

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد خيضر - بسكرة
كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية
قسم علم الاجتماع

الرقم التسلسلي:
رقم التسجيل:
عنوان المذكرة

الاتجاهات البيئية للطلبة في ظل طروحات العمران المستديم

مذكرة مكملة لنيل شهادة الماجister في عالم البناء والهندسة المعمارية - جامعة بسكرة
تخصص: علم اجتماع البيئة

إشراف:
أ.د. عبد الرحمن برقوق

إعداد الطالب:
فريد بوبيش

تاريخ المناقشة:	الرتبة العلمية	الصفة	الجامعة	أعضاء لجنة المناقشة	الاسم واللقب
.....	رئيسا	أستاذ	بسكرة	عبد العالي دبلة	عبد العلي دبلة
.....	مشرفًا مقررًا	أستاذ	بسكرة	عبد الرحمن برقوق	عبد الرحمن برقوق
.....	عضوًا مناقشا	أستاذ	بسكرة	جابر نصر الدين	جابر نصر الدين
.....	عضوًا مناقشا	أستاذ محاضر "أ"	بسكرة	عباس سعاد	عباس سعاد

السنة الجامعية: 2010 / 2011 م

فهرس المحتويات

الصفحة

أ	مقدمة
		الفصل الأول
		موضوع الدراسة
02	أولاً: إشكالية الدراسة
04	ثانياً: تساؤلات الدراسة
05	ثالثاً: أهمية الدراسة
07	رابعاً: أهداف الدراسة ومبررات اختيارها
07	1- أهداف الدراسة
08	2_ مبررات اختيار موضوع الدراسة
09	خامساً: تحديد مفاهيم الدراسة
09	1_ مفهوم الاتجاهات البيئية
13	2_ مفهوم التنمية المستدامة
20	3_ مفهوم العمران المستدامة
29	سادساً: الدراسات السابقة والمشابهة
		الفصل الثاني
		مكونات الاتجاهات البيئية، تكوينها وعلاقتها بالسلوك البيئي
38	أولاً: مكونات الاتجاهات البيئية
38	1_ المكون الفكري "المعرفي"
38	2_ المكون العاطفي "الوجداني"
39	3_ المكون السلوكي

40	ثانياً: تكوين الاتجاهات البيئية
40	1- مراحل تكوين الاتجاهات البيئية
41	1_1 المرحلة الإدراكية المعرفية
41	1_2 المرحلة التقييمية
41	1_3 المرحلة التقريرية
41	2 عوامل ومصادر تكوين الاتجاهات البيئية
42	2_1 تكرار استجابات معينة
43	2_2 الخبرات الشخصية
43	2_3 الخبرات الانفعالية الصادمة
43	4_2 التقليد
44	5_2 شخصية الفرد "عوامل خاصة بالفرد ذاته"
44	6_2 عوامل أخرى لها علاقة بالحدث أو الموقف موضوع الاتجاه
46	3 تكوين الاتجاهات البيئية في ضوء نظريات الاتجاهات
48	ثالثاً: تطور الاتجاهات البيئية، وعلاقتها بالسلوك البيئي
49	1 الاتجاهات البيئية في ضوء نظريات علاقة الإنسان بالبيئة
54	2 الاتجاهات البيئية في ظل مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة
54	2_1 الاتجاهات البيئية في مرحلة جمع الثمار وصيد الحيوانات
55	2_2 الاتجاهات البيئية في مرحلة الرعي
56	2_3 الاتجاهات البيئية في مرحلة الزراعة
58	2_4 الاتجاهات البيئية في مرحلة الصناعة
60	3 علاقة الاتجاهات البيئية بالسلوك البيئي
62	رابعاً: الاتجاهات البيئية المعاصرة وأزمة العلاقة بين الإنسان والبيئة _ مقاربة سوسيولوجية
62	1 مظاهر أزمة علاقة الإنسان بالبيئة

62	1.1- مشكلة التلوث البيئي
64	2.1- مشكلة استنزاف الموارد البيئية
67	2_ التحليل السوسيولوجي للروافد الاجتماعية التاريخية لاتجاهات البيئة المعاصرة
69	2_1_ الروافد الثقافية لاتجاهات البيئة المعاصرة
82	2_2_ الروافد الاقتصادية لاتجاهات البيئة المعاصرة "مسؤولية الرأسمالية"

الفصل الثالث

الاتجاهات البيئية في ظل طروحات التنمية المستدامة

92	أولاً: طروحات مفهوم التنمية المستدامة في ضوء المؤتمرات العالمية
98	ثانياً: إشكالية مفهوم التنمية المستدامة في ظل طروحاته المختلفة
106	ثالثاً: أبعاد التنمية المستدامة
106	1_ الأبعاد البيئية
107	2_ الأبعاد الاقتصادية
107	3_ الأبعاد الاجتماعية
108	4_ الأبعاد البشرية
108	5_ الأبعاد التكنولوجية أو التقنية
109	رابعاً: الحفاظ على البيئة في ظل طروحات التنمية المستدامة
116	خامساً: الأبعاد الرئيسية لاتجاهات البيئة في ظل طروحات التنمية المستدامة
116	1_ الاتجاه نحو ترشيد استخدام الموارد البيئية(الدائمة، المتتجدة، وغير متتجدة)..
118	2_ الاتجاه نحو ترشيد الاستهلاك وحماية البيئة من الاستنزاف
120	3_ الاتجاه نحو حماية البيئة من التلوث
123	4_ الاتجاه نحو المحافظة على التوازن البيئي "الحلقة المحسنة"
124	5_ الاتجاه نحو نبذ المعتقدات البيئية الخاطئة
124	6_ الاتجاه نحو معالم البيئة

125 7 _ الاتجاه نحو استخدام الطاقات البديلة

125 8 _ الاتجاه نحو مستقبل البيئة

الفصل الرابع

الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم

أولاً: ملامح لاتجاهات بيئية مستديمة في عمران الحضارات القديمة..... 127

1 1 _ عمران حضارة بلاد ما بين النهرين

2 2 _ عمران الحضارة الفرعونية

3 3 _ عمران الحضارة الإغريقية

4 4 _ عمران الحضارة الرومانية

5 5 _ عمران الحضارة الإسلامية

ثانياً: ملامح لأزمة الاتجاهات البيئية في عمران الحضارة الحديثة..... 137

1 1 _ عمران العصور الوسطى

2 2 _ عمران عصر النهضة

3 3 _ عمران عصر الثورة الصناعية

4 4 _ عمران العصر الحديث

ثالثاً: الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم..... 144

1 1 _ جذور العمران المستديم وداعي ظهوره

2 2 _ الأبعاد المحورية للاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم

1 1 _ بعد الحماية

2 2 _ بعد الترشيد

3 3 _ بعد الجودة

4 4 _ بعد الكفاءة

5 5 _ بعد الديمومة

رابعاً: المعماري بين حاجة الإنسان للعمارة والمحافظة على البيئة في ظل العمران
160 المستديم.....

الفصل الخامس

الإجراءات المنهجية للدراسة

166 أولاً: مجالات الدراسة

166 1_ المجال المكاني

166 2_ المجال البشري

167 3_ المجال الزمني

170 ثانياً: المنهج المتبّع في الدراسة

174 ثالثاً: عينة الدراسة وكيفية اختيارها

174 1_ كيفية اختيار عينة الدراسة

175 2_ حجم العينة

176 3_ خصائص عينة الدراسة

178 رابعاً: أدوات جمع البيانات

182 1_ إعداد وصياغة فقرات الاستبيان

186 2_ صدق الاستبيان

187 3_ صياغة تعليمية الاستبيان

188 4_ تطبيق الاستبيان

188 4_ 1_ توزيع الاستبيان على أفراد العينة

189 4_ 2_ كيفية جمع البيانات الخام وتفریغها

190 4_ 3_ مفتاح تقدير الاستجابات على المقياس

192 خامساً- أساليب المعالجة الإحصائية المستخدمة في الدراسة

الفصل السادس

عرض وتحليل نتائج الدراسة

196	أولاً: عرض وتحليل البيانات.....
204	ثانياً: نتائج الدراسة في ضوء تساوؤلاتها.....
204	_ النتائج المتعلقة بالسؤال الأول ومناقشتها.....1
208	_ النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني ومناقشتها.....2
211	_ النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث ومناقشتها.....3
216	ثالثاً: تحليل عام لنتائج الدراسة.....
222	رابعاً: الخلاصة والمناقشة.....
234	خامساً: توصيات ومقترنات.....
237	خاتمة.....
241	المراجع.....
	ملخص الدراسة
	الملاحق
	فهرس الجداول والأشكال
	فهرس المحتويات

مقدمة:

تنتمي هذه الدراسة إلى ميدان علم الاجتماع البيئي وقد نشأت الحاجة إلى البحث العلمي في هذا الميدان ارتباطاً بطبيعة التغيرات التكنولوجية والاجتماعية والمشكلات البيئية الملحة في عالم اليوم، وبضرورة العمل على إقرار علاقة متوازنة بين الإنسان والبيئة. ورغم أن هذا الميدان قد يبدو جديداً على البحث السوسيولوجي، حيث لم يستخدم مصطلح "علم الاجتماع البيئي" إلا منذ عقدين من الزمان تقريباً، إلا أن علم الاجتماع يتضمن في بنائه نظام معرفي ومنذ نشأته المحددات البيئية للسلوك، فقد أشار "دانكان" Duncan إلى أن ابن خلدون قد بحث في أهمية العلاقة بين التنظيم الاجتماعي وأشكاله من جهة، وظروف المعيشة من جهة أخرى، فالبيئة الجغرافية وما تشمله من مساحة وموارد ومناخ تؤثر في تشكيل البناء الاجتماعي الثقافي للمجتمع.¹

وأيضاً فقد اهتم المتخصصون في علم الاجتماع الريفي كمثال "دانلاب Dunlap" و "كاتتون catton" بدراسة وفهم استخدامات الأرض والنشاطات وبمواضيعات أخرى لها علاقة بعلم الاجتماع البيئي، فهم أول من استجاب للمشكلات البيئية من وجهة نظر اجتماعية.²

كما استفاد علماء الاجتماع البيئي المحدثين أمثل "شنایبرغ" من كتابات "إميل دوركايم" وخاصة كتابه "تقسيم العمل في المجتمع" حيث ربط في كتابه بين درجة تعقد البناء الاجتماعي بالكثافة السكانية وندرة الموارد والعمليات الاجتماعية، فالزيادة السكانية ضمن موارد محدودة أو نادرة تؤدي إلى عمليات التنافس والصراع مما قد يؤدي إلى استنزاف للموارد وتعاظم المشكلات البيئية. وكذلك من العلماء الذين تأثروا بكتابات دوركايم العالم "روبرت بارك" و "ارنست بارغس" وعلماء اجتماع آخرون قاموا بتطوير علم الإيكولوجيا البشرية في جامعة شيكاغو الأمريكية. وبينما اعترف علماء الإيكولوجيا البشرية هؤلاء بأهمية علاقة البيئة بتنظيم الحياة الاجتماعية إلا أنهم لم يدرسواها بالتفصيل، خاصة من جانبها الثقافي، الأمر الذي جعل الاستفادة من الإيكولوجيا البشرية في مجال علم الاجتماع البيئي محدودة.

¹ صالح بن محمد الصغير: بعض المحددات الاجتماعية والثقافية والديموغرافية لمستوى الاتجاهات البيئية- دراسة تحليلية مطبقة على طلبة جامعة الملك سعود بالرياض، مجلة جامعة الملك سعود، م 11، الأدب 2، 1999، ص 257.

²- المرجع نفسه، ص 258.

كما كان لحركات حقوق الإنسان ومناهضة الحرب التي سادت في النصف الأخير من القرن المنصرم وما قامت عليه من إيديولوجية أثر في قيام توجه رافض للعلاقة القائمة بين الإنسان وبين بيئته أدى هذا الأمر إضافة إلى الخلفية الإيديولوجية للعاملين في هذا الميدان ومعظمهم من اليساريين المعتدلين إلى شحذ وزيادة الاهتمام بالمسائل البيئية وضرورة دراستها وفهمها في إطارها الصحيح من خلال منظور سوسيولوجي، وذلك بالتركيز على دراسة العلاقة بين البيئة والتنظيم الاجتماعي والنسق الإيديولوجي. وأدت هذه المحاولات في تناول النسق البيئي من منظور سوسيولوجي إلى العودة إلى الكتابات والأطر النظرية السابقة في علم الاجتماع للاستفادة منها في بناء منظور علمي سوسيولوجي لدراسة النسق البيئي.

وكما لعبت حركات البيئة دوراً كبيراً في تنامي الوعي البيئي في العالم الغربي المتقدم، في الوقت الذي لم يشهد فيه العالم النامي مثل هذه الحركات، لعدة أسباب لعل أهمها حداثة الوعي بمشكلات البيئة، إضافة إلى وجود مشكلات اجتماعية تقدم مشكلات البيئة في سلم الأولويات. وقد ارتبطت هذه الحركات البيئية أصلاً بحركات اجتماعية، كان لعلم الاجتماع مساهمة فيها، حيث نجحت في لفت انتباه المنظرين الاجتماعيين إلى خطورة المشكلات البيئية مما أسهم في تطوير أطر نظرية ذات مضامين بيئية ساعدت على ظهور علم الاجتماع البيئي.

وعموماً فإن علم الاجتماع البيئي في تطوره وامتداد جذوره سواء إلى "ابن خلدون" أو "إميل دوركايم"، أو مدرسة شيكاغو، أو علم الاجتماع الريفي، أو حركات البيئة قد تأثر بشكل أو باخر بهؤلاء العلماء وبهذه المدارس والحركات جميعها وبالذات في المقوله التي اشتركت فيها جميع هذه المؤثرات وهي: أن هناك علاقة بين البيئة الطبيعية والتنظيم الاجتماعي وأنه يجبأخذ هذه المقوله بعين الاعتبار عند دراسة المجتمعات البشرية وهذا تشكل لدينا في النصف الأخير من القرن المنصرم علم الاجتماع البيئي.

ونتيجة لذلك فقد تقدم علم الاجتماع البيئي كميدان من ميادين علم الاجتماع لغرض دراسة العلاقات القائمة بين المجتمع والبيئة معتمداً على ما توصل إليه علم الاجتماع من أطر نظرية وطرق منهجية، ولقد اهتم العلماء في هذا الميدان الجديد بدراسة وتحديد العوامل والوسائل التي تربط المجتمع بالبيئة وركزوا بداية على مفاهيم كالثقافة وخاصة

القيم والمعتقدات لما لها من أهمية في تشكيل اتجاهات الناس وبالتالي طرق تعاملهم مع البيئة.

ولما كانت الاتجاهات البيئية إحدى مجالات الاهتمام والبحث في علم الاجتماع البيئي، وعلى غرار هذا التوجه جاءت هذه الدراسة التي بين أيدينا لتبث في قضية الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم، خاصة وقد بدأ أمر الاهتمام بالبيئة يأخذ طابعا مميزا في وقتنا الحاضر هو طابع تقويم السلوك الإنساني، نظرا لما يقوم به الإنسان من أعمال ونشاطات مختلفة ومن أهمها النشاط العمراني، والتي غيرت مظاهر البيئة المختلفة، وتسببت في ظهور المشكلات البيئية كالتلود واستنزاف الموارد البيئية وغيرها، التي أصبحت تهدد الحياة على كوكب الأرض. هذا من جهة، ومن جهة أخرى فقد أكدت التوصيات التي أصدرتها المؤتمرات والندوات البيئية العديدة أن معظم هذه المشكلات البيئية ترجع إلى الأنماط السلوكية الخاطئة والتي تعزى بدورها إلى الافتقار للمعرفة والاتجاهات البيئية السليمة، التي من شأنها أن تجعل من نشاطات الإنسان المختلفة منسجمة مع البيئة بهدف الحفاظ عليها للجيل الحاضر وللأجيال القادمة.

هذه الرؤية المتوازنة لعلاقة الإنسان بالبيئة والتي يمكن للاتجاهات البيئية أن تساهم في بنائها، هي ما تدعو إليها طروحات التنمية المستدامة في جميع النشاطات التي يمارسها الإنسان في البيئة وبالخصوص النشاط العمراني لما له من تأثير ملموس وعميق على البيئة، ومن هنا جاءت الدعوة لعمان مستديم.

أضف إلى ذلك أنه قد ثبت لدى عدد من الباحثين أن للاتجاهات البيئية التي يحملها الأفراد دلائل هامة على نوعية علاقتهم بالبيئة، كما أن معرفة واقع هذه الاتجاهات، طبيعتها، والعوامل المؤثرة فيها تمكنا من وضع السياسات والبرامج اللازمة والضرورية لبناء علاقة مثمرة مع البيئة، عن طريق إعداد الإنسان المتقهم لبيئته والمدرك لظروفها والوعي بما يواجهها من مشكلات، وال قادر على المساهمة الإيجابية في التغلب على هذه المشكلات، والذي لديه الدوافع للقيام بكل ذلك عن رغبة وطوعية.

ومن هذا المنطلق وبناء على ما سبق جاء اختيارنا لموضوع هذه الدراسة التي تصب في حقل علم الاجتماع البيئي، والتي جاءت بهدف الكشف عن الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم لدى عينة من طلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة، وقد

اعتمد الباحث في معالجته لموضوع هذه الدراسة على ستة فصول متراقبة فيما بينها على النحو الآتي:

الفصل الأول: والذي خصصه الباحث لموضوع الدراسة، وقد تناول فيه إشكالية الدراسة وتساؤلاتها، ثم أهمية الدراسة، وأهدافها، ومبررات اختيارها، بالإضافة إلى تحديد مفاهيم الدراسة، وفي الأخير عرض بعض الدراسات السابقة والمشابهة مع حوصلة للنتائج التي أسفرت عنها هذه الدراسات.

الفصل الثاني: وقد تناول فيه الباحث مكونات الاتجاهات البيئية وتكونها، وتطورها بتطور علاقة الإنسان بالبيئة، بالإضافة إلى علاقة هذه الاتجاهات البيئية بالسلوك البيئي، وفي الأخير ناقش الباحث الاتجاهات البيئية المعاصرة وأزمة العلاقة بين الإنسان والبيئة من منظور سوسيولوجي، استهله الباحث ببعض مظاهر أزمة علاقة الإنسان بالبيئة باعتبارها تمثل أزمة إنسان وليس أزمة مكان، ومؤدى ذلك أن أزمة البيئة تجسد مشكلة إنسانية ترتبط بالمكان الكلي لسلوك الإنسان وعلاقته بالمكان و موقفه من عناصره الذي هو أهم هذه العناصر، وبذلك تعد الاتجاهات البيئية المكتسبة أو المتعلمة حجر الأساس في هذه الأزمة، ومن ثم تصبح القضية قضية اتجاهات بيئية سلبية غذتها لدى الفرد مراحل تاريخية من الخبرة حطمت في داخله معنى العلاقة المعندة بينه وبين بيئته. لذلك عمد الباحث إلى تحليل الروايد الاجتماعية التاريخية لهذه الاتجاهات البيئية السلبية وكيف أفضت إلى تأزم علاقة الإنسان بالبيئة في وقتنا الحاضر، وهو الأمر الذي أصبح يهدد حياة الإنسان على كوكب الأرض، ما أفضى بهذا الإنسان إلى طرح فكرة التنمية المستدامة التي من شأنها الإضطلاع بمعالجة هذه المشكلة على اعتبار أنها مفهوم أو طرح حضاري جديد يمس جميع نشاطات الإنسان وجوانبها الاجتماعية والاقتصادية والثقافية... الخ، ويراعي ضرورة التوفيق في العلاقة بين الإنسان والبيئة ويدعم استمرارية التنمية مع المحافظة على البيئة.

الفصل الثالث: والموسوم بعنوان: "الاتجاهات البيئية في ظل طروحات التنمية المستدامة"، تناول فيه الباحث طروحات مفهوم التنمية المستدامة في ضوء المؤتمرات العالمية، ثم إشكالية هذا المفهوم في ظل الطروحات المختلفة بشأنه، ثم قام الباحث بسرد أبعاد التنمية المستدامة، بالإضافة إلى تحليل قضية الحفاظ على البيئة في ظل طروحات التنمية المستدامة، وفي الأخير قام الباحث باستبطان الأبعاد الرئيسية للاتجاهات البيئية في ظل

طروحات التنمية المستدامة مع قراءة تحليلية لكل بعد، وذلك بعد الرجوع إلى عدد من الدراسات التي تناولت موضوع الاتجاهات البيئية، والتي يدعوا الباحثون إلى تبنيها في ظل التنمية المستدامة.

الفصل الرابع: والموسوم بعنوان "الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم"، وقد استهله الباحث بالحديث عن ملامح الاتجاهات البيئية المستدامة في عمران الحضارات القديمة (بلاد ما بين النهرين، الفرعونية، الإغريقية، الرومانية، الإسلامية)، ثم تناول الباحث ملامح لأزمة الاتجاهات البيئية في عمران الحضارة الحديثة (عمران العصور الوسطى، عصر النهضة، عصر الثورة الصناعية، العصر الحديث). بعد ذلك عمد الباحث إلى الحديث عن الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم، متناولاً جذور العمران المستديم ودواعي ظهوره، ثم قام باستنباط الأبعاد المحورية للاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم وهي: الحماية، الترشيد، الجودة، الكفاءة، الديمومة، ووضعها في قالب سوسيولوجي يخدم أهداف الدراسة الحالية. وفي الأخير تناول الباحث موقع المعماري بين حاجة الإنسان للعمارة وبين المحافظة على البيئة في ظل العمران المستديم، باعتباره المعنى الأول بقضية الاستدامة في مجال العمران.

الفصل الخامس: والذي خصصه الباحث للإجراءات المنهجية للدراسة، حيث تناول فيه مجالات الدراسة (المجال المكاني، والبشري، والزمني)، والمنهج المتبع في الدراسة، ثم العينة وحجمها وطريقة اختيارها، بالإضافة إلى أدوات جمع البيانات وكيفية بنائها والتحقق من صدقها، ثم توزيعها على أفراد العينة وجمع البيانات الخام وتقريرها، وفي الأخير تناول الباحث أساليب المعالجة الإحصائية المعتمدة في الدراسة، حيث اعتمد الباحث على برنامج الحاسوب الآلي "الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية" (SPSS)، حيث استخدم فيه طرق ومعالجات إحصائية متعددة على غرار مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت.

الفصل السادس: والذي قام فيه الباحث بعرض وتحليل نتائج الدراسة، حيث استهله الباحث بعرض وتحليل عام للبيانات الميدانية التي تم تجميعها في هذه الدراسة وضمنه جملة من الجداول الإحصائية وكذا مدرجات تكرارية ومنحنيات بيانية. ثم قام الباحث بعرض ومناقشة وتحليل نتائج الدراسة في ضوء تساؤلاتها مجيباً بذلك عن هذه التساؤلات. بعدها قام الباحث بتحليل عام لنتائج الدراسة في ضوء أهدافها والجانب النظري والدراسات السابقة. وفي

الأخير وضع الباحث خلاصة عامة للدراسة ككل ونتائجها التي أسفرت عنها مع مناقشتها في ضوء تصوره العام لموضوع الدراسة وأبعاده الواقعية، وأنبع الباحث ذلك بجملة من التوصيات والمقترنات للأطراف المعنية، تضمنت توصيات علمية وأخرى عملية.

أولاً: إشكالية الدراسة:

ثمة اتفاق بين علماء الاجتماع وعلماء البيئة على أن الإنسان ابن بيئته وأنه كما يؤثر فيها يتأثر أيضاً بها وأن نجاحه أو فشله، تقدمه أو تأخره متوقف على نوعية علاقته بها. ولن اتصف علاقة الإنسان بيئته بالتوازن في العصور السابقة فان هذه العلاقة بدأت تضطرب في عصرنا الحالي وبدأ أمر الاهتمام بالبيئة والمحافظة عليها يعد شيئاً أساسياً فهي المكان الذي يسكن فيه والهواء الذي يتنفسه والماء الذي يشربه والطعام الذي يأكله ولاشك أن تهديد أي من هذه الجوانب السابقة يشكل تهديداً لبقاء الإنسان وجوده.

ومع مرور الوقت بدأ أمر الاهتمام بالبيئة يأخذ طابعاً مميزاً هو طابع تقويم السلوك الإنساني، وسبب ذلك يرجع لما يقوم به الإنسان من أعمال غيرت مظاهر البيئة المختلفة، وتسبيب في ظهور المشكلات البيئية كالتلود واستنزاف الموارد البيئية وغيرها، التي أصبحت تهدد الحياة على كوكب الأرض. وانطلاقاً من هذا المعنى أكدت التوصيات التي أصدرتها المؤتمرات والندوات البيئية العديدة أن معظم هذه المشكلات البيئية ترجع إلى الأنماط السلوكية الخاطئة والتي تعزى بدورها إلى الافتقار للمعارف والاتجاهات البيئية السليمة، التي من شأنها أن تجعل من نشاطات الإنسان المختلفة منسجمة مع البيئة بهدف الحفاظ عليها للجيل الحاضر وللأجيال القادمة.

ولما كانت البيئة وحمايتها على هذه الدرجة من الأهمية، ونحن نعد العدة للتكيف مع متطلبات القرن الجديد، فمن الضروري أن يأتي أي نشاط تنميوي نقوم به، إنتاجياً كان أو استهلاكياً ملبياً لمتطلبات المحافظة على البيئة ومكوناتها، وأن يصاحبه استخدام رشيد وعقلاني للموارد البيئية. هذه الرؤية المتوازنة بين البيئة والتنمية هي ما تدعو إليها فكرة "التنمية المستدامة".

وعلى اعتبار أن التنمية المستدامة لا تستثنى أي قطاع تنميوي أو نشاط بشري لأنها في الحقيقة تدعو إلى تطور الإنسان من خلال استخدام حكيم وعادل للموارد البيئية، فمن الضروري أن تكون لهذا المفهوم مساحة واسعة من التأثير في القطاع العمراني لما لهذا القطاع من دور كبير في العملية التنموية وما له من تأثير ملموس وواسع في البيئة المحيطة بالإنسان. وهذا ما دعا إليه إعلان شيكاغو الذي صدر عن الاجتماع الثامن عشر للإتحاد

العالمي للمعماريين، والذي عُقد في مدينة شيكاغو في الولايات المتحدة الأمريكية في عام 1993. هذا الإعلان وضع العمران المستديم محوراً رئيسياً في الممارسة المعمارية، وطلب من معماري العالم أن يطوروا ممارساتهم وأدبياتهم لجعلها تنسجم ومتطلباته. وبذلك أصبحت الاستدامة واحدة من أهم الاعتبارات التي يتم أخذها بالحسبان عند مزاولة المعماريين والمهندسين لمهنتهم، وقد أصبح الحديث عن العمران المستديم من الأمور المألوفة في الأوساط المهنية الهندسية في الكثير من الدول المتقدمة منها، والنامية بما فيها الجزائر.

وعليه فالضرورة تحتم على المعماري أن يستوعب وأن يتفاعل مع القواعد الرئيسية التي تجعل من القطاع العراني قطاعاً تنموياً مستديماً. والتفاعل المطلوب يتطلب ارتقاء في الثقافة والممارسة المعمارية. فإذا كانت المباني هي تجسيد لما نحمله من أفكار وصورة صادقة لما نبدعه من حلول فإن الثقافة البيئية أو بالأحرى الاتجاهات البيئية الصحيحة تجعل هذه الأفكار والحلول تتناغم وقوانين الطبيعة.

وهنا تأتي الاتجاهات البيئية بوصفها إحدى مقتضيات التوفيق أو الإخلاق لعملية الاستدامة في القطاع العراني، إذ كلما كانت قضايا حماية البيئة من التلوث والاستزاف، وترشيد استخدام الموارد البيئية المتتجدة وغير المتتجدة، والاهتمام بجودة البيئة الداخلية والخارجية للمنشأة العرانية، والكافأة في استخدام الموارد الدائمة وغير الدائمة للطاقة في المنشأة العرانية، وديمومة هذه المنشأة وعناصرها الأساسية وديمومة استيعابها لإضافات وتعديلات جديدة.... الخ فكلما كانت هذه القضايا في بؤرة اهتمام المعماري (أي كانت اتجاهاته البيئية إيجابية في هذا الصدد) كلما يسر له ذلك حسن أداء مهمته، في تصميم وتنفيذ المشاريع العرانية لجعلها تنسجم ومتطلبات العمران المستديم. غير أنه إذا كان المعماري لا يهتم للقضايا البيئية المشار إليها، ولا يمتلك اتجاهات إيجابية إزاءها أو أنها ضعيفة عنده، تأتى من ذلك الخلل وتسرب النقص إلى الدور الذي يمكن أن يضطلع به كفاعل رئيس في عملية الاستدامة في القطاع العراني.

ورغم أن هذا الاهتمام المتنامي بالبيئة ومشكلاتها في ظل طروحات الاستدامة والعران المستديم، قد أسفر عن تسابق الباحثين لإجراء العديد من البحوث والدراسات والتي تبأنت اهتماماتها بحسب المجالات البحثية التي تعنى بها. ورغم هذه الجهد التي

بذلت في هذه الدراسات البيئية المختلفة وأهمية المجالات التي كانت محل عنايتها، إلا أن محور الاهتمام في معظمها كان منصباً على البيئة الطبيعية من حيث مصادرها، عناصرها، توازنها، واستنزافها، وتلوثها... الخ متناسبة غالباً أهمية العوامل الاجتماعية والثقافية والأخلاقية، وانعكاس كل هذه الجوانب على طبيعة الاتجاهات البيئية والسلوك البيئي.

ومن هذا المنطلق ونظراً لأنه قد ثبت لدى عدد من الباحثين أن لاتجاهات البيئة التي يحملها الأفراد دلائل هامة على نوعية علاقتهم بالبيئة، فإنه كانت الحاجة ماسة إلى هذه الدراسة التي تهدف إلى التعرف على الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم لدى عينة من طلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة، وعلى ما قد يظهر من فروق في هذه الاتجاهات بين الجنسين وبين الأعمار. حيث تعود أهمية التركيز على طلبة الهندسة المعمارية لأنهم بمثابة العناصر الفاعلة التي تستطيع توطين هذه الاتجاهات وتأصيلها كممارسة معمارية مستدامة تراعي علاقة بعد الإنساني بالبيئة، وتحافظ على البيئة وتبقيها كمصدر عطاء متعدد ومستديم، وذلك أثناء تصميم وتنفيذ المشاريع العمرانية في المستقبل.

كما أن مرحلتهم العمرية ومستواهم المعرفي يؤهلهم لتحديد المعالم الواضحة لاتجاهاتهم البيئية. ولبلوغ الهدف الذي تسعى إليه هذه الدراسة، انطلق الباحث من جملة من التساؤلات.

ثانياً: تساولات الدراسة

يحاول الباحث من خلال هذه الدراسة الإجابة على الأسئلة التالية:

- 1- ما نوع الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة تبعاً للدرجة الكلية والدرجات الجزئية لأبعد (محاور) مقياس الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم ؟
- 2- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة تعزى لمتغير النوع الاجتماعي (الجنس) تبعاً للدرجة الكلية والدرجات الجزئية لأبعد مقياس الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم ؟
- 3- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة تعزى لمتغير السن (العمر) تبعاً للدرجة الكلية والدرجات الجزئية لأبعد مقياس الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم ؟

ثالثاً: أهمية الدراسة:

تبرز الاتجاهات البيئية، والاتجاهات نحو البيئة بأشكالها المختلفة كمتغيرات رئيسية في دراسات ما صار يعرف في السنوات الأخيرة بعلم الاجتماع البيئي وتعتبر البحوث التي توجهت إلى دراسة هذه الاتجاهات كهدف رئيسي لها قليلة في جملتها لذا تتحدد أهميتها مشكلة الدراسة الحالية بعدة اعتبارات:

1- اعتبارات نظرية:

تكتسي هذه الدراسة أهميتها من الناحية النظرية من خلال مجموعة من النقاط الجوهرية والمتمثلة في الآتي:

- أنها تعالج موضوعاً حديثاً وهو موضوع الاتجاهات البيئية والذي من شأنه أن يسهم بإضافة جديدة في ميدان سوسيولوجيا البيئة أو علم الاجتماع البيئي.
- كما تكتسي هذه الدراسة أهمية كبيرة ضمن حقل علم اجتماع البيئة على اعتبار أن هذا الأخير يركز في جوهره على علاقة التفاعل الحاصل بين البيئة والإنسان أو المجتمع، وتعتبر الاتجاهات البيئية أحد أهم أوجه هذا التفاعل.
- أن لمفهوم الاتجاهات قيمة كبيرة في مجال البحوث النفسية والاجتماعية والتربوية والبيئية بوصفها وسيلة للتنبؤ بالسلوك، كما تعتبر منابع الطاقة الحقيقة الموجهة لسلوك الإنسان. لذلك فالاتجاهات البيئية تعد من أهم مكونات الخبرة التي تحدد مدى قدرة الفرد على المساهمة في حماية البيئة والمحافظة عليها، وذلك في مختلف النشاطات الحياتية التي يقوم بها.
- كما تبرز أهمية هذه الدراسة أيضاً والتي يحاول فيها الباحث التعرف على الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة، وأهم العوامل المؤثرة فيها، وذلك من منظور اجتماعي، حيث أن معظم الدراسات البيئية كان محور اهتمامها منصباً على البيئة الطبيعية متassية أثر العوامل الاجتماعية والثقافية عليها، وانعكاس أثر هذه العوامل على السلوك البيئي والاتجاهات الإيجابية نحو البيئة، لذا جاءت أهمية هذه الدراسة لسد مثل هذا

النص، وأيضاً لما ثبت من علاقة قوية بين المتغيرات الاجتماعية والمتغيرات البيئية.

- أن هذا الميدان الجديد للدراسات السوسيولوجية لازالت تعوزه تصورات ونمذج نظرية متقدمة، قياساً إلى ما حققه علم الاجتماع من تطور في ميدانه الأخرى، تستخدم كأطر ذات معنى للدراسات فيه. والمعروف أن نشوء هذا الميدان، وحتى تسميته بـ "علم الاجتماع البيئي" لم تظهر إلا حديثاً، منذ عقد من الزمان تقريباً.

2- اعتبارات منهجية:

- ارتباطاً بالحاجة إلى تطور التنظير في هذا الميدان، تبرز أيضاً مشكلة بناء طرق وأدوات لجمع البيانات تلائم طبيعة البحث فيه، ورغم ما ينذر به علم الاجتماع من أدواته وتقنياته، إلا أن البعض قد يعترض على نقلها إلى هذا الميدان، ويرى ضرورة بناء طرق وأدوات خاصة به. وبالرغم من اختلاف وجهات النظر بشأن استخدام نظريات علم الاجتماع وطرق وأدوات البحث فيه لتطوير ميدان علم الاجتماع البيئي، فإن هذا الميدان الناشئ لابد وأن يفيض من منجزات العلوم الاجتماعية المختلفة، سواء بالنسبة للنظرية أو المنهج بما يتلاءم "وظيفياً" مع هذا الميدان.

- كذلك من شأن الأداة المستخدمة في هذه الدراسة أن تساعد الباحثين والمهتمين بالقضايا البيئية في التعرف على الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم لدى طلبة الهندسة المعمارية بمختلف الجامعات الأخرى.

3- اعتبارات عملية:

- تتبع الأهمية العملية للبحث من أهمية البيئة في العملية العمرانية ومن أهمية مهنة الهندسة المعمارية في الاضطلاع بهذا الدور، ومن دور المعماري المعد والمؤهل "للحفاظ على البيئة" كعامل وفاعل رئيس في عمليات البناء والتعديل في مختلف جوانبها. كما يكتسب البحث أهمية خاصة بالنظر إلى

دور الاتجاهات البيئية وأهميتها في نجاح المهندس المعماري في مهنته وأدائه
لدوره بحب وحماس ورغبة تدفعه للحفاظ على البيئة للأجيال القادمة.

- ومن جوانب الأهمية العملية لهذا البحث كونه يأتي في إطار سعي كليات
الهندسة المعمارية بالأخذ بمبدأ التنمية المستدامة في إعدادها للمهندسين
المعماريين، حيث يمكن هذه الكليات من تقصي الاتجاهات البيئية لطلبة
الهندسة المعمارية في ظل طروحات العمران المستدام، كما يمكنها أيضاً
من تقويم أدائها في مجال بناء الاتجاهات البيئية الإيجابية التي تخدم الاستدامة
العمرانية لدى الطلبة في هذا الصدد.

رابعاً: أهداف الدراسة ومبررات اختيارها:

1- أهداف الدراسة:

تهدف هذه الدراسة إلى ما يلي:

- تحديد المحاور أو الأبعاد الرئيسية للاتجاهات البيئية في ظل طروحات
العمران المستدام.
- التعرف على نوع الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة
تبعاً للدرجة الكلية والدرجات الجزئية لأبعاد مقياس الاتجاهات البيئية في ظل
طروحات العمران المستدام.
- التعرف على ما إذا كانت توجد فروق ذات دلالة إحصائية في الاتجاهات
البيئية لطلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة تعزى لمتغير النوع
الاجتماعي (الجنس) تبعاً للدرجة الكلية والدرجات الجزئية لأبعاد مقياس
الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستدام.
- التعرف على ما إذا كانت توجد فروق ذات دلالة إحصائية في الاتجاهات
البيئية لطلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة تعزى لمتغير السن (العمر)
تبعاً للدرجة الكلية والدرجات الجزئية لأبعاد مقياس الاتجاهات البيئية في ظل
طروحات العمران المستدام.
- وضع المقترنات والتوصيات في ضوء نتائج الدراسة بحيث يمكن الاستفادة
منها في إعداد طلبة الهندسة المعمارية المتفهمين لبيئتهم والمدركون لظروفها

والواعين بما يواجهها من مشكلات والقادرين على المساهمة الإيجابية وعن رغبة وطوعية في الحفاظ على البيئة في مشاريعهم العمرانية المستقبلية.

2- مبررات اختيار موضوع الدراسة:

كان وراء اختيارنا لموضوع الدراسة عدة مبررات منها:

- توفره على المقاييس العلمية التي تسمح له بأن يكون موضوع بحث ودراسة.
- لأنه موضوع يفرض نفسه بصورة ملحة على اعتبار أن الاتجاهات البيئية والبيئة بصفة عامة قضية الساعة، خاصة في ظل تصاعد طروحات الاستدامة التي تمس جميع مجالات الحياة.
- كما أنه على الرغم من المجهودات المبذولة في كل أنحاء العالم من أجل حماية البيئة من خلال سن القوانين والتشريعات البيئية، إلا أنه لا يمكن الاعتماد عليها وحدها لتحقيق هذا الغرض المرجو منها إن لم تستند إلى وعي تام وإدراك يصل إلى ضمير الإنسان ويتحول هذا الوعي والإدراك إلى قيم واتجاهات إيجابية تصبح ضوابط للسلوك والممارسات بما يحافظ على النظام البيئي والمكونات البيئية وينظم العلاقة بين الإنسان والبيئة مما يجعل هذا الإنسان قادراً على التعايش مع بيئته والعمل على حمايتها والمحافظة عليها من منطلق رغبة وطوعية، وهو ما سينعكس إيجاباً على جميع نشاطاته في الحياة فتأخذ طابعاً مستديماً، بحيث تفي ب حاجيات الجيل الحاضر والأجيال القادمة مع ضمان حماية البيئة.
- ولأن العديد من علماء البيئة يرون أن الحل الجذري للأزمة البيئية الراهنة يتطلب تنمية الاتجاهات الإيجابية نحو البيئة وتغيير الاتجاهات السلبية نحوها، بل أكدوا على أن التغييرات البيئية الحقيقة التي نحن بحاجة إليها إنما هي تغيير في الاتجاهات البيئية.

خامساً: تحديد مفاهيم الدراسة:

1_ مفهوم الاتجاهات البيئية:

يشكل مفهوم الاتجاهات وتعريفها إحدى الإشكاليات التي تتبادر حولها وجهات نظر كثيرة من علماء النفس وعلماء الاجتماع، لا بل حتى بين علماء المجال التخصصي الواحد،

ويمكن لنا أن نتفهم هذا التباين في دلالات المفهوم بالنظر إلى التمايز في المنظومات القيمية لدى الأفراد والجماعات، حيث تكشف القيم عن نفسها في المواقف والاتجاهات والسلوك اللغطي والفعلي والعواطف التي يكونها الأفراد نحو موضوعات معينة.³

وتفيد المراجع بأن "هربرت سبنسر" H.Spenser هو أول من استخدم مفهوم الاتجاهات، حيث قال في كتابه "المبادئ الأولى" the first principles عام 1862م: "إن وصولنا إلى أحكام صحيحة في المسائل الجدلية يعتمد إلى حد كبير على الاتجاه الذهني الذي نحمله في أثناء إصغائنا إلى هذا الجدل أو الاشتراك فيه"⁴

ويعتبر جوردن آبورت من أوائل المهتمين بمفهوم الاتجاه، حيث عرفه "بأنه حالة من التهيب والتأهب العقلي العصبي التي تنظمها الخبرة وتوجهه استجابات الفرد نحو عناصر البيئة" وقد أوضح أيضاً أن حالة التأهب هذه قد تكون قصيرة المدى أي لحظية أو تكون بعيدة المدى أي تستمر لزمن طويل.⁵

كما يرى كامل أيضاً أن الاتجاه الاجتماعي لفرد ما هو الترابط الرصين لاستجاباته بالنسبة لمجموعة من المشكلات الاجتماعية. ويتماشى "برين" مع هذا التعريف السابق فيحدد الاتجاه على أساس أنه المفهوم الذي يعبر عن محصلة استجابات الفرد نحو موضوع ذي صبغة اجتماعية، وذلك من حيث مدى تأييد الفرد لهذا الموضوع أو معارضته له.⁶

ونجد في هذا الصدد أن ثمة مجموعة من الباحثين استخدمت مخططاً ثلاثياً للاتجاه باعتباره مكون معرفي ووجوداني وسلوكي، وهذا المنظور للاتجاهات أكثرها قبولاً وشيوعاً اليوم. ومن أعضاء هذه المجموعة "باقمان"، حيث اعتبر الاتجاه بمثابة تنظيمات معينة لمشاعر فرد ما أو أفكاره، واستعداده لإصدار فعل ما نحو جانب من جوانب بيئته.⁷

- محمد علي محمد: مفهوم القيم الاجتماعية_ الأسس النظرية والمؤثرات الإجرائية، القاهرة: المركز الإقليمي للبحوث والتوثيق في العلوم الاجتماعية، 1982م، ص43.

- عبد الله شمت المحيدل: اتجاهات طلبة كلية التربية في صلاة نحو مهنة التعليم_ دراسة ميدانية، المجلة التربوية، العدد 81، المجلد 21، الكويت: جامعة الكويت، مجلس النشر العلمي، 2006، ص101.

- السيد فؤاد البهري وعبد الرحمن سعد: علم النفس الاجتماعي_ رؤية معاصرة، سلسلة المراجع في التربية وعلم النفس، الكتاب التاسع، القاهرة: دار الفكر العربي، 1999، ص251.

- صبحي سيد: تصرفات سلوكية، ط2، المدينة المنورة: مكتبة إبراهيم الحلبي، 1988، ص91.

- محمد بن علي بن الأحمد: دور علم النفس في تعديل الاتجاهات نحو البيئة، متاح على: <http://www.docs.ksu.sa/doc/articles10>

وعلى ذلك يظهر أثر الاتجاه في المواقف التي تتطلب من الفرد تحديد اختياراته الشخصية أو الاجتماعية أو الثقافية معبرا بذلك عن جماع خبرته الوجدانية والمعرفية والذرونية.

وعلى غرار مفهوم الاتجاهات فقد تعددت التعاريفات التي حاولت توضيح معنى الاتجاه البيئي إذ جاء تعريفه بأنه: "استعداد الشخص الذهني الذي يجعله يسلك سلوكاً معيناً في المواقف البيئية المختلفة"⁸. وعرف أيضاً بأنه "الموقف الذي يتخذه الفرد إزاء بيئته من حيث استشعاره لمشكلاتها أو عدم استشعاره، واستعداده للمساهمة في حل هذه المشكلات وتطوير ظروف البيئة على نحو أفضل أو عدم استعداده، كذلك موقفه من استغلال الموارد الطبيعية في هذه البيئة استغلالاً راشداً كان أم جائراً، وموقفه من المعتقدات السائدة فيها رفضاً أو قبولاً سلباً أو إيجاباً".⁹

وفي تعريف آخر جاء أن الاتجاه البيئي "مفهوم يصف استجابة الفرد إزاء مشكلة أو موضوع متعلق بالبيئة، ويؤثر هذا المفهوم في قبول الفرد لهذه المشكلة أو هذا الموضوع"¹⁰. كما عُرف أيضاً بأنه "مفهوم يعبر عن محصلة استجابات الفرد نحو موضوع من موضوعات البيئة ذي صبغة اجتماعية وذلك من حيث تأييد الفرد لهذا الموضوع أو معارضته له"¹¹. وعرفه آخرون على أنه مفهوم يعبر عن استجابة قبول أو رفض من جانب الفرد إزاء قضية بيئية "¹²

كما جاء أيضاً في تعريف آخر على أنه "الموقف الذي يتخذه الفرد أو الاستجابة التي يبديها إزاء قضية من قضايا البيئة إما بالقبول والموافقة أو بالرفض والمعارضة"¹³ وباستعراض ما تضمنته التعريفات السابقة، يلاحظ أنها تناولت الاتجاه البيئي من حيث مظاهره وليس دوافعه، لذا فقد أطلق على المظاهر السلوكية للفرد نحو المواقف البيئية

⁸- المرجع نفسه.

⁹- سحر عبد الرحمن لبيب: فاعلية استخدام مدخل الوسائط المتعددة في تنمية المفاهيم والاتجاهات البيئية لدى طلاب الحلقة الثانية من التعليم الأساسي، رسالة ماجستير غير منشورة، مصر: جامعة عين الشمس، معهد الدراسات والبحوث البيئية، قسم التربية والثقافة، 2003، ص45.

¹⁰- محمد صلاح الدين عبد الله مذكر: تطوير بعض البرامج البيئية في التلفزيون المصري وتأثيره على تنمية الاتجاهات البيئية للمشاهدين، رسالة دكتوراه غير منشورة، مصر: جامعة عين شمس، معهد الدراسات والبحوث البيئية، قسم التربية والثقافة، 1999، ص46.

¹¹- طلعت منصور غربايل: دراسات تجريبية في الاتجاهات النفسية نحو البيئة في الكويت، مجلة العلوم الاجتماعية، العدد 2، المجلد 13، الكويت: مجلس النشر العلمي_جامعة الكويت، 1985، ص149.

¹²- سحر عبد الرحمن لبيب: فاعلية استخدام مدخل الوسائط المتعددة في تنمية المفاهيم والاتجاهات البيئية لدى طلاب الحلقة الثانية من التعليم الأساسي، مرجع سابق، ص46.

¹³- المرجع نفسه، ص46.

أنه مفهوم يصف استجابة الفرد من حيث إيجابية الاتجاه أو سلبته ولم يتعرض للد الواقع التي أدت إلى المظاهر السلوكية.

وفي تعريف آخر جاء أن الاتجاهات البيئية تبدأ عادة على شكل نزعات جزئية لا تثبت أن تناقض وتترابط وتنما في شكل اتجاهات واضحة. وهذا يؤكد أن الاتجاهات البيئية مكتسبة ومتعلمة عن طريق تكرار اتصال الفرد بموضوع الاتجاه في مواقف تتغير في نفسه خبرات سابقة.¹⁴

ويتبين من التعريف السابق أنه تناول الد الواقع التي تؤدي إلى السلوك الظاهر وأن الاتجاهات البيئية مكتسبة ومتعلمة وأن تكرار اتصال الفرد بموضوع الاتجاه تتغير في النفس خبرات ما. لذلك عُرف الاتجاه البيئي على أنه "الموقف الذي يتبعه الفرد أو الاستجابة التي يبديها إزاء مشكلة أو قضية بيئية إما بالقبول والموافقة أو بالرفض والمعارضة نتيجة مروره بخبرة معينة تتعلق بتلك المشكلة أو القضية".¹⁵ أو على أنه: "محصلة استجابات الفرد التي يبديها إزاء مشكلة أو قضية بيئية وذلك إما بالقبول أو الرفض نتيجة مروره بخبرة معينة تتعلق بتلك المشكلة أو القضية".¹⁶

كما عُرفت الاتجاهات البيئية على هذا الأساس بأنها "حالة مكتسبة من الاستعداد العقلي تنظم من خلال المعلومات والخبرة، وذلك للاستجابة بطريقة ثابتة نسبيا نحو موضوع من موضوعات البيئة المحيطة، من حيث تأييد الفرد لهذا الموضوع أو معارضته له".¹⁷

كما ورد أيضا في تعريف آخر أن الاتجاهات البيئية هي "محصلة خبرات ومهارات ومحاكيات ومفاهيم بيئية مكتسبة كانت أو متعلمة، بالوسائل المختلفة والإمكانات المتاحة، تخلق في عقل ووجدان الفرد قناعة ما، تظهر في استجابة الفرد سلبا أو إيجابا تجاه القضايا البيئية".¹⁸

¹⁴- محمد صلاح الدين عبد الله مذكر: تطوير بعض البرامج البيئية في التلفزيون المصري وتأثيره على تنمية الاتجاهات البيئية للمشاهدين، مرجع سابق، ص47.

¹⁵- سحر عبد الرحمن لبيب: فاعلية استخدام مدخل الوسائل المتعددة في تنمية المفاهيم والاتجاهات البيئية لدى طلاب الحلقة الثانية من التعليم الأساسي، مرجع سابق، ص46.

¹⁶- محمد بن علي العجمي: دور علم النفس في تعديل الاتجاهات نحو البيئة، مرجع سابق.

¹⁷- صالح بن محمد الصغير: بعض المحددات الاجتماعية والثقافية والديموغرافية لمستوى الاتجاهات البيئية- دراسة تحليلية مطبقة على طلبة جامعة الملك سعود بالرياض، مجلة جامعة الملك سعود، م، 11، الأدب، 2، 1999، ص258.

¹⁸- محمد صلاح الدين عبد الله مذكر: تطوير بعض البرامج البيئية في التلفزيون المصري وتأثيره على تنمية الاتجاهات البيئية للمشاهدين، مرجع سابق، ص47.

وجاء في تعريف آخر أكثر شمولية ودقة أن الاتجاهات البيئية هي "محصلة المفاهيم والمعلومات البيئية لدى الفرد التي اكتسبها وتعلمها بالوسائل المختلفة وترسخت في وجدها وتنعكس على مشاعره وانفعالاته وتظهر في سلوكه وتعبيراته واستجابته نحو الموضوعات والقضايا البيئية وتميز بالقابلية للتنمية والتعديل".¹⁹

وبالرجوع إلى التعريفات والمفاهيم السابقة عن الاتجاه بصفة عامة والاتجاه البيئي نجد أنهما متفقان في كونهما يتضمنان الجانب العقلي والجانب العاطفي، من حيث الرفض أو القبول، الحب أو الكراهيّة، الإيجابية أو السلبية، أنهما محصلة خبرات مكتسبة أو متعلمة، وبذلك تكون قابلة للتغيير، فلا اختلاف فيما بين الاتجاه بصفة عامة والاتجاه البيئي سوى أن الاتجاه البيئي محدد تجاه القضايا البيئية.

وفي ضوء ما سبق يمكننا تحديد المفهوم الإجرائي لاتجاه البيئي بأنه: "مفهوم يصف استجابة الفرد إزاء مشكلة من مشكلات البيئة، و يؤثر في قبول أو عدم قبول الفرد لهذه المشكلة، وهي مجموع استجابات الفرد على مقياس الاتجاهات البيئية".

2_ مفهوم التنمية المستدامة:

الاستدامة مصطلح حديث انتقل إلى اللغة العربية من المصطلح الإنجليزي "Sustainability"، وقد جرت عادة المصادر العربية على استعمال مصطلح مستدام لوصف الأشياء والأمور التي تتعلق بالاستدامة، وذلك لأن قواميس الترجمة من اللغة الإنجليزية إلى العربية تترجم Sustainable إلى مستدام. غير أن ترجمة Sustainable إلى مستدام تحتاج إلى تمحیص وعند التأصيل اللغوي لكلمة لابد من البحث في أصل مادتها ومعناها وكذلك في بنيتها النحوية.

2_1_ الأصل والمعنى اللغوي للتنمية المستدامة:

بالرجوع إلى المعنى اللغوي الذي هو المدخل الرئيس الذي يساعد على سبر أغوار هذا المفهوم ويساعد في تحديد المعنى الاصطلاحي الدقيق الذي على أساسه يتم فهم المصطلح، ففي اللغة العربية، جاء الفعل استدام الذي جذره "دوم" لمعان متعددة، منها: الثاني في الشيء، وطلب دوامه، والمواظبة عليه.²⁰

19 - محمد بن علية الأحمدي: دور علم النفس في تعديل الاتجاهات نحو البيئة، مرجع سابق.

20 - ابن منظور: لسان العرب، المجلد الثاني، بيروت: دار صادر للطباعة والنشر، 1997، ص 432.

فمادة استدام هي دوم. ودام الشيء ويدام دوماً ودواماً وديومة أي استمر. ودام الشيء أي سكن واستقر، وبزيادة الألف والسين والتاء على دام يصبح استدام على وزن استفعل وأهم المعاني التي يشير إليها هذا الوزن هي الطلب والقصد، واستدام الأمر أي ترقق به وتمهل، واستدام عاقبة الأمر أي انتظر ما يكون من عاقبته.

أما معناها في اللغة الإنجليزية فيؤخذ من الفعل "To Sustain" والذي معناه:
to provide, to Continue, to maintain, to experience, to hold up, to support, to bear, to keep.²¹

وهذا يعني في اللغة العربية: يُمد، يستمر، يحافظ، يَخْرُج، يُمسك، يدعم، يتحمل، يواصل، يحفظ الاستمرار ويدعم الحياة.

واستنادا إلى القاعدة النحوية التي تقول بأن مصدر الفعل غير الثلاثي الذي أوله همزة يكون على وزن الماضي مع كسر ثالثه وزيادة ألف قبل آخره. فإنه يكون مصدر استدام هو استدامة. أما مستدام ومستدامة بفتح الدال فيمثلان اسم المفعول على وزن مستفعل بفتح العين، أما اسم الفاعل فهو مستديم ومستديمة، ومعلوم أن اسم الفاعل يشتق من الفعل المبني للمعلوم للدلالة على من فعل الفعل على وجه الحدوث، أما اسم المفعول فيشتق من الفعل المبني للمجهول للدلالة على من يقع عليه الفعل.

وقد جاء في لسان العرب، أن الجوهرى قد أنسد للمجنون قيس بن معاذ يقول:
وإني على ليلي لزار، وإنني على ذاك فيما بيننا، مُسْتَدِيمُهَا
أي منظر أن تُعْتَبَنِي بخير. كما أنسد ابن خالويه في مستديم بمعنى مُنْتَظَر يقول:
ترى الشعراً من صعق مصاباً بصكته، وآخر مُسْتَدِيمُهَا
كما أنسد أيضاً لقيس بن زهير يقول:

فلا تعجل بأمرك واستدمه فما صلَى عصاك كمسديم
وتصلية العصا: إدارتها على النار ل تستقيم، واستدامتها: الثانية فيها، أي ما أحْكَمَ
أمرها كالثانية.²²

²¹ _ Sally Wehmeier et al: **Oxford Advanced Learner's Dictionary**, 6th edition, Oxford: Oxford University Press, 2000, p1548.

²² _ ابن منظور: لسان العرب، مرجع سابق، ص432.

هذا من جانب، ومن جانب آخر فإننا بالرجوع إلى قواعد اللغة الإنجليزية نرى أنه وبالرغم من أن كلا من الكلمتين "Sustainable" و "Sustained" يمثلان نعماً أوصفة "adjective" من الفعل "Sustain" فإن الأولى تشير إلى وجود القدرة الذاتية على الفعل، وتتمثل صفة اسم الفاعل، أما الثانية فتشير إلى وجود أثر الفعل وتتمثل صفة اسم المفعول، والفرق كبير في المعنى بين الاثنين في قواميس اللغة الإنجليزية.

ونستخلص مما سبق أن المصطلح العربي الأصح في مقابلة المصطلح الإنجليزي "Sustainable" هو "مستديم" أي الذي يمتلك في ذاته صفة الاستمرار والدؤام والتمهل والنظر في عاقبة الأمر وكل هذه المعاني من أهم الخصائص التي يقوم عليها مفهوم الاستدامة.²³

وعليه يكون مصطلح التنمية المستدامة "صيغة اسم الفاعل" هي أكثر دقة من مصطلح التنمية المستدامة "صيغة اسم المفعول" وذلك من منظور ما يعكسه المعنى اللغوي في كلا الحالتين، لأن اسم الفاعل بنية صرفية تدل على الحدث ومحدث الحدث، فحين نصف التنمية بأنها مستديمة، فقد جعلنا ديمومة التنمية راجعة إلى قوى دفع ذاتي نابعة من التنمية ذاتها، فهي محدثة الاستدامة، بينما صيغة اسم المفعول "المستدامة" تدل على الحدث ومن وقع عليه الحدث. وهذا يعني أن ديمومة التنمية راجعة إلى قوى خارجية، لأن التنمية هنا وقع عليها حدث الإدامة من الخارج.²⁴

فالتنمية المستدامة هي تلك التنمية التي يديم استمراريتها الناس أو السكان، أما التنمية المستديمة فهي التنمية المستمرة أو المتواصلة بشكل تلقائي غير متكلف، وفي العديد من الدراسات العربية المتخصصة استخدم المصطلحان متراجفين، فبعضهم قال بالتنمية المستدامة، وبعضهم الآخر يقول بالتنمية المستديمية²⁵، كترجمة للمصطلح الإنجليزي "Sustainable Development"

واستخدام مصطلح التنمية المستدامة أي المستمرة لا يقدم شيئاً جديداً في هذا المجال على اعتبار أن عملية التنمية _ التي تعكس البحث عن الأفضل _ هي عملية مستمرة

²³- عبد الرحمن عبد الهادي محمد: التخطيط العمراني المستديم، (amohamed@mail.iugaza.edu). متاح على: http://site.iugaza.edu.ps/amohamed/files/2010/02/sus_urb_ch_1.pdf

²⁴- عثمان محمد غنيم ومجادحة أحمد أبو زنط: التنمية المستديمة_ فنسقها وأساليب تخطيطة وأدوات قياسها، عمان: الأردن، دار صفاء للنشر والتوزيع، 2007، ص24.

²⁵- المرجع نفسه، ص24.

بطبيعتها، لأن البحث عن الأفضل هو جزء من التكوين التنظيمي للفرد وللجماعة وللمجتمع. وعلى صعيد آخر فإن واضعي مصطلح "Sustainable Development" قالوا بوجود الكثير من المشكلات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية في عالمنا المعاصر التي أصبحت تحول دون استمرارية عملية التنمية وبالتالي لا بد من قوى دفع ذاتي تديم هذه العملية وفق آلية معينة، وبناء على ذلك يمكننا القول بأن مصطلح التنمية المستدامة يعكس فقط مبدأ استمرارية عملية التنمية، بينما يشتمل مصطلح التنمية المستدامة على مبدأ الاستمرارية، ويشير بشكل واضح إلى قوى الدفع الذاتي لهذه التنمية والتي تضمن استمراريتها ونعني بذلك الجهود الإنسانية المتمثلة في المشاركة الشعبية من جهة والاعتماد على الذات في كل جانب من جوانب عملية التنمية من جهة أخرى.²⁶

2_2 المعنى الاصطلاحي للتنمية المستدامة:

بدأ تداول مصطلح الاستدامة لأول مرة لدى حراس الغابات الألمان وكان الألماني:

"Hans carl von carlowitz" أول من استعمل مفهوم الاستدامة عام 1712، ثم استعملها بعده العلماء البريطانيون والفرنسيون في علم الغابات: "Sustainable yield" وذلك للإشارة إلى أن الاستمرار في قطع أشجار الغابات سيؤدي في النهاية إلى "forestry" عدم وجود غابات لقطع أشجارها.²⁷

أما المفهوم الحديث للاستدامة فقد ظهر بعد الحرب العالمية الثانية عندما ظهرت محاولات لإعادة صياغة معنى النمو الاقتصادي ليصبح الاهتمام أكثر بالعلاقة المتينة بين التطور الاقتصادي وجودة المعيشة، وفي ستينيات القرن الماضي ازداد الاهتمام بمفاهيم الاستدامة بشدة مع ظهور الحركات البيئية وظهور كتب تتبني المفهوم مثل كتاب: "الربيع الصامت" "Silent Spring" لكاتبته "راكال كارсон" Rachel Carson سنة 1962، وكتاب: "التخطيط العمراني المستدام" "Sustainable Urban Planing" لكاتب: "بول إيرلش" Pual Ehrlich سنة 1968.²⁸

ولقد ظهر المفهوم الحديث للاستدامة بصيغته المعاصرة -حينما رُبط بمفهوم التنمية فصار يُعرف بمفهوم "التنمية المستدامة"- في ثمانينيات القرن الماضي أولاً في أوروبا ثم في

²⁶- عثمان محمد غنيم و Mageed Ahmad Abu Zinat: التنمية المستدامة _ فلسفتها وأساليب تخطيّتها وأدوات قياسها، مرجع سابق، ص25.

²⁷- عبد الرحمن عبد الهادي محمد: التخطيط العمراني المستدام، مرجع سابق.

²⁸- عبد الرحمن عبد الهادي محمد: التخطيط العمراني المستدام، مرجع سابق.

أمريكا الشمالية بعد ذلك. وقد مثل في بدايته ردة فعل للنخب الثقافية والاقتصادية على السلبيات الخطيرة التي أخذت تتراءم بسبب السياسات الاقتصادية الرأسمالية في الدول الغربية منذ بدايات القرن العشرين. ثم بدأ المفهوم ينتشر ويتسع استخدامه من قبل الحكومات والمؤسسات والمنظمات غير الحكومية والمؤسسات الدولية والتي من أشهرها منظمة الأمم المتحدة ولجانها المختصة التي نظمت ودعمت وساهمت في فعاليات كثيرة من أجل التوعية بالاستدامة وتحث الدول والمجتمعات والمؤسسات على الأخذ بها وتطبيق قواعدها.

ومع الكم الكبير من الكتابات والمؤلفات والنشرات وموقع الانترنت التي تتناول مفهوم التنمية المستدامة يُصبح من الصعب العثور على تعريف شامل وكامل لها ضمن إطار إنساني عالمي موحد، إذ تختلف هذه التعريفات لـ"التنمية المستدامة" باختلاف طبيعة الجهات ذات العلاقة بها، فتارة يكون التركيز على البيئة وتارة على الاقتصاد وتارة على المجتمع. ولا بد لذلك من المرور السريع على بعض التعريفات المتداولة ومن ثم محاولة الخروج بتعريف أكثر دقة وشموليّة.

وفي عام 1980، وضعت المحاولة الحقيقة الأولى لتعريف التنمية المستدامة في الإستراتيجية العالمية لحفظ البيئة، والتي أوضحت ضرورة التكامل بين قيم الحفاظ على البيئة وعملية التنمية، وأشارت إلى أنه "حتى تصبح التنمية مستدامة، لابد أن تأخذ في اعتبارها العوامل البيئية والاجتماعية والاقتصادية كذلك، وقاعدة الموارد الناضبة والمتتجدة".²⁹

وفي عام 1987 نشرت اللجنة العالمية للبيئة والتنمية، المعروفة بلجنة "بروند تلاند" "Brundtland"، في تقريرها "مستقبلنا المشترك" "Our common future" تعريفاً للتنمية المستدامة بأنها: "هي التنمية التي تلبي احتياجات الجيل الحاضر دون الإخلال بقدرة الأجيال المقبلة على تلبية احتياجاتها".³⁰ وقد لقي هذا التعريف تأييداً ورواجاً كبيراً،

²⁹- علاء محمد الخواجة: **العلومة والتنمية المستدامة**، في: مصطفى طلبه (محرر): الموسوعة العربية للمعرفة من أجل التنمية المستدامة، المجلد الأول "مقدمة عامة"، المنسق العام للموسوعة: الياس بيضون، بيروت: الدار العربية للعلوم ناشرون، 2006، ص415.

³⁰- Pardy Bruce: **Sustainable Development, In search of A legal Rule**, Journal of Business Administration and Policy Analysis, 1999, p391.

وهو ما منح مفهوم التنمية المستدامة شعبية واسعة ومهد الطريق أمام تبنيه بإجماع دولي منقطع النظير.

إلا أن هذا المفهوم قد عُرف وفُهم وطُبق بطرق مختلفة جداً، مما تسبب في درجة عالية من الغموض حول معنى المفهوم. ويشار في هذا السياق إلى أن "فوك وبريزيد" Fowke & Prasad قد أورداً أكثر من ثمانين تعريفاً مختلفاً وفي الغالب متناقضاً وأحياناً متناقضاً لمفهوم التنمية المستدامة.³¹

لذلك فقد تضمن التقرير الصادر عن معهد الموارد العالمية، حصر عشرين تعريفاً واسعة التداول للتنمية المستدامة، وقد قسم التقرير هذه التعريفات إلى أربع مجموعات: اقتصادية، وبيئية، واجتماعية، وتكنولوجية.

فاقتصادياً تعني التنمية المستدامة للدول المتقدمة إجراء خفض في استهلاك الطاقة والموارد، أما بالنسبة للدول المختلفة فهي تعني توظيف الموارد من أجل رفع مستوى المعيشة والحد من الفقر.

وعلى الصعيد الاجتماعي والإنساني فإنها تعني السعي من أجل استقرار النمو السكاني ورفع مستوى الخدمات الصحية والتعليمية خاصة في الريف.

أما على الصعيد البيئي فهي تعني حماية الموارد الطبيعية والاستخدام الأمثل للأرض الزراعية والموارد البيئية.

وأخيراً فهي على الصعيد التكنولوجي نقل المجتمع إلى عصر الصناعات النظيفة التي تستخدم تكنولوجيا منظفة للبيئة، وتنتج الحد الأدنى من الغازات الملوثة والhabse للحرارة والضارة بالأوزون.

ومع أنه يمكن تعريف التنمية المستدامة وفقاً لكل مجال من تلك المجالات منفرداً، إلا أن أهمية المفهوم تكمن تحديداً في العلاقات المتداخلة بين تلك المجالات. فالتنمية الاجتماعية المستدامة تهدف إلى التأثير على تطور الناس والمجتمعات بطريقة تضمن من خلالها تحقيق العدالة وتحسين ظروف المعيشة والصحة. أما في التنمية البيئية المستدامة فيكون الهدف الأساس هو حماية الأسواق الطبيعية والمحافظة على الموارد الطبيعية. أما محور

³¹ عبد الله بن جمعان الغامدي: التنمية المستدامة بين الحق في استغلال الموارد الطبيعية والمسؤولية عن حماية البيئة، متاح على: <http://www.kanatakji.com/figh/files/Env/2009.doc> ajghamdi@gmail.com

اهتمام التنمية الاقتصادية المستدامة فيتمثل في تطوير البنى الاقتصادية فضلاً عن الإدارة الكفؤة للموارد الطبيعية والاجتماعية.³²

والتنمية المستدامة في ضوء ذلك هي التنمية التي تحقق التوازن بين النظام البيئي والاقتصادي والاجتماعي وتساهم في تحقيق أقصى قدر من النمو في كل نظام من هذه الأنظمة الثلاثة، دون أن يؤثر التطور في أي نظام على الأنظمة الأخرى تأثيراً سلبياً.³³ ولكي نمسك بزمام نطاق التعريفات المتنوعة والمتباينة للتنمية المستدامة فمن الضروري وقبل كل شيء أن نعترف بأن نقطة البداية لكثير من أدبيات التنمية المستدامة – ولو أنها في الغالب ضمنية بدلاً من أن تكون صريحة – تتمثل في ما يطلق عليه "التناقض البيئي" "Environmental Paradox"، لأن هذا يعني بالنسبة لجميع المهتمين بالتنمية المستدامة تقريراً أن هناك تناقض بين ما هو مطلوب من الأرض وبين ما يمكن للأرض أن تقدمه. كذلك لكي نطور مفهوماً متقدماً عليه للتنمية المستدامة فإنه يجب أن يكون هناك فيما يشتر�ا للشيء المراد استدامته، فكما لاحظنا فيما سبق كان التركيز على استدامة المجتمع الإنساني على الأرض. لكن أي مجتمع إنساني؟ والإجابة طبقاً لتقرير "بروندتلاند" تعني ذلك المجتمع الإنساني القادر على الإيفاء باحتياجاته، إلا أن تلك الاحتياجات يمكن أن تفهم بطرق مختلفة.³⁴

ومن ثم يمكن القول أن المشكلة الأكثر وضوحاً في هذا المجال تتمثل في التسامي المفرط للنشاطات الإنسانية لاستغلال موارد الطبيعة في مقابل القررة المحدودة للأنساق الحيوية الطبيعية للإيفاء بتلك النشاطات. ولذا فإن أحد أفضل التعريفات العملية الملائمة "للتنمية المستدامة" يمكن أن تتمثل في "تحقيق الحد الأعلى من الكفاءة الاقتصادية للنشاط الإنساني ضمن حدود ما هو متاح من الموارد المتتجدة وقدرة الأساق الحيوية الطبيعية على استيعابه، مع ربطها باحتياجات الجيل الحالي والأجيال القادمة، بشرط أن تكون تلك الاحتياجات مما لا يلحق تهديداً جدياً بالعمليات الطبيعية، والمادية، والكيميائية، والحيوية".

³² عبد الله بن جمعان الغامدي: التنمية المستدامة بين الحق في استغلال الموارد الطبيعية والمسؤولية عن حماية البيئة، مرجع سابق.

³³ محمد صالح الشيخ: الآثار الاقتصادية والمالية لتلوث البيئة ووسائل الحماية منها، الإسكندرية: مكتبة ومطبعة الإشعاع الفنية، 2002، ص 94.

³⁴ عبد الله بن جمعان الغامدي: التنمية المستدامة بين الحق في استغلال الموارد الطبيعية والمسؤولية عن حماية البيئة، مرجع سابق.

أي أن هناك قياداً مزدوجاً على التنمية المستدامة: يرتبط جانب منه بأداء العمليات الطبيعية، أما الآخر فيتعلق بالإيفاء بالاحتياجات الموضوعية، فضلاً عن الاحتياجات الإنسانية الحالية والمستقبلية كلما كان ذلك ممكناً. ولتحقيق هذا الأمر فإنه لابد من العمل على تعظيم إنتاجية الموارد من جهة وتقليل العبء الذي تتحمله البيئة (سواء من حيث الموارد أو الطاقة) من جهة أخرى.³⁵

ولذا فإن التنمية المستدامة هي فلسفة برؤية جديدة للبحث عن بناءات اجتماعية، ونشاطات اقتصادية، وأنماط إنتاجية واستهلاكية، وتقنيات تعمل على استدامة البيئة وتمكين الجيل الحالي وتحسين حياته وضمان حياة ملائمة للأجيال القادمة. ولتحقيق ذلك لا بد من إعادة صياغة النشاطات الحالية أو ابتكار أخرى جديدة ثم العمل على دمجها في البيئة، القائمة لخلق تنمية مستدامة على أن تكون مقبولة ثقافياً، وممكنة اقتصادياً، وملائمة بيئياً، وقابلة للتطبيق سياسياً، وعادلة اجتماعياً. وعليه فالتنمية المستدامة مفهوم أو طرح حضاري جديد يمس جميع نشاطات الحياة وجوانبها البيئية والاجتماعية والاقتصادية والثقافية... الخ ويراعي ضرورة التوفيق في العلاقة بين الإنسان والبيئة ويدعم استمرارية التنمية مع المحافظة على البيئة.

3 _ مفهوم العمران المستديم:

3_1 _ مفهوم العمران:

بالرجوع إلى المعنى اللغوي لكلمة "عمران" نجد أنه قد جاء في لسان العرب: عمرَ الرجل ماله وبنته يعُمرُه عمارةً وعُموراً وعمراناً، أي لَزِمه. والمَعْمَرُ هو المنزل الواسع من جهة الماء والكلأ.³⁶ وحسب منجد اللغة والعمار والإعلام "العمران" هو: البناء، اسم لما يعمر به المكان وتحسن حاله من كثرة الأهالي ونجاح الأعمال والتمدن.³⁷

والمقصود باصطلاح العمران هو الإيكولوجيا البشرية أو علم التبيؤ البشري، ومعناه تكيف الناس مع البيئة البشرية التي يوجدون فيها، وقد وضع اصطلاح "إيكولوجيا" العالم

³⁵ عبد الله بن جمعان الغامدي: التنمية المستدامة بين الحق في استغلال الموارد الطبيعية والمسؤولية عن حماية البيئة، مرجع سابق.

³⁶ ابن منظور: لسان العرب، مرجع سابق، ص426.
³⁷ ميمونة مناصرية: التحول الديمغرافي وأثاره في التشوّه العماري، دراسة تطبيقية لحي العالية الشمالية، رسالة ماجستير غير منشورة، الجزائر: جامعة بسكرة، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، قسم علم الاجتماع، 2003/2004، ص30.

البيولوجي "ايرنست هيقل" سنة 1968م، حيث اشتقه من الكلمة اليونانية "oikos" والتي معناها منزل أو سكن أو مسكن، وتعني الكلمة أيضا الناس الذين يقطنون في المنزل أو ينزلون في السكن أو يقيمون في المسكن، ونشاطهم اليومي للمحافظة عليه وتدبره.

ولم يأبه كثير من الباحثين أول الأمر بالدراسة الايكولوجية في السنوات العشرة التالية لكتابات هيقل، ولكن لم يمض زمن طويل حتى ازداد الاهتمام بدراسة العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية وب بيئاتها، حتى أصبح يوجد ثلاثة فروع للدراسة الايكولوجية وهي: الايكولوجيا الحيوانية، والايكولوجيا النباتية، والايكولوجيا البشرية أو العمران الذي لم يحظ باهتمام يذكر إلا بعد الحرب العالمية الأولى، على عكس التقدم الذي شهدته كل من الايكولوجيا الحيوانية والنباتية.³⁸

والعمران بمفهوم شامل يمكن تناوله من منظورين: أحدهم يرى العمران "نتيجة" والآخر يراه "وسيلة" فالاتجاه الأول في تناول العمران يجعله هو نتاج تفاعل ذكاء الإنسان مع البيئة الطبيعية في استيفاء حاجاته المادية والروحية. أما الاتجاه الثاني فيتناول العمران باعتباره أداة المجتمع ووسيلته لصياغة وتجديد مفاهيمه الأساسية وشحذ طاقات أفراده الإبداعية، وهذا المفهوم يعترف بالقوة الكامنة في العمران وقدرته في التأثير على المجتمع وتنميته والتعبير عن هويته.

والعمران في أي منطقة أو بيئة ما يتطلب نمطا معينا يتافق وطبيعة هذه المنطقة أو البيئة، وينهض على أساس فلسفة ابن خلدون في العمران، تلك الفلسفة التي تقوم على تقسيم العمران إلى نمطين "بدوي وحضري" بناء على علاقة الإنسان بالطبيعة. ففي حالة النمط البدوي تكون علاقة الإنسان بالطبيعة هي علاقة استعمال وليس علاقة تحويل، فنشاط الإنسان يؤدي إلى تلبية الحاجات البسيطة فقط نتيجة للضعف في الموارد، وهكذا فيجب أن يكون نمط العمران بدوي، أما في حالة النمط الحضري للعمران تكون العلاقة بين البشر والطبيعة علاقة تحويل الطبيعة بفضل العمل لتلبية كافة الاحتياجات. كما أن العمران البدوي يتميز بسيادة المصلحة المشتركة بين الإنسان والطبيعة بينما في العمران الحضري تطغى المصالح الخاصة للإنسان مما يتسبب في ظلمه للطبيعة والجور عليها مما يفسد الاتزان

³⁸ حسن الساعاتي: التصنيع وال عمران، بيروت: دار النهضة العربية، 1980، ص 32.

البيئي فيؤدي إلى ظلم الطبيعة للإنسان، بالإضافة إلى ظلم الإنسان لنفسه عن طريق ظمه للأجيال المستقبلية.

3_2 مفهوم العمارة:

العمارة لغة مصدر لفعل عمر. يقال: عمر الله بك منزلك يعمره عمارة، وأعمره، أي جعله أهلاً. ومكان عامرٌ أي ذو عمارة. وعمرتُ الخراب أعمره عمارة، فهو عامرٌ أي معمورٌ. والمعمور هو المخدوم، والعمارة هي ما يُعمر به المكان.³⁹ وعمر المنزل جعله آهلاً وعمر الرجل بيته لزمه، والعمارة هنا لا تعني البناء فقط بل تتضمن الارتفاع والملازمة أيضاً، ومن هنا يمكن أن نعرف العمارة بالبناء المأهول وهذا ما يعطيها بعدها إنسانياً.⁴⁰

والبعد الإنساني المقصود هو كل ما يتعلق بالعلاقة بين الإنسان والمكان بهدف تحقيق الانسجام الفكري والحسي والوظيفي، وأيضاً بنية التغيير الإيجابي أو المرغوب حسب ما هو ممكن ومتاح. فهذا التعريف يتربّط عليه فهم تأثير السلوك الإنساني بالمكان أو البيئة المحيطة، وهو ما يتعلق بعمليات الإدراك وتلمس المعنى وردود الفعل النفسية ثم الاستجابة الحركية والإنتقاعية وذلك وفقاً لإمكانات البيئة أو المكان وبما يتماشى ود الواقع الإنسان وينسجم مع توقعاته أو الصور الراسخة في ذهنه، والتي لا يفهم محتواها إلا في نطاق العلوم الإنسانية المختلفة كعلم النفس، وعلم الاجتماع، والأنثروبولوجيا، والدراسات الثقافية والحضارية.

لذلك تُعرف العمارة كونها نتاج التدخل الوعي في نظام الطبيعة⁴¹ ، كما تُعرف أيضاً بأنها تشكيل وظيفي يؤدي أغراض إنسانية ومتطلبات حياتية بوسائل مكانية ومادية، وبارتباط وثيق بحياة المجتمع وزمانه، لذا فإنها تخضع للمؤثرات الحضارية والزمانية والاجتماعية والاقتصادية، إضافة إلى خضوعها لعوامل طبيعية ومناخية. ومن ناحية أخرى فإن العمارة هي ذلك الفن الذي يتخذ المادة ركيزة والفعل والخيال وسيلة للإنتاج، وإنتاجه

³⁹ ابن منظور: لسان العرب، مرجع سابق، ص426.

⁴⁰ عبد الرحيم غالب: موسوعة العمارة الإسلامية، عربي_فرنسي_إنجليزي، بيروت، (بدون ناشر)، ص11.

⁴¹ محمد أحمد الحدا: الطبيعة ودورها المباشر وغير المباشر في العمارة شكلًا ومضمونًا، مجلة الباحث الجامعي، العدد:14، اليمن: جامعة إب، 2007، ص381.

هو ذلك المحيط البيئي الذي يوجده الإنسان ليمارس فيه نشاطاته الحياتية والروحية ضمن جدران وأسقف تفصله عن مؤثرات الطبيعة غير المرغوب فيها.⁴²

فالمباني التي هي النتاج الأساسي لفن العمارة تقى الإنسان من تقلبات الجو، وتتوفر له المناخ الملائم لاستمرارية حياته وفعالياته فيها، فهي تتضوى على مضمون أو غاية نفعية تعبّر عن ملامح الحياة الاجتماعية ومدى تطورها المادي والروحي، فإذا لم تلب العمارة حاجات الإنسان الحياتية، مادية كانت أم روحية، فهي فاشلة، لذا يجب التعرف أولاً على الغاية، ثم يختار الشكل والأسلوب للحل المعماري لتوفير تلك الغاية⁴³ والعمارة أداة فنية شاذة تعكس من خيال مُنشئاتها مستويات وحاجات المجتمع، لذا فهي ليست أشكالاً مرئية نابعة من وعي فني فردي للمعماري فقط، وإنما تعبر عن مفهوم المحيط الاجتماعي وظروفه، وبذلك تكون سجلاً واضحاً وراسخاً لحضارة ذلك المجتمع.⁴⁴

إن اختلاف الحضارات والبيئات الاجتماعية يعطي العمارة خصوصيتها، وإن نوعية الأبنية وطرزها وكذلك تخطيطات المدن تمثل التراث المعماري للأمة، وبذلك يمكن تحديد موقعها القومي والحضاري بين الأمم. وإن الإبداعات والإنجازات المعمارية في إنشاء المباني والوحدات المعمارية المرتبطة بأحداث وطنية وتاريخية تمثل الوجه الواضح للحضارة، وتكون السجل الحضاري إلى جانب التراث في الثقافة. إن الإنتاج الإبداعي في العمارة يتطلع إلى المستقبل، إضافة إلى توفير الحاجة الاجتماعية الآنية وهذا ما يجعلها عاملًا مؤثراً في المجتمع ووساطة للتقدم الحضاري.⁴⁵

من خلال ما تقدم نستنتج أن العمارة علماً وفناً تستند إلى العديد من المفاهيم الفلسفية والنفسية والاجتماعية والبيئية واللغوية لتكون عامل تأثير إيجابي في المجتمع ووساطة للتقدم الحضاري، وأداة لإبراز الوجه الحضاري للأمة بكل ما تتضمنه من خصوصيات تعبّر عن كيانها وجوانبها. ومازلنا نحتفظ بذكريتنا أن الحضارات والأمم التي ظلت ترتفق في سجل الزمن، منذ آلاف السنين، عبرت عن نفسها بكل عمق ومسؤولية من خلال تراثها

⁴² _الحارث عبد الحميد حسن: *اللغة السيكولوجية في العمارة*، المدخل في علم النفس المعماري، دار صفحات للدراسات والنشر، 2007، ص 23.

⁴³ _المراجع نفسه، ص 24.

⁴⁴ _المراجع نفسه، ص 24.

⁴⁵ _الحارث عبد الحميد حسن: *اللغة السيكولوجية في العمارة*، مرجع سابق، ص 24.

المعماري العريق الذي ظل شامخاً عبر الزمان والمكان، ليروي لنا قصة هذه الحضارة أو تلك وما تتطوّي عليه من إبداع وابتكار وفعل خلاق، والأمثلة كثيرة في ذاكرة التاريخ لحضارة وادي الرافدين، وحضارة وادي النيل، وحضارة العرب المسلمين، فضلاً على الحضارات العالمية الأخرى، مثل الصينية والهندوسية واليونانية وغيرها.⁴⁶

ويمكن القول أن العمارة هي محصلة المساعي الإنسانية الهادفة إلى تحقيق التوازن مع النظام الموجود في الطبيعة، أو هي محصلة المساعي الإنسانية لإضفاء النظام على بيئتنا العمرانية بوصفها نوعاً من المعادلة والموازنة الإنسانية للنظام الموجود في الطبيعة⁴⁷ وتذهب العمارة في تعاملها مع الطبيعة إلى أبعد من المحددات البيولوجية التي كانت أساس تعامل الإنسان البدائي مع الطبيعة وظواهرها، ويعيق هذا التعامل في وقتنا الحاضر_ قصور نظرة الإنسان المعاصر كونها بالنسبة إليه مواضيع للتحصيل العلمي حسراً.⁴⁸

إن عدم تأمين العمارة المعاصرة لمتطلبات حياتنا الروحية والسيكولوجية والفشل في تحقيق التوازن مع الطبيعة يتطلب منا وقفة تأملية نتفحص من خلالها الإمكانيات العديدة التي يمكن استخلاصها من التوجه إلى الطبيعة عوضاً عن الابتعاد عنها، متقصين أولاً: خبرات أسلافنا في التكامل المتعدد في وجوهه والتنوع في مستوياته والذي كان نتاجه عمارة تقليدية تلبي حاجات الإنسان العملية والسيكولوجية، وثانياً: الطروحات المعمارية والعملية والفنية المختلفة والتي تسعى لبناء نظرية تقربنا من الطبيعة عوضاً عن ابتعادنا عنها وتحررنا منها بفعل التطور التكنولوجي الذي غمر عصرنا.⁴⁹

3_3 مفهوم العمران المستديم:

يعتبر العمران المستديم، أو العمارة المستديمة، أو العمارة الخضراء، أو العمارة الذكية، أو المبني والمدن الصديقة للبيئة، أحد الاتجاهات الحديثة في الفكر المعماري والذي يهتم بالعلاقة بين المبني والبيئة سواء كانت طبيعية أو مصنوعة، فالعمارة المستديمة تدعو لإرساء دعائم فكر معماري وبيئي جديد بصورة أكثر عمقاً وفهمًا وارتباطاً بالطبيعة وبالأنظمة البيئية كل.

⁴⁶ المرجع نفسه، ص 24-25.

⁴⁷ محمد أحمد الحدا: الطبيعة ودورها المباشر وغير المباشر في العمارة شكلاً ومضموناً، مرجع سابق، ص 381.

⁴⁸ محمد أحمد الحدا: الطبيعة ودورها المباشر وغير المباشر في العمارة شكلاً ومضموناً، مرجع سابق، ص 381.

⁴⁹ المرجع نفسه، ص 382.

وأصل تسمية العمارة المستدامة بالعمارة الخضراء أتى من الشجر الأخضر، ودوره الحياة الطبيعية له، وأثره في الإنسان والبيئة معاً، دوره في إعادة تشغيل الهواء "Recycle"، وتحويل ثاني أكسيد الكربون الفاسد إلى أكسجين نقى. هذا الفكر يستلزم أن تكون المباني مفيدة للإنسان والبيئة مثلها مثل الشجر، خاصةً أن المباني لها دورة كاملة تسمى "Building Life Cycle"، فالعمارة الخضراء تلبي احتياجات الناس ومتطلباتهم من الراحة والصحة العامة، وتزيد من القدرة الإنتاجية للإنسان. وهي تساهم في تقليل الاحتياج إلى توليد الطاقة الكهربائية الملوثة للبيئة، وتزيد من الاعتماد على الطاقة النظيفة مثل الشمس والرياح وغيرها، وتسمح باستعمال المواد الطبيعية للبناء، وإعادة تشغيل المياه المستعملة والمواد الصلبة.⁵⁰

كما يطلق أيضاً على العمارة المستدامة اسم العمارة الذكية، ذلك أنها هي تلك العمارة التي تهدف إلى تقليل استهلاك الطاقات الطبيعية وإلى استخدام المواد الطبيعية في البناء. ومثل هذه العمارة تحقق هدفين غاية في الأهمية في وقت واحد؛ فهي أولاً تقلل الضغط على موارد الطاقة الطبيعية غير المتتجدة كما أنها ثانياً تعزز الاستخدام وتزيد من كفاءة استخدام المنظومة المعمارية.⁵¹

وهناك العديد من المفاهيم والتعرifات التي وضعها عدد من الباحثين في هذا المجال منهم:⁵²

المعماري "كين يانج" "Ken Yeang" الذي ناقش مفهوم العمارة الخضراء من وجهة نظر بيئية، فهو منزعج من تأثير المباني على الأنظمة الطبيعية وهو يرى أن العمارة الخضراء أو العمارة المستدامة يجب أن تقابل احتياجات الحاضر دون إغفال حق الأجيال القادمة لمقابلة احتياجاتهم أيضاً فالقرارات التصميمية لا ينحصر تأثيرها على البيئة فقط ولكن يمتد تأثيرها للأجيال القادمة أيضاً.

ويرى المعماري "وليام ريد" "William Reed" أن المباني الخضراء ما هي إلا مباني تصمم وتنفذ وتنتم إدارتها بأسلوب يضع البيئة في اعتباره، ويرى أيضاً أن أحد

⁵⁰ علي رافت: العمارة البيئية الخضراء والتنمية العمرانية، مجلة عالم الفكر، العدد 4، المجلد 34، الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، 2006، ص 193.

⁵¹ محسن محمد إبراهيم: العمارة المستدامة، (Email: mlines12@hotmail.com) متاح على: <http://repository.ksu.edu.sa/jspui/bitstream/123456789/8076/1/mohsen%20paper1.doc>

⁵² المرجع نفسه.

اهتمامات المباني الخضراء يظهر في تقليل تأثير المبني على البيئة إلى جانب تقليل تكاليف إنشائه وتشغيله.

أما "سوزان ماكسمان" Susan Maxman فترى أن العمارة المستدامة هي العمارة التي تناسب ما يحيط بها وبصورة ما متوافقة مع معيشة الناس ومع جميع القوى المحركة للمجتمع. وكما يرى المعماري "ستانلي أبركرومبي" Stanley Abercrombie أنه توجد علاقة مؤثرة بين المبني والأرض.

أما المعماري "إيان مشارج" Ian Macharg فيرى: "أن مشكلة الإنسان مع الطبيعة تجلّى في ضرورة إعطاء الطبيعة صفة الاستمرارية بكفاءة كمصدر للحياة كما أنه ينظر للمشكلة من وجهة نظر بيئية تدعو للتفكير في العالم والتعلم منه.

ومن وجهة نظر البعض فإن العمارة المستدامة الخضراء هي منظومة عالية الكفاءة تتوافق مع محياطها الحيوي بأقل أضرار جانبية، فهي دعوة إلى التعامل مع البيئة بشكل أفضل يتكامل مع محدوداتها، تسد أوجه نقصها أو تصلح عيوبها أو تستفيد من ظواهر هذا المحيط البيئي ومصادره، ومن هنا جاء وصف هذه العمارة بأنها (خضراء) مثلها كالنبات الذي يحقق النجاح في مكانه حيث حيث أنه يستفيد استفادة كاملة من المحياط المتواجد فيه للحصول على متطلباته الغذائية فالنبات كلما ازداد عمرًا ازداد طولاً فهو لم يخلق مكتملًا منذ بدايته حتى يصل إلى مرحلة الاستقرار، ومن هذه الناحية بالذات اقترن اسم العمارة الخضراء بمرادف آخر وهو التصميم المستدام Sustainable Design.

إذ تعتبر العمارة تحدياً فريداً في مجال الاستدامة فالمشروعات المعمارية تستهلك كميات كبيرة من المواد وتخرج كميات أكبر من المخلفات والنفايات، لذلك وصفت العمارة المستدامة بالعمارة الذكية فهي تلك العمارة التي تهدف إلى تقليل استهلاك الطاقات الطبيعية وإلى استخدام المواد الطبيعية في البناء. ومثل هذه العمارة تحقق هدفين غاية في الأهمية في وقت واحد فهي أولاً تقلل الضغط على موارد الطاقة الطبيعية غير المتجدد كما أنها ثانياً تعزز الاستخدام وتزيد من كفاءة استخدام المنظومة المعمارية.

وقد عرف الإنشاء المستدام بأنه عبارة عن الابتكار والإدارة المسؤولة عن بناء بيئية صحية قائمة على الموارد الفعالة والمبادئ البيئية (Resource Efficient &

(Ecological Principle) وهدف هذه النوعية من العمارة هو الحد من التأثير السلبي على البيئة من خلال الطاقة وفعالية الموارد.

ومن مجمل هذه التعريفات نستطيع الوصول إلى أن العمران المستديم، أو العمارة الخضراء المستديمة تعني تلك المبني المصممة بأسلوب يحترم البيئة مع الأخذ في الاعتبار تقليل استهلاك الطاقة والمواد والموارد مع تقليل تأثيرات الإنشاء والاستعمال على البيئة مع تعظيم الانسجام مع الطبيعة.

أو كما جاء في بعض التعريفات أن العمارة البيئية هي ثمرة التفاعل الكامل والوثيق بين المواطن والعوامل البيئية من حوله وفريق التصميم البيئي بقيادة المهندس المعماري، وهي تلك العمارة التي تحقق للمواطن الحد الكافي من متطلباته البيئية والحد الأدنى من التلوث البيئي والحد المقبول من الشروط الصحية الازمة لمعيشته وهو ما ينعكس بدوره على درجة نوعية وكفاءة البيئة الحضرية ومدى انتماء المواطن لتلك البيئة والتزامه ووعيه بالمحافظة عليها.

ومن مجمل ما سبق يمكن القول أن العمران المستديم هو عملية تصميم المبني بأسلوب يحترم البيئة، ويأخذ في الاعتبار تقليل استهلاك الطاقة والمواد والموارد وتقليل تأثيرات الإنشاء والاستعمال على البيئة مع تعظيم الانسجام مع الطبيعة. وذلك بالالتزام بالمحاور الثلاثة الآتية:

المحور الأول: أن يأتي التعديل في البيئة المحيطة، لإيجاد بيئه داخلية أفضل للإنسان بحيث يكون هذا التعديل بأقل قدر ممكن من الضرر للبيئة، ومنسجماً مع متطلباتها المادية والجمالية.

المحور الثاني: أن ينصب الاهتمام على استخدام حكيم للموارد غير المتتجدة، وكذلك ضرورة الاعتماد أو الاستفادة بأقصى قدر ممكن من المصادر الطبيعية المتتجدة.

المحور الثالث: أن تأتي استجابة القطاع العقاري في إطار ما يطرحه من مخلفات وانبعاثات متماشية مع إمكانية البيئة من هواء وماء وترية لتنقیل المخلفات العمرانية، وعلى كافة مراحل عمر المشروع.

وحركة كل محور من هذه المحاور يجب أن تجري في إطار من القواعد يجعل من موضوع البيئة وسلامتها فرصة لتطوير القطاع العقاري وجعله مستديماً.

- وعليه يمكن تحديد مفهوم العمران المستديم إجرائياً على أنه ذلك النمط من العمران الذي يأخذ بعين الاعتبار:
- حماية البيئة من التلوث والاستنزاف.
 - ترشيد استخدام الموارد البيئية المتتجدة وغير المتتجدة.
 - الاهتمام بجودة البيئة الداخلية والخارجية للمنشأة العمرانية.
 - الكفاءة في استخدام الموارد الدائمة وغير الدائمة للطاقة في المنشأة العمرانية.
 - ديمومة المنشأة العمرانية وعناصرها الأساسية وديمومة استيعابها لإضافات وتعديلات جديدة.

سادساً: الدراسات السابقة والمشابهة

تنتمي هذه الدراسة إلى ميدان علم الاجتماع البيئي وقد نشأت الحاجة إلى البحث العلمي في هذا الميدان ارتباطاً بطبيعة التغيرات التكنولوجية والاجتماعية والمشكلات البيئية الملحة في عالم اليوم، وبضرورة العمل على إقرار علاقة متوازنة بين الإنسان والبيئة. ورغم أن هذا الميدان قد يبدو جديداً على البحث السوسيولوجي (الاجتماعي)، حيث لم يستخدم مصطلح علم الاجتماع البيئي إلا منذ عقد من الزمان تقريباً⁵³، إلا أن علم الاجتماع يتضمن في بنائه نظام معرفي ومنذ نشأته المحددات البيئية للسلوك، فقد أشار "دان肯" Duncan إلى أن ابن خلدون قد بحث في أهمية العلاقة بين التنظيم الاجتماعي وأشكاله من جهة، وظروف المعيشة من جهة أخرى، فالبيئة الجغرافية وما تشمله من مساحة وموارد ومناخ تؤثر في تشكيل البناء الاجتماعي الثقافي للمجتمع.⁵⁴

ونشير هنا إلى أن ابن خلدون قد بين في مقدمته ارتباط العناصر وتكامل علاقتها، كالارتباط التسلسلي بين تلك العناصر من مواد وأحياء والتي تشكل شبكة تقوم على الاعتمادية والتكميل.⁵⁵ وأيضاً فقد اهتم المتخصصون في علم الاجتماع الريفي كأمثال "دانلاب Dunlap" و "كأتون Catton" بدراسة وفهم استخدامات الأرض والنشاطات

⁵³ صالح بن محمد الصغير: بعض المحددات الاجتماعية والثقافية والديموغرافية لمستوى الاتجاهات البيئية - دراسة تحليلية مطبقة على طلبة جامعة الملك سعود بالرياض، مجلة جامعة الملك سعود، م 11، الأدب، 2، 1999، ص 257.

⁵⁴ المرجع نفسه، ص 257.

⁵⁵ عبد الرحمن بن خلدون: المقدمة، ضبط وشرح وتقديم: محمد الإسكندراني، بيروت: دار الكتاب العربي، 2005، ص 76.

وبموضوعات أخرى لها علاقة بعلم الاجتماع البيئي، فهم أول من استجاب للمشكلات البيئية من وجهة نظر اجتماعية.⁵⁶

ونتيجة لتزايد الاهتمام بالبيئة ومشكلاتها في السنوات الأخيرة، فقد بُرِزَ اهتمام كبير لمعرفة الاتجاهات البيئية للأفراد وأهمية الدور الذي تلعبه في الحفاظ على البيئة أو تدميرها، إذ تأكّد على أن استمرار وجود عدد من الكائنات الحية بما في ذلك الإنسان يعتمد على قدرتنا على إحداث تغييرات واعية في اتجاهاتنا نحو البيئة وقضياتها المتعددة.⁵⁷

إن ما تقدّم يؤكد على أهمية علاقة الإنسان ببيئته، والدور الذي تلعبه الاتجاهات البيئية في تحديد هذه العلاقة، لذا فقد أجري عدد من الدراسات والبحوث الاجتماعية البيئية للتعرّف على واقع الاتجاهات البيئية لدى شرائح المجتمع المختلفة وأهم العوامل المؤثرة في تبّاين الاتجاهات نحو البيئة لدى الأفراد في المجتمع، وكان بعض هذه الدراسات يتوجّه إلى دراسة الاتجاهات نحو البيئة الطبيعية، والآخر إلى البيئة المُشيدة (أو البيئة التي من صنع الإنسان)، والثالث قد يجمع بينهما. وسنحاول فيما يلي تناول أهم المقاييس التي استخدمت لقياس الاتجاهات البيئية وتحديد أهم العوامل المؤثرة في تكوين وتشكيل اتجاهات الأفراد نحو البيئة سلباً أو إيجاباً وذلك من خلال استعراض بعض هذه الدراسات التي تناولت العلاقات بين هذه المتغيرات وطبيعة الاتجاهات البيئية.

لقد لوحظ من خلال مراجعة الدراسات السابقة أن هناك عدداً من المقاييس التي تم استخدامها لقياس اتجاهات الأفراد نحو البيئة، إلا أن معظمها كان عبارة عن مقياس ذي مؤشر واحد "مقياس أحادي البعد".⁵⁸ وأيضاً و كنتيجة لكثرة المقاييس المستخدمة لقياس الاتجاهات البيئية، فإنه حتى المقاييس ذات المؤشرات المتعددة "مقياس متعدد الأبعاد" لم تستخدم في عدد كافٍ من الدراسات وذلك لرسم الاستمرارية والثبات لهذا المقياس، ويستثنى من ذلك مقياس النموذج البيئي الجديد (New Environmental paradigm) (NEP) والذي طوره كل من "فان ليير ودانلاب" "Dunlap and Van liere" لقياس اتجاهات الأفراد نحو البيئة ولقد بُني هذا المقياس على نظرية الفهم العالمي الشامل للبيئة

⁵⁶- صالح بن محمد الصغير: بعض المحددات الاجتماعية والثقافية والديموغرافية لمستوى الاتجاهات البيئية، مرجع سابق، ص258.

⁵⁷- صالح بن محمد الصغير: بعض المحددات الاجتماعية والثقافية والديموغرافية لمستوى الاتجاهات البيئية، مرجع سابق، ص258.

⁵⁸- المرجع نفسه، ص259.

والتي صاغها كل من "كاتن ودانلاب" ⁵⁹ "catton and Dunlap" وهو عبارة عن مقياس متعدد الأبعاد غطى ثلات مجالات هي:
أ_ تأثير البشر على التوازن الطبيعي.

ب-حدود حجم النمو السكاني واستخدام الموارد الطبيعية
ج-سيطرة البشر على الطبيعة.

ولقد اشتمل هذا المقياس على 12 عبارة أو مؤشر تغطي الجوانب الثلاثة السابقة، ومصممة وفق طريقة "ليكرت" ذات التدرج الرباعي حيث تتراوح درجات المبحوثين من 12 "اتجاهات سلبية كاملة نحو البيئة" إلى 48 "اتجاهات إيجابية كاملة نحو البيئة". ونذكر من هذه العبارات على سبيل المثال ما يلى:

- التوازن الطبيعي مسألة رقيقة وحساسة للغاية ويمكن تشويهها بسهولة .
- يجب أن يعيش البشر في تناغم وانسجام مع الطبيعة لكي يظلوا باقين.
- للبشر الحق في تعديل البيئة الطبيعية لتناسب مع احتياجاتهم .

ولقد استخدم هذا المقياس (NEP) لقياس الاتجاهات البيئية لدى الأفراد في عدد من الدراسات، حيث أستخدمه كل من "Dunlap and Van liere" ، كما استخدمه كل من "Albrecht" و "Arcury" و "Bultena" وغيرها.

وعلى المستوى العربي قام كل من "صبري الدمرداش إبراهيم" و"محمد أحمد دسوقي" بتطوير مقياس لاتجاهات البيئة، غطى خمسة مجالات هي⁶⁰:

- أ- الموارد الطبيعية
- ب- المشكلات البيئية
- ج- التوازن البيئي
- د- المعتقدات المتعلقة بالبيئة
- هـ- حماية البيئة

وقد اشتملت الاستبانة على 46 عبارة أو مؤشرًا تغطي الجوانب الخمسة السابقة، ومصممة وفق طريقة "ليكرت" ذات التدرج الخماسي.

⁵⁹ المرجع نفسه، ص259.

⁶⁰ صالح بن محمد الصغير: بعض المحددات الاجتماعية والثقافية والديموغرافية لمستوى الاتجاهات البيئية، مرجع سابق، ص260.

كما قام "طلعت منصور غبريال" ببناء مقاييس لاتجاهات البيئية يتتألف من عشرين عبارة⁶¹، بحيث يجيب المفحوص عن كل عبارة منها وفقاً لمقاييس متدرج من ثلاثة فئات: موافق، متردد، معترض. ويتضمن المقاييس خمسة مجالات (مقاييس فرعية) لاتجاهات نحو البيئة، ويتضمن كل مجال أربع عبارات، وهذه المقاييس الفرعية هي:

- (أ) الاتجاهات نحو المحافظة على مصادر الحياة.
- (ب) الاتجاهات نحو حماية البيئة من التلوث.
- (ج) الاتجاهات نحو معالم البيئة.
- (د) الاتجاهات نحو الطابع الجمالي للبيئة.
- (هـ) الاتجاهات نحو مستقبل البيئة.

كما قام صالح بن محمد الصغير بتطوير مقاييس لاتجاهات البيئية، يتتألف من (14) عبارة، ومصمم وفق طريقة ليكرت ذات التدرج الخماسي (موافق جداً، موافق، غير متأكد، غير موافق، غير موافق جداً).⁶² وقد أخذت العبارات الثلاث الأولى من مقاييس النموذج البيئي الجديد (NEP) الذي طوره كل من "دانلاب وفان ليير"، والعبارات من 4 إلى 8 أخذت من مقاييس الاتجاهات البيئية الذي طوره كل من "صبري الدمرداش إبراهيم" و"محمد أحمد دسوقي". أما العبارات من 9 إلى 14، فقد قام الباحث بصياغتها بناء على خبرته في هذا المجال ومعلوماته المكثفة عن طبيعة المجتمع والبيئة في المملكة العربية السعودية.

كما تبرز بعض الدراسات العلاقة الوثيقة بين الاتجاهات البيئية وبعض المتغيرات الاجتماعية والثقافية والاقتصادية والديموغرافية . فعلى سبيل المثال، دلت كثير من الدراسات على أن المعرفة البيئية لها علاقة متسقة وإيجابية مع اتجاهات الأفراد نحو البيئة حيث وجد كل "مالوني و وارد" "Maloney and Ward" في دراساتهم عن المعرفة والاتجاهات البيئية والتي طبقت على طلاب جامعيين وغير جامعيين وأعضاء بعض الأندية الاجتماعية، أنه يمكن التنبؤ بمستوى اتجاهات الأفراد نحو البيئة بواسطة معرفة كمية المعلومات التي يمتلكونها عن البيئة ومشكلاتها، فقد أكدت دراسة "رامسي و ريكسون"

⁶¹ طلعت منصور غبريال: دراسات تجريبية في الاتجاهات النفسية نحو البيئة في الكويت، مرجع سابق، ص157.

⁶² صالح بن محمد الصغير: بعض المحددات الاجتماعية والثقافية والديموغرافية لمستوى الاتجاهات البيئية، مرجع سابق، ص267.

"Ramsey and Rickson" وكذلك دراسة "آربوثنوت" Arbuthnot، وكذلك دراسة "Ramsey and Rickson" البيئية للأفراد مؤشر لاتجاهاتهم نحو البيئة، فالأشخاص الذين يملكون معلومات أكثر عن البيئة يبدون إيجابية أكثر في اتجاهاتهم نحو البيئة من ذوي المعلومات البيئية المحدودة.⁶³

إن الوظائف المتعددة للتعليم وأهميته في إحداث تغيرات إيجابية ومرغوبة في سلوك الأفراد واتجاهاتهم نحو العديد من القضايا قد أكدته العديد من الدراسات، وتؤكد كثير من الشواهد الميدانية العلاقة الطردية بين المستوى الدراسي للأفراد و اتجاهاتهم الإيجابية نحو البيئة، فقد أكدت دراسة "باتل" Battle وكذلك دراسة "دانلاب وفانليير" Van liere and Dunlap أن الأفراد الأكثر تعليمًا يبدون إيجابية أكثر في اتجاهاتهم نحو البيئة.⁶⁴

ذلك أشارت هذه الشواهد الميدانية إلى أن هناك عوامل أخرى تؤثر إيجابياً في مستوى الاتجاهات البيئية و من أهمها العمر و الجنس (الذكور أكثر إيجابية في اتجاهاتهم نحو البيئة من الإناث)، و مكان الإقامة (الأفراد ذو الخلفية الريفية يبدون إيجابية أكثر في اتجاهاتهم نحو البيئة من ذوى الخلفية الحضرية أو البدوية)، و المشاركة في الأنشطة الالصفية. فقد قام "ورث" worth بدراسة استهدفت قياس الاتجاهات البيئية على عينة من ثلاثة مجموعات مختلفة هي⁶⁵:

- (أ) طلاب المدارس الثانوية و عدد أفرادها 585 تلميذاً.
- (ب) طلاب الجامعات و عدد إفرادها 462 طالباً.
- (ج) الكبار و عدد أفرادها 571 فرداً.

ومن أهم النتائج التي توصلت إليها هذه الدراسة ما يلي:

- أن للعمر علاقة قوية و مباشرة بدرجات الاتجاه، حيث ترتبط الدرجات المرتفعة لاتجاهات بالتقدم المطرد في العمر داخل كل مجموعة.
- أظهر عامل الجنس، الذي يقارن بين اتجاهات البنين و اتجاهات البنات، نسبة مؤوية عالية من النقاط لصالح البنين في كل من المجموعات الثلاث.
- أظهر عامل الإقامة (في الريف أو الحضر) أن الأفراد ذوي الخلفية الريفية يحققون بصفة دائمة معدلات أعلى من أولئك ذوي الخلفية الحضرية.

⁶³ - صالح بن محمد الصغير: بعض المحددات الاجتماعية والثقافية والديموغرافية لمستوى الاتجاهات البيئية، مرجع سابق، ص261.

⁶⁴ - المرجع نفسه، ص262.

⁶⁵ - المرجع نفسه، ص262.

- يرتبط الاشتراك في الأنشطة الاجتماعية اللاصفية ارتباطاً مباشراً بالحصول على درجات عالية في اختبار الاتجاهات، حيث تمت ملاحظة فروق ذات دلالة معنوية في كل من المجموعات الثلاث، حيث أحرز الأفراد الذين شاركوا في هذه الأنشطة نقاطاً أكثر دلالة وإيجابية في اتجاهاتهم نحو البيئة.

ولقد توصل كل من "smyth and Brook" و "Ramsey and Rickson" إلى نتائج مشابهة لنتائج الدراسة السابقة حيث وجدوا أن هناك علاقة طردية بين كل من اتجاهات الأفراد نحو البيئة والعمر ، والجنس (الذكور أكثر إيجابية)، ومكان الإقامة (ذوي الخليفة الريفية أكثر إيجابية)، والمشاركة في الأنشطة اللاصفية. بينما دلت دراسة كل من فوزي الحبشي ومنصور عبد المنعم على عدم وجود فروق دالة إحصائياً بالنسبة لمتغير الجنس وأن هذا المتغير ليس له تأثير على اتجاهات البيئية.⁶⁶

وفي دراسة لـ"طلعت منصور غربال" حول الاتجاهات العامة نحو البيئة في الكويت لدى الكويتيين من الجنسين وبأعمار مختلفة، وكذلك اتجاهاتهم نحو بعض الجوانب المتعلقة بالمحافظة على بعض مصادر الحياة كالكهرباء والماء، وبحماية البيئة من بعض عوامل التلوث وبقواعد المرور وسلامته، وبمقومات البيئة الرئيسية، وبالمقومات الجمالية للبيئة في الكويت كالحدائق والشوارع والشواطئ والتخطيط العمراني، وبمستقبل البيئة. وأظهرت نتائج الدراسة بأن محصلة استجابات الكويتيين إزاء المواقف البيئية المختلفة تعكس اتجاهات إيجابية مرتفعة بصفة عامة لدى الفئات العمرية المختلفة. كما كشفت أيضاً بأن الكويتيين في توجههم نحو البيئة يتميزون باتجاه بيئي عام متسبق إلى حد كبير. وبالإضافة إلى ذلك كشفت الدراسة عن وجود فروق في الاتجاهات نحو البيئة كدالة للعمر وللجنس، حيث يبدي الكبار في مرحلتي الرشد والشيخوخة اتجاهات إيجابية نحو البيئة أكثر من المراهقين، والذكور أكثر من الإناث.

وفي دراسة لـ"صالح بن محمد الصغير" حول بعض المحددات الاجتماعية والثقافية والديمografية لمستوى الاتجاهات البيئية، حاول فيها تقصي العلاقة بين مستوى الاتجاهات البيئية ومجموعة من المتغيرات الثقافية والاجتماعية والديمografية، وقد كشفت هذه الدراسة أن الطلبة يختلفون في اتجاهاتهم نحو البيئة باختلاف خصائصهم الثقافية والاجتماعية

⁶⁶ صالح بن محمد الصغير: بعض المحددات الاجتماعية والثقافية والديمografية لمستوى الاتجاهات البيئية، مرجع سابق، ص263.

والديمغرافية، حيث أن اتجاهات الطلبة نحو البيئة تكون أكثر إيجابية بزيادة كمية المعلومات التي يمتلكونها عن البيئة، كما ترتبط زيادة إيجابية الاتجاهات البيئية بالتقدم المطرد في العمر، كما أبرزت هذه الدراسة أهمية (الجنس) كمتغير له أثره في اتجاهات الطلبة نحو البيئة، فقد بينت النتائج أن التباين في مستوى الاتجاهات البيئية لدى الطلبة تبعاً لاختلاف الجنس بأنه تباين ذو دلالة إحصائية مرتفعة، حيث دلت هذه النتائج على أن الطلاب (الذكور) أبدوا إيجابية أكثر في اتجاهاتهم نحو البيئة من الطالبات (الإناث). كما كشفت هذه الدراسة أهمية المستوى الدراسي، حيث تزداد إيجابية الاتجاهات البيئية للطلبة بارتفاع مستوى دراستهم. كما كشفت هذه الدراسة عن عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى الاتجاهات البيئية للطلبة تبعاً لاختلاف مكان الإقامة.

وتبرز بعض الدراسات العلاقة الوثيقة بين ما يعرف بـ"الإدراك البيئي" وبين الاتجاهات البيئية، ففي دراسة لـ"لووينثال" تبين أن اتجاهات الناس نحو المناظر الطبيعية وحاجاتهم وقيمهم تؤثر في استجاباتهم لهذه المناظر، وتلك حقيقة ينبغي أن توضع في الاعتبار في علم هندسة المناظر. فالإدراك البيئي لمعالم البيئة ومقوماتها ولتغيرها ولما قد يحدث من تدهور في بعض جوانبها كتلوث الهواء أو الماء أو تشوّه الجانب الجمالي فيها ينطوي كذلك على موقف من الفرد إزاء البيئة: تقبله أو رفضه لها، إعجابه بها أو نفوره منها، حمايتها أو إهمالها، تحسينها أو تركها دون رعاية. هذا الموقف الذي يتّخذه الفرد "مع" أو "ضد" البيئة في أي جانب من جوانبها المختلفة هو لب دراسة الاتجاهات البيئية.⁶⁷ وعليه فإن إدراك المتعلّم للعلاقة التبادلية بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة، يضمن وعي المتعلّم وقدرته على ترشيد استخدام موارد البيئة وحسن الانتفاع بها، وحماية البيئة مما يواجهها من مشكلات وما يهدّها من أخطار، والمحافظة على التوازن في النظم البيئية المختلفة واستخدام المسارات العلمية في دراسة البيئة والتنمية المستدامة لحفظ على البيئة للأجيال القادمة.

من عرض الدراسات السابقة يتبيّن أن نتائج هذه الدراسات أجمعت على أن لكل من كمية المعلومات التي يمتلكها الأفراد عن البيئة (المعرفة البيئية)، والمستوى الدراسي، والعمر، والمشاركة في الأنشطة الاجتماعية اللاصفية تأثيراً إيجابياً على مستوى الاتجاهات

⁶⁷ - طلعت منصور غربال: دراسات تجريبية في الاتجاهات النفسية نحو البيئة في الكويت، مرجع سابق، ص 149 .152

البيئة لدى الأفراد. وكذلك أكدت نتائج معظم هذه الدراسات على أن هناك علاقة بين مكان الإقامة ومستوى الاتجاهات البيئية، حيث إن الأفراد ذوي الخلفية الريفية يحققون بصفة دائمة معدلات أعلى في مقياس مستوى الاتجاهات البيئية من أولئك ذوي الخلفية الحضرية. بينما تضاربت النتائج بالنسبة لأثر الجنس كمتغير في إكساب الأفراد الاتجاهات البيئية المرجوة، حيث أكدت بعض الدراسات أن هذا المتغير ليس له تأثير على مستوى الاتجاهات البيئية لدى الأفراد، بينما دلت نتائج بعض هذه الدراسات على أن هناك فروقا ذات دلالة إحصائية بين الاتجاهات البيئية للذكور والإإناث وذلك لصالح الذكور.

أولاً: مكونات الاتجاهات البيئية:

إن الاتجاهات البيئية كغيرها من الاتجاهات، هي بناء تنظيمي يتكون من ثلاثة

عناصر هي:

1 _ المكون المعرفي "المعرفي" cognitive component

وهو ما يتعلّق بتوفّر معلومات وخبرة وثقافة لدى الفرد تساعده على تكوين معارف ومعتقدات يتبنّاها تجاه الشيء أو الحدث، وتكون تلك المعتقدات من الأفكار والمعرفة والمشاهدات والتفسير المنطقي للعلاقات بينها.⁶⁸

وعليه فالمكون المعرفي هو عبارة عن المعلومات والخبرات والمعرفات التي تتصل بموضوع الاتجاه والتي انتقلت إلى الفرد عن طريق التلقين أو عن طريق الممارسة المباشرة بالإضافة إلى رصيد القناعات والتوقعات.⁶⁹

ونستنتج مما سبق أن المكون المعرفي يتعلّق بمعلومات الفرد ومعتقداته عن موضوع الاتجاه، أو معرفته بالواقع حوله. فمثلاً تعدّ معرفة الفرد واعتقاده في قيمة البيئة الطبيعية ومواردها وأهميتها، ومعرفته بالواقع المتعلقة بالمخاطر الطبيعية بمثابة مثال للمكون المعرفي لاتجاهه نحو الطبيعة.⁷⁰

2 _ المكون العاطفي "الوجداني" Affective Component

يتضح هذا المكون من خلال مشاعر الحب والكراهية التي يبديها الفرد نحو موضوع أو مثير معين يشده نحو موضوع الاتجاه، وبالتالي فحب الإنسان لموضوع معين يدفعه إلى

⁶⁸ - ماهر أحمد: السلوك التنظيمي _ مدخل بناء المهارات، ط5، الإسكندرية: مركز التنمية الإدارية، 1995، ص225.

⁶⁹ - السيد فؤاد البهبي وعبد الرحمن سعد: علم النفس الاجتماعي _ رؤية معاصرة، مرجع سابق، ص253.

⁷⁰ - محمد بن علية الأحمدي: دور علم النفس في تعديل الاتجاهات نحو البيئة، مرجع سابق.

الاتجاه نحوه بشكل ايجابي، أما كرهه لموضوع معين ونفوره منه فإنه يدفعه بشكل سلبي نحو هذا الموضوع. وهذا الجانب يتمثل في النواحي العاطفية والانفعالية المرتبطة بالأشياء والاتجاهات والأحداث المختلفة، فشعور الفرد مثلاً نحو العادات والتقاليد إما شعوراً ايجابياً أو سلبياً حيث يتمثل في حب العادات والتقاليد أو كراهيتها.⁷¹

وعليه فالملكون الوجدني للاتجاه يتتألف من تقويمات الفرد (مشاعره، استجاباته العاطفية) الايجابية أو السلبية نحو شيء ما أو شخص ما. فمثلاً حب الفرد للطبيعة ووصفه لمشاعره الايجابية نحوها يعد المكون الوجدني لاتجاهه نحوها.⁷²

3_ المكون السلوكي Behavioral component

تؤدي الاتجاهات دوراً أساسياً في توجيه سلوك الإنسان، حيث يعبر سلوك الفرد عن رصيد معرفته وخبراته الشخصية وعاطفته المصاحبة لهذه المعرفة، ولذلك يعتبر الجانب السلوكي هو المحصلة النهائية للترجمة العملية لتفكير الإنسان وانفعالاته حول موضوع معين وبالتالي فإن الاتجاهات هي التطبيق العملي والتعبير الفعلي لسلوك الإنسان، فإذاً أن تدفعه إلى القرب من هذا الموضوع عندما تكون هذه الاتجاهات ايجابية، وإما أن تدفعه إلى النفور من هذا الموضوع عندما تكون الاتجاهات سلبية.⁷³

فالملكون السلوكي هو عبارة عن مجموعة التعبيرات والاستجابات الواضحة التي يقدمها الفرد في موقف ما بعد إدراكه ومعرفته وانفعاليه في هذا الموقف. وذلك بعد تكامل جوانب الإدراك، بالإضافة إلى رصيد الخبرة والمعرفة التي تساعد على تكوين الانفعال وتوجيهه فيقوم الفرد بتقديم الاستجابة التي تتناسب مع هذا الانفعال.⁷⁴

وعليه يُشير المكون السلوكي لاتجاه البيئي إلى السلوكيات البيئية التي يقوم بها الفرد وتتعلق بموضوع الاتجاه، فيشمل السلوك الظاهر للفرد الموجه نحو موضوع الاتجاه، فعدم قطع الأزهار والمحافظة على المساحات الخضراء والإبقاء على برية الأماكن الطبيعية أمثلة للمكون السلوكي لاتجاه نحو الطبيعة والذي يتأثر بكل من المكون الوجدني (المشاعر

⁷¹- أحمد محمد الكندري: علم النفس الاجتماعي والحياة المعاصرة، الكويت: مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، 1995، ص 297.

⁷²- محمد بن عليثة الأحمدي: دور علم النفس في تعديل الاتجاهات نحو البيئة، مرجع سابق.

⁷³- أحمد محمد الكندري: علم النفس الاجتماعي والحياة المعاصرة، مرجع سابق، ص 297.

⁷⁴- السيد فؤاد البهري وعبد الرحمن سعد: علم النفس الاجتماعي رؤيه معاصرة، مرجع سابق، ص 254.

الإيجابية نحو الطبيعة في هذه الحالة) والمكون المعرفي (المعتقدات عن أهمية الحياة النباتية للإنسان في إحداث التوازن الإيكولوجي والجمالي معاً).⁷⁵

فمثلاً الشخص المحب للبيئة والطبيعة ويعرف قيمتها تجده يحمل اتجاهها إيجابياً نحو العناية بها من حيث صيانتها وعدم تلوينها أو إتلافها أو استنزاف مواردها، أما إذا كان اتجاهه سلبياً نحوها فنجد أنه يتصرف بشكل غير مبال نحوها، ولهذا نستنتج مما ذكر سالفاً أن الاتجاهات تعمل كموجهات لسلوك الإنسان بشكل عام.

ونخلص إلى القول أن المكون السلوكي للاتجاه البيئي يتضمن جميع الاستعدادات السلوكية المرتبطة بالبيئة ومشكلاتها. وأنه _أي هذا المكون_ هو نتاج تفاعل المكونين السابقين، كما يتفاعل معهما في نفس الوقت لتشكيل اتجاه الفرد نحو البيئة، فهي لا تعمل منفردة.

وعلى هذا الأساس أخذ المكون المعرفي للاتجاهات البيئية للإنسان يتشكل مباشرة مع اتصاله الأول بالبيئة الطبيعية ومظاهرها المختلفة من جبال وأنهار وبحار وأشجار ونباتات وحيوانات... الخ، وبذلك أخذت تتشكل معرفته بهذه المظاهر وكذا الواقع المتعلقة بالمخاطر الطبيعية (بمثابة المكون المعرفي لاتجاهه نحو البيئة). كما أخذ في ذات الوقت المكون الوجداني لاتجاهه نحو البيئة بالتشكل من خلال ما تكون لدى الفرد من تقويمات ومشاعر واستجابات عاطفية (إيجابية أو سلبية) نحو مظاهر البيئة الطبيعية المختلفة وما صاحب اتصاله واحتقاره بها من آثار سلبية أو إيجابية. كما كان يتشكل بالتوالي المكون السلوكي لاتجاهه نحو البيئة كمحصلة لرصيد المكونين السابقين الذين تشكلا لديه، وكذا لتفاعلاته معهما. حيث يعبر سلوك الفرد عن رصيد معرفته وخبراته الشخصية وعاطفته المصاحبة لهذه المعرفة، ولذلك يعتبر الجانب السلوكي هو المحصلة النهائية للترجمة العملية لتفكير الإنسان وانفعالاته حول موضوع معين متعلق بالبيئة.

ثانياً: تكوين الاتجاهات البيئية:

1- مراحل تكوين الاتجاهات البيئية:

يتكون الاتجاه البيئي عند الفرد ويتطور من خلال التفاعل المتبادل بين هذا الفرد وبينه بكل ما فيها من مظاهر وخصائص ومقومات. وتكوين الاتجاهات البيئية لدى الفرد

⁷⁵- محمد بن عليمة الأحمدي: دور علم النفس في تعديل الاتجاهات نحو البيئة، مرجع سابق.

بغض النظر عن كونها سالبة أو موجبة إنما هو دليل على نشاط الفرد وتفاعله مع بيئته، وكغيرها من الاتجاهات تمر الاتجاهات البيئية في تكوينها بثلاث مراحل وهي:

1_1 المرحلة الإدراكية المعرفية:

فهذه المرحلة إدراكية تنتهي على اتصال الفرد اتصالاً مباشراً بمظاهر وعناصر البيئة الطبيعية المختلفة مما يمكن الإنسان من الوصل بين عالمه العقلي وعالم الطبيعة، ذلك أن الإدراك يعد وسيلة للتكيف مع البيئة ومثيراتها المختلفة⁷⁶. وعلى هذا الأساس يبدأ الاتجاه البيئي في التبلور لدى الإنسان حول أولى العناصر والمثيرات البيئية التي تحيط به ويتعرف عليها، ومن ثم تكون لديه الخبرات والمعلومات التي تصبح إطاراً معرفياً له هذه المثيرات والعناصر البيئية.

1_2 المرحلة التقييمية:

وهي مرحلة تقييمية يقوم فيها الفرد بتقييم حصيلة تفاعله مع هذه المثيرات والعناصر البيئية، ويستند في عملية التقييم هذه إلى ذلك الإطار الإدراكي المعرفي بما فيه من متغيرات موضوعية مثل خصائص البيئة ومقوماتها، ومن متغيرات ذاتية تتعلق بالجانب الاجتماعي من الإدراك مثل تصورات الفرد عن البيئة وعناصرها. ولكون الإنسان قادر على الانتقال من الإدراك الحسي للبيئة إلى التعبير الحسي عنها، لذلك تميز هذه المرحلة بنمو الميل لدى الإنسان نحو عناصر ومظاهر بيئية معينة.

1_3 المرحلة التقريرية:

هي مرحلة التقرير وإصدار الحكم بالنسبة لعلاقة الفرد مع أي عنصر من عناصر البيئة بعد أن يستقر ويثبت ميله على هذا العنصر، فإذا كان الحكم موجباً تكون اتجاه بيئي موجب لدى الفرد، وإذا كان الحكم سالباً تكون لديه اتجاه بيئي سالب.

2 عوامل ومصادر تكوين الاتجاهات البيئية:

ثمة مجموعة من العوامل والمصادر الهامة التي تلعب دوراً أساسياً في اكتساب الفرد اتجاهات بيئية معينة وتدعمها، وهي على النحو التالي:

⁷⁶ العتوم عدنان يوسف: علم النفس المعرفي، النظرية والتطبيق، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، 2004، ص 93.

2_1 تكرار استجابات معينة:

فإذا تكررت استجابات الفرد إزاء عنصر من عناصر البيئة أو ظاهرة بيئية معينة فإن هذا التكرار يعمق من استجاباته ويكمel بينها على نحو يكون لديه اتجاه بيئي معين إزاء ذلك العنصر أو تلك الظاهرة. فالشخص الذي لم يقف موقفا حاسما في البداية إزاء عملية تجميع القمامه الخاصة بالشارع أو المنطقة التي يسكنها في موقف قريب من منزله لعدم إصابته بضرر ظاهر منها، فإنه بانتشار الروائح الكريهة منها ثم ربما تعرضه لمرض معين بسببها تتكامل استجاباته شيئا فشيئا وتتعمق مكونة لديه اتجاهها مضادا نحو هذه العملية.⁷⁷

كما أن تعرض الفرد مثلا لتجربة بيئية معينة (حيوانات أليفة، حيوانات مفترسة، أنهار ضخمة، براكين، زلزال، فيضانات، زيارة منطقة صحراوية أو جبلية...الخ) ، ومع تكرار هذه التجربة بآثارها سواء كانت سلبية أو ايجابية على الفرد، فإنها تؤدي في النهاية إلى تكامل استجابات هذا الفرد شيئا فشيئا وتتعمق مكونة لديه اتجاهها بيئيا معينا يخص ذلك الشيء أو تلك الظاهرة. ثم يصبح الأفراد هذا الاتجاه البيئي بصبغة اجتماعية تأخذ شكل "عادات، معتقدات، تقاليد، أعراف...الخ" فيتناقلها أفراد المجتمع جيلا بعد جيل من خلال عملية التنشئة الاجتماعية التي تصبح ناقلة لهذه الاتجاهات البيئية، وتنمذجها بعد ذلك في سلوكيات الناس وحياتهم اليومية.

فمثلا ثُحدثنا النقوش والصور التي عُثر عليها مسجلة على جدران المعابد والمقابر التي تعود إلى الحضارة الفرعونية، عن معرفة سكانها للكثير من عناصر الحياة الحيوية في بيئتهم، مثل نبات البردي واللوتس والنخيل والزيتون، والتي عُثر على عينات منها مع مومياوات العديد من ملوك مصر الفرعونية، وقد بلغ تقديرهم لأهميتها إلى درجة تقديسها، بعد معرفتهم لمزاياها وفوائدها كنباتات طبية للاستشفاء من بعض الأمراض وأيضا في

⁷⁷ - سحر عبد الرحمن لبيب: فاعلية استخدام مدخل الوسائل المتعددة في تنمية المفاهيم والاتجاهات البيئية لدى طلاب الحلقة الثانية من التعليم الأساسي، مرجع سابق، 2003، ص47.

عمليات تحنيط جثث الموتى.⁷⁸ وبالتالي أخذ اتجاههم نحو هذه العناصر البيئية صبغة اجتماعية.

2_2 الخبرات الشخصية:

حيث أن هناك تأثير للخبرات الشخصية لفرد في تكوين اتجاهاته البيئية، فمتي ما كانت هذه الخبرات المكتسبة سارة عن أحداث بيئية معينة (كصيد حيوانات أليفة، أو قطف وأكل ثمار لذيدة، أو قضاء عطلة في منتجع للسياحة البيئية...الخ) فإن الاتجاهات سوف تكون نحوها ايجابية وسيميل إلى تكرارها مستقبلا. ومتى ما كانت هذه الأحداث البيئية مؤلمة مزعجة (كاللposure لهجوم حيوان مفترس، أو أكل ثمار حامضة، أو المرض بسبب السباحة في مياه ملوثة...الخ) فإن الاتجاهات نحوها سوف تكون سلبية، وبالتالي سوف يعمل على تجنب تكرارها أو تكرار ما يشبهها من أحداث.

2_3 الخبرات الانفعالية الصادمة:

وهي الخبرات التي تهز وجدان الفرد وتشحنه بشحنة انفعالية قوية توجه سلوكه على نحو معين، فالفرد الذي تعود الاستحمام في مياه ملوثة ثم أصيب بالبلهارسيا وعاني ويلاتها ومضاعفاتها، يمكن أن يكتسب اتجاهها مضادا نحو الاستحمام في مثل هذه المياه الملوثة.⁷⁹ كما أن تعرض شخص ما للتسمم وآثار جانبية خطيرة بسبب تناوله نوع معين من الطعام أو النبات، أو تعرضه للسعة حشرة سامة..الخ، يمكن أن يكتسب اتجاهها مضادا نحوها.

2_4 التقليد:

لا شك أن التقليد يعتبر من العوامل الهامة في تكوين اتجاهات الأفراد نحو البيئة، وفي أية مرحلة من مراحل التاريخ البشري بدءا بالإنسان الأول الذي تكونت لديه بعض الاتجاهات البيئية من تقليد الحيوانات في نمط معيشتها، فقد تعلم الإنسان من الحيوانات والطيور المختلفة أساليب كثيرة بدءا من الغراب الذي علم ابن آدم كيف يواري جثمان أخيه.⁸⁰ فقد ورد إلينا في قصة ابني آدم، قابيل وهابيل، أن قابيل قتل أخيه هابيل، وحين احتار ماذا يفعل بجثته، بعث الله غرابة ليعلمه كيف يدفن أخيه وكان ذلك من بين أولى

⁷⁸ - محمد خميس الزوكة: البيئة ومحاور تدهورها وآثارها على صحة الإنسان، الاسكندرية: دار المعرفة الجامعية، 2005، ص ص 130_131.

⁷⁹ - محمد بن عليثة الأحمدي: دور علم النفس في تعديل الاتجاهات نحو البيئة، مرجع سابق.

⁸⁰ - حسين عبد الحميد أحمد رشوان: البيئة والمجتمع، دراسة في علم اجتماع البيئة، الإسكندرية: المكتب الجامعي، 2006، ص 98.

الاتجاهات البيئية التي تعلمها الإنسان بتقليد الحيوان (ونحن نعلم أن الجثة لو بقيت غير مدفونة لتعفنت وكانت مصدراً لتلوث البيئة من حولها).

كما قد يكون تكوين الاتجاهات البيئية بتقليد الفرد لأبائه وأجداده، وأفراد مجتمعه أو أفراد مجتمعات أخرى، خاصة إذا كانت هذه المجتمعات "غالبة" بالمفهوم الخلدوني، وهو ما نراه اليوم في بلدان العالم السائر في طريق النمو وترى اللحاق بركب الدول المتقدمة، إذ نجدها تتسارع في تقليد أنماط النشاط الاقتصادي الرأسمالي بكل ما تتضمنه من اتجاهات سلبية نحو البيئة، كاستنزاف الموارد البيئية مثلاً. خاصة وأن البيئة الثقافية والتي يتفاعل معها الفرد سواء على المستوى المحلي أو الإقليمي أو العالمي (في إطار العولمة) بما تتضمنه من قيم بيئية تسهم بشكل كبير في تحديد اتجاهاته البيئية.

5_2 شخصية الفرد "عوامل خاصة بالفرد ذاته":

تلعب سمات شخصية الفرد دوراً هاماً في تكوين اتجاهاته البيئية وتنميتها، فالإنسان يميل إلى تقبل الاتجاهات البيئية التي تتفق مع سمات شخصيته. بمعنى أن لتكوين شخصية الفرد أثر في تهيئته وإعداده لتقبل اتجاهات بيئية دون أخرى.

ولهذا نجد أن السمات الشخصية تؤدي دوراً أساسياً في تكوين وتعديل الاتجاهات البيئية، ومن هذه السمات الذكاء والصحة والอายุ وغيرها من السمات الشخصية المؤثرة على اتجاهات الفرد نحو البيئة. كما أن تجارب الفرد، خبراته، مستوى الثقافة والتعليمي، مستوى إدراكه، قدرته على التحليل والاستبطاط، مدى استقلاليته... الخ هذه أيضاً تحدد الإطار العام الذي تكون ضمه اتجاهاته البيئية.

6_2 عوامل أخرى لها علاقة بالحدث أو الموقف موضوع الاتجاه:

فالفرد بطبيعته مدفوع لإشباع حاجاته ورغباته (الطعام، الشراب، الأمان، الدفء، ... الخ) وذلك للتخفيف من حدة التوتر الناتج عن هذه الحاجات. وعادة ما يتبنى الفرد مجموعة من الاتجاهات البيئية التي توجه سلوكه وتتيح له فرصة التعبير عن ذاته، وتساعده على إشباع حاجاته ورغباته المتعددة والمتعددة. ولذلك يتكون لدى الفرد اتجاه إيجابي نحو كل المواقف والمظاهر والأحداث البيئية المساهمة إيجاباً في إشباع رغباته. بينما يتخذ الفرد موقفاً مصادراً من المظاهر والأحداث البيئية التي أعادت تحقيق هذا الهدف، مما يجعله يتبنى اتجاهات بيئياً سلبياً إزائها.

فمثلا حاجة الفرد إلى الأمان والدفاع عن الذات تعتبر من بين أهم الأهداف وال حاجات التي يسعى الفرد إلى تحقيقها وعليه فإن الفرد يقوم أحياناً بتكوين بعض الاتجاهات البيئية لتبرير فشله أو عدم قدرته على تحقيق هذا الهدف، وهو ما نجده لدى بعض القبائل الإفريقية حتى في يومنا الحاضر، من تقدس بعض العناصر والمظاهر البيئية التي يعجز أفراد هذه القبائل أمامها مثل الزلزال، البراكين، الفيضانات، الحيوانات المفترسة،... الخ، فت تكون لديهم اتجاهات بيئية سلبية نحو هذه العناصر والمظاهر البيئية بحيث تصورها على أنها أرواح شياطين، أو قوى خارجة عن الطبيعة،... الخ وذلك بهدف تبرير عدم قدرتهم عن الدفاع عن ذاتهم أمامها.

كما أن تكيف الإنسان مع الظروف والمظاهر البيئية المحيطة به هدف يسعى إليه لتحقيق التوازن النفسي والفيسيولوجي لذلك يعمل الفرد على تكوين الاتجاهات البيئية التي تحقق له هذا الهدف.

وبناء على ما سبق يمكن أن نقول أن تكوين الاتجاهات البيئية لدى الفرد في ظل الآثار والعوامل السابقة يتخللها ما يسمى بعمليتي التعليم والتعلم الاجتماعي. فالتعليم يعتبر أحد مصادر المعلومات التي تسهم وبشكل مباشر في نمو اتجاهات الفرد نحو البيئة وتنميتها، بدءاً من الأسرة، فالمدرسة، فالجامعة، خاصة في ظل تنامي ما سمي بالوعي البيئي والحركة الخضراء والتنمية المستدامة. أضف إلى ذلك أن التعلم الاجتماعي سواء بالثواب والعقاب أو بالنماذج من خلال تفاعل الفرد مع العناصر البيئية والاجتماعية التي يتعامل معها فيؤثر فيها ويتأثر بها. فالأفراد عامة يتعلمون وفقاً لهذين المبدأين، فالأفعال التي تؤدي إلى نواتج إيجابية تثبت بينما يتتجنب الأفراد الأفعال التي تؤدي إلى نواتج سلبية (كتلؤث البيئة وما ينتج عنه من آثار سلبية)، كما تنشأ اتجاهات بيئية معينة لدى الأفراد عن طريق النماذج أو ملاحظة كلمات أو سلوك الآخرين وبالآخر سلوك المجتمعات إزاء قضايا البيئة.

3 _ تكوين الاتجاهات البيئية في ضوء نظريات الاتجاهات:

يخضع تكوين الاتجاهات نحو البيئة غالباً لنفس مبادئ التعلم التي تكمّن وراء تكوين الاتجاهات كما أوضحتها النظريات والدراسات المتخصصة في علم النفس الاجتماعي خاصة.

يمكن تقسيم عملية تكوين الاتجاهات نحو البيئة وفقاً لمبادئ التعلم بالاشتراط الكلاسيكي⁸¹ ، فالفرد قد يكتسب اتجاهها إيجابياً(استجابة شرطية) نحو موضوع البيئة (مثير غير شرطي) إذ اقترن هذا الموضوع بمثير سار (مثير شرطي)، كما قد يكتسب اتجاهها سلبياً إذا اقترن الموضوع بمثير غير سار. فالاتجاه الإيجابي أو السلبي نحو البيئة ككل أو نحو الشاطئ أو البر، أو نحو مدينة من المدن، أو نحو شارع أو حي أو مبنى أو حجرة أو مصنع أو مستشفى أو مدرسة أو غيرها، إنما يعتمد إلى حد كبير على الخبرات الإيجابية أو السلبية التي تفترض عندها. ويفترض نموذج "بيرني وكلور" المعروف "بنموذج التدريم الانفعالي للاستجابات التقويمية"⁸²: أن المثيرات التدريمية المرتبطة بالإثابة أو العقاب من البيئة الطبيعية أو الاجتماعية إنما تستدعي استجابات انفعالية غير صريحة لدى الأفراد، فالمثيرات المثبتة تجعلنا نشعر شعوراً طيباً، والمثيرات الضارة أو المنفرة تجعلنا نشعر شعوراً سيئاً، وتكون الاستجابة التقويمية الصريحة سواء نحو المثيرات التدريمية أو المثير الشرطي دالة لدرجة الارتكاب للحالة الوجاذبية المرتبطة بذلك المثير. ووفقاً لنموذج بيرني وكلور، كما هو الحال في الاشتراط الكلاسيكي، يعمل أي مثير محايد يرتبط بأحداث بيئية سارة أو غير سارة على استدعاء انفعالات إيجابية أو سلبية، كما يجري تقويمه على هذا النحو. تلك هي ظاهرة "تعظيم المثير" التي تعني أن مجموعة من المثيرات المتعلقة بالمثير المحايد سوف تستدعي نفس الاستجابة.

وقد تتكون الاتجاهات البيئية وفقاً لمبادئ التعلم بالاشتراط الوسيلي كما قرره "سكينر". بناءً على هذه النظرية تكون الاتجاهات المتعلمة وسليمه instrumental يؤدي التعبير عن الاتجاه إلى نواتج إيجابية أو سلبية، والاتجاه الذي يلقى إثابة على ما يترتب عليه من نواتج إيجابية هو الاتجاه الذي يبقى ويتقوى. مما تلقاء نواتج سلوك الأفراد في البيئة من إثابة أو عقاب، إنما يحدد اتجاهاتهم نحو البيئة. وبمعنى آخر، يكون الاتجاه نحو البيئة دالة للنواتج الإيجابية أو السلبية المترتبة على التمسك بذلك الاتجاه.

كما يمكن أن تتكون بعض الاتجاهات البيئية وفقاً لنظرية التناقض المعرفي لـ"فستانجر" التي ترى بأن الأشخاص يسعون دائماً إلى تحقيق الاتساق داخل أنماط معتقداتهم من جهة، وبين أنماط معتقداتهم وسلوكياتهم من جهة أخرى. فمثلاً قد يكون شخص

⁸¹. طلعت منصور غربال: دراسات تجريبية في الاتجاهات النفسية نحو البيئة في الكويت، مرجع سابق، ص 149.

⁸². المرجع نفسه، ص 150.

ما على معرفة وإدراك تام بان تلوث الهواء والماء والتربة، جراء رمي النفايات فيها وإطلاق الغازات الملوثة يؤثر سلبا على التوازن البيئي وعلى صحة الإنسان ويسبب أمراض فتاكة، وهو نفسه يعلم بأنه يقوم برمي النفايات الملوثة، ويقود سيارته أو شاحنته بشكل مفرط ما يزيد من كمية غاز العادم الذي ينطلق في الهواء ويلوثه فتجد أن هذا الشخص يعاني مما يسميه فستجر بـ:"التنافر المعرفي" وأفضل طريقة ليتخلص من هذه الحالة هي أن يتوقف عن التسبب في التلوث إلا أن هذا الشخص لا يستطيع فيلجاً إلى أسلوب آخر وهو التشكيك في الأدلة العلمية التي تؤكد بأن التلوث يؤدي إلى خلل في التوازن البيئي وإلى اعتلال صحة الإنسان.

وتقدم نظريات التعلم الاجتماعي تفسيراً لبعض الطرق التي بها تتكون الاتجاهات نحو البيئة. ووفقاً لهذه النظريات، إذا لاحظنا شخصاً آخر (نموذج) يسلك بطريقة معينة، فربما نقلذ ذلك السلوك. وإذا لاحظنا أن النموذج يلقى إثابة على سلوكه، أو إذا تلقينا نحن إثابة على تقليد ذلك السلوك، فمن المتاح كثيراً أن نكرر ذلك السلوك والعكس صحيح في حالة العقاب، فمثلاً إذا لاحظ طفل أن والده لا يهتم بنظافة الشوارع والطرقات، أو لا يهتم بالمحافظة على الماء والكهرباء في المنزل، فإنه قد يقلد هذا النموذج السلوكي الملاحظ. هذا الشكل من أشكال التعلم يعرف بـ"التعلم بالمشاهدة" observational learning الذي به يمكن تفسير تعلم الكثير من الاتجاهات نحو البيئة⁸³

ويعتبر أصحاب هذا الاتجاه (التعلم الاجتماعي) أن البيئة ومشكلاتها من المشكلات الاجتماعية أكثر من كونها تعكس عدم الكفاءة الشخصية، وتؤكد نظرية التعلم المعرفي أن التقليد والمحاكاة له أثر كبير في نشأة وتطور الاتجاهات والسلوكيات. هذا التقليد أو التعلم هو تعلم بالنموذج كتقليد الوالدين، المدرس، نجوم السينما، وعلى ذلك فالمجتمع يلعب دوراً هاماً في التشجيع على تكرار هذه السلوكيات خاصةً إذا ما أثاب الفرد أو الجماعة على هذه الاتجاهات أو السلوكيات والعكس صحيح. بمعنى أن اتجاهات وسلوكيات الأفراد والجماعات تجاه البيئة هي سلوك متعلم عن طريق التفاعل الاجتماعي بين الفرد ومن يتعلم منه هذا السلوك.⁸⁴

⁸³ - طلعت منصور غربال: دراسات تجريبية في الاتجاهات النفسية نحو البيئة في الكويت، مرجع سابق، ص 150.

⁸⁴ - نظيمة أحمد سرحان: منهاج الخدمة الاجتماعية لحماية البيئة من التلوث، القاهرة: دار الفكر العربي، 2005، ص 201.

تكوين الاتجاهات نحو البيئة هو هكذا نتاج عملية تعلم من خلال الخبرة الاجتماعية المعاشرة للأفراد في بيئتهم. والاتجاهات في ذلك تتضمن عدة مكونات متكاملة: المكونات الانفعالية أو الوج다انية (الشعور بالارتياح أو عدم الارتياح، الحب أو الكراهة، بالتأييد أو الرفض لموضوع من الموضوعات)، والمكونات المعرفية أو مجموعة المعرف والمعتقدات المرتبطة بموضوع الإتجاه، والمكونات النزوعية أو السلوكية وهي مجموعة الأنماط السلوكية أو الاستعدادات السلوكية التي تنبع أو من المفروض أن تنبع، مع الانفعالات والمعارف المتعلقة بموضوع الإتجاه.

ثالثاً: تطور الاتجاهات البيئية، وعلاقتها بالسلوك البيئي:

١ _ الاتجاهات البيئية في ضوء نظريات علاقة الإنسان بالبيئة:

كانت ولا تزال علاقة الإنسان بالبيئة و موقفه منها قضية تستثير جدلاً كثيراً، فلقد وجد "جلakin" في استعراضه لتاريخ الفكر الغربي عن الطبيعة والثقافة منذ الحضارة الإغريقية حتى القرن الثامن عشر، ثلاثة توجهات فكرية بشأن هذه العلاقة: فكرة التأثير البيئي، فكرة الإنسان كعامل جغرافي، وفكرة الأرض المصممة التي تعبر عن الاتساق بين الإنسان والبيئة. أما "كلوكوهن وسترودبك" فيميزان في علاقة الإنسان بالبيئة بين ثلاثة اتجاهات: خضوع الإنسان للطبيعة وسيطرتها عليه، وسيطرة الإنسان على الطبيعة، والانسجام مع الطبيعة.⁸⁵

ومن الواضح أن ثمة تقارب بين هذه المفاهيم الثلاث كما حددتها "كلوكوهن وسترودبك" و "جلakin" رغم اختلاف الاهتمامات العلمية بين هؤلاء الباحثين. وإذا فسرنا هذه المفاهيم سلوكياً، يشير المفهوم الأول (التأثير البيئي، خضوع الإنسان للطبيعة) إلى العوامل البيئية كمتغيرات مستقلة والسلوك الإنساني كمتغيرات تابعة، والعكس بالنسبة للمفهوم الثاني (الإنسان كعامل جغرافي، سيطرة الإنسان على الطبيعة) الذي يعتبر السلوك الإنساني كمتغيرات مستقلة والتغيرات في البيئة كمتغيرات تابعة. أما المفهوم الثالث فهو يحاول إقامة نوع من التوازن بين هاتين الفتنتين من المتغيرات⁸⁶. وهذا ما تشير إليه نظريات علاقة الإنسان بالبيئة.

⁸⁵ - طلعت منصور غربال: دراسات تجريبية في الاتجاهات النفسية نحو البيئة في الكويت، مرجع سابق، ص 147.

⁸⁶ - المرجع نفسه، ص 147.

وعليه فقد تبادرت نظريات العلاقة بين الإنسان والبيئة، وفي محاولة إيكولوجية لتصنيف التوجهات التي تناولت موقع الفرد بالنسبة للبيئة، تم تصنيفها في ثلاثة فئات: الإنسان خاضع للطبيعة، الإنسان مسيطر على الطبيعة، الإنسان مختلف مع الطبيعة. ويفترض المنحى الأخير وجود علاقة توافقية بين القوى الطبيعية واستخدام الإنسان للبيئة. وتقوم هذه العلاقة على منحى تعافي مع البيئة قد يسفر عن استخدام أفضل للبيئة.⁸⁷ فخضوع الإنسان للطبيعة يعني أن هناك علاقة مقررة تستند إلى الحتمية. وأساس هذه العلاقة أن الإنسان يتفاعل مع بيئته متأثراً في دائرة تعكس خضوع الإنسان للبيئة. فالإنسان لا يمكنه أن يحيى بعيداً عن البيئة ولا بمعزل عنها ما دامت البيئة تقدم له العناصر الحياتية من طاقة وغذاء وكساء وهواء وماء وغيرها. فالنظرية أو المدرسة الحتمية (Determinism) وكما تسمى أيضاً بالمدرسة البيئية، تُظهر سلطان البيئة على مقدرات الإنسان وبالتالي فهي تعطي للبيئة الطبيعية الوزن الأكبر في مجال العلاقة بين الإنسان وب بيئته، وتتظر هذه المدرسة إلى الإنسان باعتباره كائن سلبي تجاه قوى الطبيعة، وهو من خلال الحتمية البيئية مُسيّر وليس مُخيّر.

ويقوم الفكر الحتمي أو البيئي على مفهوم أساسي هو أن الإنسان يتواجد في بيئته التي تؤثر فيه تأثيراً أكيداً، ومن الضروري أن يتكيّف معها ويعيش في حدود إمكانياتها. وهذا الاعتماد الوثيق يقتضي تدفقاً ذا اتجاه واحد من البيئة إلى مكوناتها، أي أن هناك حركة مركزية جاذبة من البيئة إلى الكائنات الحية والمجتمعات الإنسانية.⁸⁸

والحتمية في الحقيقة دعوة قديمة قدم الفكر البيئي. ومن روادها الأقدمين ذكر كل من هيبيوقراط وأرسطو الذين ربطاً بين المناخ وطبائع الشعوب وعاداتهم. فعلى سبيل المثال وصف أرسطو سكان شمال أوروبا بأنهم شجاعون ويمتازون بالجرأة إلا أنهم يفتقرن إلى المهارات والخبرات، بينما امتاز الآسيويون بالمهارة والخبرة إلا إنهم تنقصهم الشجاعة. هذا بينما امتاز الإغريق بالجرأة والشجاعة من ناحية والخبرة والمعرفة من ناحية أخرى.

وظهر نفس الاتجاه في مقدمة ابن خلدون في العصور الوسطى الذي أوضح فيها أثر الهواء في أخلاق البشر والمناخ في طبائع الشعوب. فقد وصف مثلاً أهل المناطق الحارة

⁸⁷ - محمد بن عليّة الأحمدي: دور علم النفس في تعديل الاتجاهات نحو البيئة، مرجع سابق.

⁸⁸ - حسين عبد الحميد أحمد رشوان: البيئة والمجتمع، دراسة في علم اجتماع البيئة، مرجع سابق، ص 90.

بالخفة والطيش والتأخر، بينما وصف أهل حوض البحر المتوسط بالجرأة والشجاعة والمعرفة.⁸⁹

ومع كل هذا لم يكن الفكر الحتمي ملولاً لنظرية أو فلسفة واضحة المعلم حتى منتصف القرن 19 عندما أعلن "فريديريك راتزل" الألماني الجنسيه (1844_1904) مبدأ الحتمية في علاقة الإنسان مع بيئته ويقوم الفكر الحتمي أو البيئي عند راتزل على أساس واضح وهو أن الإنسان يعيش في بيئه تؤثر فيه تأثيراً كبيراً، وعليه أن يتكيف مع بيئته، ويعيش على ما تجود به من موارد. ثم جاءت بعده تلميذه "آلن سمبول" (1863_1932) التي أخذت على عاتقها الدعاوة لهذه المدرسة (النظرية) في الولايات المتحدة الأمريكية، وقد فاقت في حماسها للحتمية حماس أستاذها، وفي هذا الصدد تقول "آلن سامبل" Ellen Sample: أن الإنسان ابن البيئة فهي التي ربته ورعاه، لقد تخللت البيئة عظامه ولحمه وعقله وروحه، كما وجهت أفكاره وغيرت من ألوانه وأشكاله ونشاطاته، أو بمعنى آخر أن البيئة هي كل شيء في حياة الإنسان.⁹⁰

والنظرية الحتمية هذه واجهت معارضة من مدارس أخرى ترى العكس في علاقة الإنسان بالبيئة، فهناك رأي مضاد للحتمية يرى أن (الإنسان هو المسيطر على البيئة)، وليس مجرد مخلوق سلبي ينصاع لسلطان البيئة الطبيعية فلا يستطيع تغييرها لصالحه فالإنسان بما حباه الله من فكر وإدراك وقدرات يستطيع أن يحول المظاهر البيئية لصالحه فيطوع عوامل البيئة لاحتياجاته و اختياراته وإرادته في اتخاذ القرارات التي تقيده وليس الخضوع لحتمية البيئة المطلقة. وقد أطلق على النظرية المضادة لفكرة الحتمية، النظرية الاحتمالية أو المدرسة الإمكانية "Possibilism" التي ظهرت في منتصف القرن العشرين.

وتتلخص فلسفة هذه المدرسة في أن الإنسان ليس مجرد مخلوق سلبي غير مفكر خاضع تماماً لمؤثرات وضوابط البيئة الطبيعية، ولكنه قوة إيجابية فعالة ومفكرة وذات خاصية ديناميكية من التغير والتطور، كما ترتكز فلسفة هذه المدرسة على أن البيئة الطبيعية تقدم للإنسان عدداً من الاختيارات، وأن الإنسان بمحض إرادته يختار منها ما يتلاءم مع قدراته وأهدافه وطموحاته وتقاليده. كما ترى أنه ما من بيئه لم تمتد إليها يد

⁸⁹- عبد الرحمن بن خلدون: المقدمة، ضبط وشرح وتقديم: محمد الإسكندراني، بيروت: دار الكتاب العربي، 2005، ص 79_83.

⁹⁰- زين الدين عبد المقصود: البيئة والإنسان_ علاقات ومشكلات، الكويت: دار البحث العلمية، 1981، ص 10.

الإنسان بالتعديل والتغيير والتحوير، ولا تكاد توجد بيئة ما لم تتضمن آثار وبصمات أنشطة الإنسان، فالبيئة لم تعد مظهراً طبيعياً بل أيضاً مظهراً إنسانياً وحضارياً في نفس الوقت. ومن ثم ليس هناك حتمية مطلقة صارمة، بل هناك إمكانية مرنة، وبما أن الإنسان هو سيد البيئة والمسيطر عليها فهو الذي يحدد نمط استغلاله لموارد بيئته.⁹¹

والنظرية الاحتمالية هذه تستند إلى البراهين الواقعية في هذا العصر من حيث تأكيدتها على الدور الفاعل للإنسان في البيئة وقدرته على تغيير البيئات الطبيعية إلى بيئات مشيدة وتزايد إبداعاته وتفوقه الصناعي وغيرها، فضلاً عن تعاظم دور الإنسان في إحداث تغيرات جذرية في البيئة الطبيعية نجمت عنه آثار بيئية سلبية أو إيجابية خصوصاً في القرن الواحد والعشرين، حيث الطفرات الصناعية والتكنولوجية والتوسعات في الاكتشافات العلمية وتزايد الأبحاث الطبية والتقنية وغيرها.

وربما الأزمة الإنسانية الحالية المتجسدة في التدمير البيئي وتصاعد الخلافات على استغلال الموارد الطبيعية واحتمالات حدوث نزاعات حربية مدمرة للبيئة هي بعض الظواهر المخيفة لقدرة الإنسان على أن يكون فوق البيئة مسيطراً على كل مقوماتها وجودها أرضاً وبحراً وجواً.⁹²

ومع ذلك فقد ظهرت مدرسة أخرى تحاول أن تخلق توليفة واحدة بين النظريتين: الحتمية والاحتمالية في علاقة الإنسان بالبيئة. وهذه (النظرية التوفيقية أو التكيفية) التي تؤكد أن النظريتين السابقتين ليستا على خطأ وإنما هناك وسطية بين الخضوع للبيئة وسيطرة الإنسان عليها اعتماداً على الحالة البيئية. ففي بعض البيئات نجد تعاظم دور البيئي وتأثيراته البالغة على سلوك الفرد المنفلت أو غير المنضبط بينما في بيئات أخرى يحدث الدور الإيجابي للإنسان في مواجهة معوقات البيئة، وتنطلق النظرية التوافقية من الواقع الفعلى لأوجه العلاقات الفعلية القائمة بين البيئة والإنسان.

ومن ثم يرى رواد هذه المدرسة أن الحتمية قائمة في بعض البيئات، والإمكانية قائمة في بيئات أخرى، فإذا ما اقترن بيئه صعبة مع إنسان متطرف تسود الحتمية، وإذا ما اقترن بيئه سهلة مع إنسان متتطور تسود الإمكانية.

⁹¹ المرجع نفسه، ص 11.

⁹² محمد بن علية الأحمدي: دور علم النفس في تعديل الاتجاهات نحو البيئة، مرجع سابق.

والواقع أن طرح قضية موقف الإنسان من البيئة واتجاهه نحوها لا يتم بنظره ثنائية: البيئة في مقابل الإنسان، أو الإنسان في مقابل البيئة. فهذه النظرة تفترض تأثيرات سببية مباشرة بسيطة: البيئة تؤثر في الإنسان أو الإنسان يؤثر في البيئة. ولكن النظرة الدينامية إلى العلاقة بين الإنسان والبيئة تؤكد على التفاعل المتبادل بينهما، وعلى دور العمليات النفسية التي تتوسط هذا التفاعل.⁹³

وهذا ما تناوله مدرسة التفاعل "Interaction" التي ترى أن هناك تأثير متبادل بين البيئة ومكوناتها، فالكائن الحي لا يتتأثر بكل ما يحيط به من ظواهر كالحرارة والطاقة فحسب، بل أن البيئة هي الأخرى تتأثر بالكائن الحي عن طريق التغذية المرتدة الخارجية، التي يسري تيارها إلى البيئة، بمعنى أن البيئة تؤثر في الكائنات الحية التي تسكنها، وهي بدورها تؤثر في البيئة المحيطة.⁹⁴

وتعد هذه المدرسة أقرب إلى الواقعية والموضوعية، فقد أكدت على وجود علاقة تفاعلية بين الإنسان والبيئة. فالواقع يشير إلى أن إشباع احتياجات الإنسان تتم عن طريق تحويل بعض عناصر المنظومة البيئية إلى مصادر ثروة تزيد من درجة إشباعه لاحتياجاته. والإنسان يحاول جاهداً اكتشاف الجديد لمعالجة العناصر المتوفرة في هذا المحيط بتقنيات جديدة لاستخدامها.⁹⁵

وتقدم النظرية التفاعلية معطيات تساعد على فهم العلاقة بين البيئة والإنسان، فكلا الإنسان والبيئة يتقاولان في سياق موقف محدد، وأنه يمكن لذلك تناولهما في ضوء الموقف الذي يتقاولان فيه. هكذا يمكن النظر إلى البيئة على أنها عملية مستمرة، نشطة، كلية، تتضمن تفاعلاً بين كل مكوناتها، وإلى أن الإنسان وب بيته كل متكملاً لا ينفصل، وأن كلاماً يتحدد على أساس تقاولهما في سياق مواقف كلية معينة.⁹⁶

يتتفق تناول قضية علاقة الإنسان ببيئته واتجاهه وفقاً لهذا المنظور الدينامي أيضاً مع المنحى المعروف بـ(التفاعل التعاملية المتبادل) (Transactionism) الذي قدمه "ديوي وبنيلي"، فالإنسان وفقاً لهذه النظرية، ينتمي إلى عالمه البيئي كمكون متكملاً معه. ويكون

⁹³ - Holahan.C.J: Environment and behavior, New York: Plenum Press, 1978, p.10_11

⁹⁴ - حسين عبد الحميد أحمد رشوان: البيئة والمجتمع، دراسة في علم اجتماع البيئة، مرجع سابق، ص 94.

⁹⁵ - المرجع نفسه، ص 94.

⁹⁶ - طلعت منصور غربال: دراسات تجريبية في الاتجاهات النفسية نحو البيئة في الكويت، مرجع سابق، ص 147.

سلوك الإنسان، وحتى أكثر معارفه تقدماً، ليس نشاطاً يُعزى إليه وحده، ولكن كعمليات

للموقف الكلي للإنسان_ البيئة⁹⁷

هكذا تكون علاقة الإنسان بالبيئة كعلاقة العضو بالجسم، فكل عضو من أعضاء الجسم يغذي ويتنفس، يأخذ ويعطى. ولابد في ذلك كله من حدوث توازن كلي في هذه العلاقة الوظيفية المتبادلة بين الإنسان وب بيئته، ولا بد في كل ذلك من ترشيد العلاقة بين مدخلات ومخرجات نظام التفاعل بين الإنسان وب بيئته. فلكل نظام مدخلاته ومخرجاته، وكل مخرجاته تصبح مدخلات وكذا في علاقة دائيرية مركبة.

ولكن الإنسان بسلوكه البيئي وباتجاهاته السلبية نحو البيئة لم يقم وزناً كبيراً لهذا التوازن فصار يأخذ من البيئة أكثر مما يعطيها ولم يعن كثيراً بالمحافظة على قوتها وفاعليتها ورونقها، واحتلال توازنه مصدر الكثير من المشكلات البيئية.⁹⁸

2 _ الاتجاهات البيئية في ظل مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة:

لقد مررت علاقة الإنسان بالبيئة بمراحل تطور تعكس ظهور الاتجاهات البيئية المختلفة وتعقدها من جهة ودرجة الاهتمام بالبيئة من جهة أخرى. وسنحاول هنا استكشاف هذه العلاقة في سياقها التاريخي من خلال التعرض إلى الخط السوسسيو_تاريخي للإنسان ومسار تحول اتجاهاته نحو البيئة، وقبل التطرق إلى ذلك نشير إلى أن الاتجاهات البيئية هي من بين أولى الاتجاهات التي تكونت لدى الإنسان منذ وجوده على الأرض، لأن اتصاله الأول وال المباشر كان بينه وبين البيئة المحيطة به.

2_1 _ الاتجاهات البيئية في مرحلة جمع الثمار وصيد الحيوانات:

وتبدأ من الأصول الأولى للجنس البشري حتى سنة 7000 قبل الميلاد تقريباً. وتعتبر هذه أول مرحلة مارس فيها الإنسان نشاطاته بطريقة بدائية وبسيطة، فقد قنع بما تجود به الطبيعة، فقام بقطف الثمار، وجذور النباتات والواقع والحشرات لسد حاجته الغذائية وقام كذلك بصيد الأسماك، والحيوانات البرية. وبالتالي فإن سلوكه في هذه المرحلة كان سلوكاً فطرياً، تميز بالتفاعل الإيجابي مع البيئة الطبيعية، حيث عمل على استغلالها وفق ما تقتضيه احتياجاته، وكان نشاطه محدوداً لا يتعدى ما يشبه أثر الكائنات الأخرى⁹⁹.

⁹⁷ - المرجع نفسه، ص 148.

- محمد بن عليثة الأحمدي: دور علم النفس في تعديل الاتجاهات نحو البيئة، مرجع سابق.

⁹⁹ - حسين عبد الحميد أحمد رشوان: البيئة والمجتمع، دراسة في علم اجتماع البيئة، مرجع سابق، ص 73.

ونشير إلى أن هذه المرحلة قد اتسمت بالتوازن بين الإنسان والبيئة التي يعيش فيها، ذلك لأن أعداد البشر كانت تتزايد بمعدلات خطية بطيئة، ولأن معدلات استهلاكهم للموارد الطبيعية كانت هينة، ولأن مخرجاتهم من مخلفات نشاطاتهم كانت مما تستوعبه العمليات البيئية الطبيعية أي في حدود قدرة البيئة على الحمل، وبالتالي فإن حاجات الإنسان في هذه المرحلة كانت محدودة بقدر ما هي محدودة ثقافته وتكنولوجيته وكذا محدودية اتجاهاته البيئية التي كانت ترى في البيئة وعناصرها مصدرًا لسد حاجاته الفطرية البسيطة وأولها الغذاء حيث نجده استخدم الحجر المشقوق للصيد، كما استعمل النار لمطاردة قطعان الحيوانات تمهيداً لصيدها لذلك عاش الإنسان في هذه المرحلة في توازن وانسجام مع بيئته الطبيعية.

كما تتميز المجتمعات القبص والجمع غالباً بارتباطها بنمط ديني معين يعرف بـ "الأنيزم" أو المبدأ الأحيائي "Aminism". ويرتكز هذا المبدأ على الاعتقاد بأن الأرواح تسكن كل شيء في عالم الطبيعة.¹⁰⁰ وهو ما ينم عن اتجاهات بيئية تحمل في صميمها نظرة احترام وتقدير هذه المجتمعات لبيئتهم الطبيعية.

2_2 الاتجاهات البيئية في مرحلة الرعي:

وتبدأ من سنة 7000 قبل الميلاد وحتى سنة 3000 قبل الميلاد. وقد انتقل الإنسان إلى هذه المرحلة عقب مرحلة الصيد، ذلك أن قدرة الإنسان على اكتساب الخبرة والمعرفة ونقلها إلى الأجيال من بعده جعلته أفضل تكيفاً للعيش في البيئة، فقد اكتسب الخبرة في تحسين ظروف حياته تدريجياً، حيث بدأ بتربية بعض الحيوانات لتوفير بعض حاجياته (غذاء، كساء، ... الخ). وتغطي المجتمعات الرعي نفس المرحلة من التطور التكنولوجي التي لمجتمعات الزراعة البدائية والبسيطة. فقد استأنست الحيوانات واستزرعت النباتات في نفس الوقت تقريباً، وسارت العامليات يداً بيد وجنباً إلى جنب¹⁰¹.

وتحتمل هذه المرحلة بالتنقل، فكانت تتنقل الجماعة وراء المراعي، حيث تعيش على المراعي الطبيعية، وبذلك ينتفع الناس بمنتجات الحيوان نتيجة الرعي واستئناس الحيوان. وخلال هذه المرحلة بدأت تظهر عوامل الاختلال في توازن البيئة الطبيعية، نتيجة الإفراط في الرعي وقطع الغابات، مما أثر سلباً على إنتاجية الأرض. ويمكن القول أن هذه المرحلة

¹⁰⁰ السيد عبد العاطي السيد: البيئة والمجتمع، الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية، 2007، ص 132.

¹⁰¹ المرجع نفسه، ص 220.

وسيطرت من دائرة استغلال الإنسان لموارد البيئة الطبيعية، نتيجة الإفراط في الرعي، والذي أثر على توازن البيئة.

2_3 الاتجاهات البيئية في مرحلة الزراعة:

وتبدأ من سنة 3000 قبل الميلاد حتى سنة 1800 ميلادي. وقد كان الدخول إلى هذه المرحلة بعد تحقيق المجتمعات الإنسانية مخزوناً متراكماً من المعلومات الجوهرية حول النباتات والحيوانات. لقد ألف الناس الأنماط السلوكية لبعض الحيوانات مثلما ألفوا سلوكهم أنفسهم، وتمكنوا من تحديد مئات الأنواع من النباتات الصالحة للأكل، وأصبحوا على دراية تامة بعمليات إنتاجها وتکاثرها ونموها. لذلك كان التحول من صيد الحيوانات إلى رعيها، ومن جمع الفواكه والخضروات إلى زراعتها، يمثل خطوة طبيعية لا تتطلب تفسيراً خاصاً، كما قد يتخيّل البعض. فالتحول من الجمع والقتص إلى الرعي ثم الزراعة أمنت المجتمعات لنفسها مصدراً للغذاء أو الطعام أكبر وأكثر استقراراً، ولقد كان من الطبيعي أنه عندما فهمت مبادئ زراعة النباتات تحولت الأعداد الكبيرة من أعضاء المجتمعات شطرها.¹⁰²

فبعد أن أخذ الإنسان في الاستقرار ودجن بعض الحيوانات، بدأ في هذه المرحلة بزرع بعض أنواع النباتات، وبذلك أصبح منتجاً للغذاء بحيث ارتبطت هنا حياة الإنسان بالأرض واستقرت حياته فيها، وببدأ رصيده الثقافي والتكنولوجي بالاتساع وتعددت اختراعاته شيئاً فشيئاً حيث أقام القنطر وشيد بعض السدود على الأنهار للتحكم في مياهها، علاوة على إبداع أساليب ونظم جديدة للري، وقد ازدادت سيطرة الإنسان على عناصر الطبيعة حينما استخدم الآلات في الزراعة، وأنتج المحاصيل، وربى الحيوانات بشكل واسع ليستهلك لحومها وألبانها في غذائه وأوبارها في كسانه، وبهذا صار الإنسان أهم عنصر من عناصر الاستهلاك واختفت تقريباً بقية عناصر البيئة الأخرى خلف أنشطة الإنسان العديدة.

وفي هذه المرحلة أخذ الإنسان يؤثّر في البيئة سلباً كمزارع ومربي حيوانات، ويحرق الغابات ويستخدم مناطقها لأغراض الزراعة والرعي مما أدى إلى تأكل التربة وارتفاع معدلات انجرافها، وفي هذا الصدد تشير الباحثة "نعمت الله عنيسي" إلى أن: "توازن الطبيعة وقع الإخلال به لدى ظهور الطبيعة البدائية كعائق أمام نمو الزراعة(..).

¹⁰² السيد عبد العاطي السيد: البيئة والمجتمع، مرجع سابق، ص 143.

وكان الغذاء ولم يزل مشكلة الإنسان البدائي والمعاصر، وكذلك مشكلة الحيوان، وقد حل البدائي مشكلته بالقص واللإفادة من انتاج الطبيعة. لكنه أراد أن يرفع مستوى الغذاء، فزرع الأرض وجردها من غاباتها التي كانت تغطي مساحات شاسعة".¹⁰³

غير أنه ينبغي الإشارة في هذا الصدد إلى أنه لما علم بعض الناس بأن نشاطهم الزراعي له آثار سلبية على البيئة، تعلموا بعض الطرق لحمايتها، "فالصينيون القدماء مثلاً، عينوا مفتشين لكفالة عدم تردي الأراضي المزروعة نتيجة سوء الممارسة، واليونانيون والرومان القدماء كتبوا عن العناية بالترابة وإدارة الأرض. فكتب أفلاطون في "القوانين" ما يمكن اعتباره أول تعبير معروف عما نصفه الآن بأنه مبدأ الغرم على الملوث".¹⁰⁴

كما أنه على الرغم من التغيرات البيئية التي بدأت تأخذ شكلها على سطح الكره الأرضية في هذه المرحلة، إلا أن الدورات الطبيعية استطاعت استيعابها في هذه المرحلة بفعل الكائنات الحية وخاصة الدقيقة منها.¹⁰⁵

غير أنه على مرآف السنين، ونتيجة بحث الإنسان عن مناطق نفوذ وأراض جديدة للزراعة، أدى إلى اختفاء حضارات بأكملها، وأوضح "ديل وكارتر" في كتابهما "القوى: التربة الفوقية والحضارة"، عن تدهور حضارة شمال إفريقيا، بالقرب من قرطاج القديمة "تونس الحالية"، نتيجة الغزو الروماني، حيث "عمدت روما إلى الزراعة الكثيفة لتعويض انخفاض المحصول، مما أدى إلى إفقار الناس على مر التاريخ وحتى وقتنا الراهن، كما أدى ذلك إلى استنزاف عدة أراضي زراعية جديدة نتيجة الزراعة والرعى الكثيف، مما ساهم في تدهور الإنتاجية، وأدى في النهاية إلى تدمير الأرض إلى الأبد".¹⁰⁶

وكما تشير الدراسات التاريخية والحفريات العلمية إلى أن العصر النيوليثيكي • كان منعرجاً حاسماً غير من فعل الإنسان في الطبيعة، إذ جعله أكثر

¹⁰³- نعمة الله عنيسي: *مخاطر تلوث البيئة على الإنسان*، لبنان: دار الفكر العربي، 1998، ص10.

¹⁰⁴- مصطفى كمال طلبة: إنقاذ كوكبنا التحديات والأعمال (*حالة البيئة في العالم 1972_1992*)، بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، 1992، ص263.

¹⁰⁵- سوزان أحمد أبو رية: *الإنسان والبيئة والمجتمع، الإسكندرية*: دار المعرفة الجامعية، 2008، ص73.

¹⁰⁶- موسى ثيت دوغلاس: *مبادئ التنمية المستدامة، ترجمة بهاء شاهين*، القاهرة: الدار الدولية للاستثمارات الثقافية، 1997، ص ص13_14.

• هو العصر الحجري الجديد، أين ظهرت أدوات حجرية مصقوله وبدايات تربية الماشية والزراعة.

تأثيراً وتدميراً مقارنة بوضعه في العصر الباليوتيكي Paléolitique * ، ففي العصر النيوليتيكي تسبب الإنسان في تحولات واضحة في محیطه الطبيعي، ببدئه تمہید الأرض بسبب نشاطاته الزراعية والرعوية إلى استخدام النار من أجل الحفاظ على مراعي ماشيته، هذه التغيرات ما لبثت أن تسرعت خلال مر العصور، حتى أن بعض الحضارات زالت وهي نفسها ساهمت في تقریب هذه النهاية باستفاد المتصادر الطبيعية كحضارة المايا مثلاً

107

وبالتالي فإن هذه الأمثلة تتم عن تحول سلبي واضح في الاتجاهات البيئية للإنسان في هذه المرحلة والتي انعکست في مظاهر الإخلال بالتوازن البيئي نتيجة سعي الإنسان للبحث عن مناطق نفوذ وأراضي جديدة للزراعة، وتجريد الأرض من غاباتها.

4_2 الاتجاهات البيئية في مرحلة الصناعة:

تبأ هذه المرحلة من سنة 1800 ميلادي وحتى الوقت الراهن. فقد كا التراكم التدريجي للمعلومات التكنولوجية خلال المرحلة الزراعية بمثابة المبشر الأول بحدوث الثورة الصناعية، فقد مهد هذا المخزون الهائل من المعلومات الطريق إلى زيادة سرعة معدلات التجديد التكنولوجي عندما أصبحت الظروف الأخرى داخل المجتمعات أكثر ملائمة. وبالتالي أدى هذا التراكم المعرفي والثقافي والتكنولوجي إلى دخول الإنسان مرحلة الثورة الصناعية حيث تطورت الحرف المهنية وشيدت المصانع واختبرت الآلة البخارية من قبل "جيمس واط" سنة 1763 والتي تعتبر رمزاً لبداية الثورة الصناعية.¹⁰⁸ حيث استطاع الإنسان باستخدام التكنولوجيا الحديثة تحويل الموارد الطبيعية إلى سلع، وخدمات مختلفة، وصاحب ذلك بالطبع مواد ونفايات غريبة عن النظم البيئية الطبيعية، كالغازات الصناعية والمبيدات الكيميائية، والألياف الصناعية والبلاستيك وغيرها من المواد التي لم تكن ضمن مكوناتها الأساسية. وقد عجزت الدورات الطبيعية عن استيعاب هذه المواد الدخيلة، فظهرت مشاكل بيئية خطيرة أخذت تأثيراتها السلبية تمتد إلى العناصر البيئية الحية وغير الحية، وظهرت مشكلات التلوث بمختلف أنواعها.¹⁰⁹

* كان الإنسان خلاله عنصراً في الطبيعة يتغذى بواسطة الصيد والالتقط وعصر ما قبل التاريخ الإنساني.

¹⁰⁷ - خالد شوكات: الجريمة البيئية، مرجع سابق، ص13.

¹⁰⁸ - سامح الغرابيبيه وبحي الفرحان: المدخل إلى العلوم البيئية، ط4، عمان_الأردن: دار الشروق للنشر والتوزيع، 2002، ص25.

¹⁰⁹ - سوزان أحمد أبو رية: الإنسان والبيئة والمجتمع، مرجع سابق، ص82.

وأخذت الآلة التي تستعمل الوقود الحفري كمصدر للطاقة تحل محل الأدوات الحرفية المستعملة في ذلك الوقت. كما استعملت وسائل النقل المختلفة مثل القطار والسفن البحارية، ثم الطائرات في وقت متأخر، كما أدخلت الآلة الزراعية واستعمل السماد الكيميائي والمبيدات الكيميائية في الإنتاج الزراعي وتفاقمت ظاهرة الاستهلاك المفرط وغير العقلاني ما أدى استنزاف أكثر للموارد الطبيعية التي طلب منها عطاء تجاوز طاقتها الفعلية أحياناً، فبدت عليها علامات التدهور والاختلال.¹¹⁰

فمجيء المجتمعات الصناعية المتقدمة قلب علاقة الإنسان بالبيئة رأساً على عقب، حيث سمح التطورات التكنولوجية الكبيرة التي شهدتها المجتمعات الصناعية الحديثة بالاتجاه نحو مزيد من الاستهلاك والاستنزاف لموارد البيئة من بترول وغاز، وفحm وخامات معدنية خاصة مع سهولة استخراجها بفضل التكنولوجيا، وكذلك اتجاه الأفراد نحو مزيد من الاستهلاك الذي يتطلب زيادة في وتيرة التصنيع والذي ينجم عنه زيادة في استنزاف موارد البيئة وتلويتها.

حيث أدى التقدم العلمي والتكنولوجي في هذه المرحلة إلى فتح شهية الإنسان تجاه البيئة فتجاوز الحدود المعقولة لاحتياجاته الطبيعية، فبدأت بذلك اتجاهاته البيئية تأخذ أبعاداً سلبية خطيرة (قهر الطبيعة واستنزاف خيراتها والنظر إليها على أنها خزان للثروة، وتغليب المصلحة الفردية المادية الآنية على مصلحة البيئة)، مما أفضى إلى أزمة حقيقة في علاقة الإنسان بالبيئة في وقتنا الراهن.

وعليه يمكن القول أن عدداً من الاتجاهات البيئية التي ظهرت لدى أفراد المجتمعات الصناعية كان جديداً تماماً، ويمثل تعارضها واضحاً لاتجاهات بيئية ماضية، وبعد السفه في استهلاك موارد البيئة واستنزافها من أبرز الأمثلة على ذلك. فعلى مدى الفترة الطويلة من نهاية مرحلة الجمع والقتص و حتى المراحل المبكرة للتصنيع كان التقدم التكنولوجي دائماً يصاحب بازدياد استهلاك واستنزاف الموارد البيئية وكذا ازدياد معدلات التلوث البيئي. ونتيجة لذلك، فقد شهدت المجتمعات الصناعية المتقدمة مظاهر استنزاف الموارد، وتلوث البيئة ما لم يشهده أي مجتمع في التاريخ.

3 _ علاقة الاتجاهات البيئية بالسلوك البيئي :

¹¹⁰ - زكريا مصطفى: واقع الإعلام والتوعية البيئية، المجلة العربية للثقافة، العدد 19، تونس: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، 1990، ص ص 157_158.

ثمة علاقة وثيقة بين الاتجاه البيئي والسلوك البيئي، بقدر ما يتضمن الاتجاه نزعة سلوكية أو استعداداً سلوكيًا. ورغم أن بعض الباحثين في علم النفس الاجتماعي (مثل ويكر) قد يشكك في العلاقة بين (الاتجاه - السلوك)، وقد يعتبرها ضعيفة أو غير متسقة، إلا أنه توجد دراسات عديدة تكشف عن إمكانية التنبؤ بأنماط سلوكية بيئية معينة من اتجاهات معينة نحو البيئة¹¹¹

بل لم تعد الاختبارات الحديثة للعلاقة بين اتجاهات الأشخاص وسلوكهم خاضعة للسؤال التقليدي الذي ركزت عليه الدراسات السابقة المبكرة وهو: هل هناك علاقة بين الاتجاه والسلوك؟ فالدراسات الحديثة بدأت تطرح أسئلة دقيقة للغاية، تدور هذه الأسئلة حول ما يلي: نوع الاتجاهات والسلوك المدروس، طرق القياس، طبيعة العلاقة بين اتجاهات والسلوك، عوامل الشخصية.

ويؤكد "فيشبائن" على أن اتجاهات كما يجري التعبير عنها تتأثر بالمعايير الاجتماعية. هذه المعايير، في ارتباطها مع اتجاهات، تتباين بالمقاصد السلوكية، والتي بدورها تتباين بالسلوك الظاهري. فعلى سبيل المثال، من المعايير الاجتماعية السائدة اليوم الاهتمام بالمشكلات البيئية رغم أن المشاعر الحقيقية إزاء بعض أشكال التلوث، كتلوث الهواء أو الماء قد لا تكون قوية كالمعايير الاجتماعية لذا يذهب "فيشبائن وأجزين" إلى أن مقاييس اتجاهات التي تتضمن بنوداً كافية تغطي مكونات الاتجاه، يتحمل أكثر أن تتباين بفئة من الأنماط السلوكية¹¹²

وتفترض بعض الدراسات (فستجر، بيم، هيبيرلاين) أن اتجاهات في بعض الأحيان تتبع السلوك، فمثلاً تغيير السلوك يتبعه تغيير في اتجاهات. ورغم ما تقدمه هذه الدراسات من تأييد لوجهة النظر هذه التي تنطلق من نظرية التناقض المعرفي لفستجر، إلا أنها ليست دائماً صحيحة، فالاتجاهات تسبق السلوك كما تتبع السلوك على حد سواء¹¹³

ومن الواضح أنه إذا جرى قياس مجموعة كافية من اتجاهات المحددة نحو البيئة، وتجمعت محكات سلوكية كافية في هذا القياس، فإن دراسة اتجاهات البيئية تستطيع إلى حد كبير أن تكون "منبئات" للسلوك البيئي (بروفولد، فيشبائن وأجزين، أوريورдан).

¹¹¹- طلعت منصور غربايل: دراسات تجريبية في اتجاهات النفسية نحو البيئة في الكويت، مرجع سابق، ص 151.

¹¹²- المرجع نفسه، ص 151.

¹¹³- طلعت منصور غربايل: دراسات تجريبية في اتجاهات النفسية نحو البيئة في الكويت، مرجع سابق، ص 151.

تكشف دراسة قام بها (كولينز) عن وجود علاقات ارتباطية مرتفعة بين الاتجاهات نحو المكتبات، كما تفاص بمقياس للاتجاهات باستخدام طريقة التمايز السيمائي لـ "أوسجود"، وبين المحکات السلوكية كما تتحدد بكيفية الاستخدام الفعلي للمكتبات¹¹⁴ ، وهذا ما يدعى بمعيار تناسب القياس.

وعليه فعندما يختلف مستوى قياس الاتجاه البيئي عن مستوى قياس السلوك البيئي، تضعف العلاقة بينهما، أي يضعف التنبؤ بالسلوك البيئي للأفراد من درجاتهم على مقياس الاتجاهات البيئية. وهذا من الناحية النظرية، أما من الناحية العملية، نقول أن امتلاك الفرد لاتجاه بيئي معين يؤدي به إلى أن يسلك سلوكاً بيئياً يتوافق مع ذلك الاتجاه، وأن عدم تنبؤ الاتجاهات التي نقيسها أحياناً بالسلوك يرجع إلى عيب في معيار تناسب القياس لا إلى خلل بين الاتجاه الفعلي والسلوك الفعلي. شرط ألا يكون هناك خلل في بناء الاتجاه في حد ذاته، بمعنى أن يكون ثمة اتساق بين مكونات الاتجاه. فلو انخفضت درجة الاتساق بين المكونين المعرفي "الذهني" والعاطفي "الوجوداني" لاتجاه ما فإن درجات الأفراد على مقياس الاتجاهات لهذا الاتجاه لن تتنبأ بسلوكهم وهو ما أشرنا إليه في الفصل السابق.

كما أنه كلما كان الاتجاه البيئي قوياً، وكلما كان الارتباط بين مكوناته المعرفية والوجودانية والسلوكية قوياً، كلما أصبحت علاقته بالسلوك البيئي لصيقة، وهو ما أوضحته بعض الدراسات التي تشير إلى أن الاتجاهات المكونة من خلال الخبرة المباشرة بموضوع الاتجاه ترتبط بعلاقة أكثر قوة بالسلوك الظاهر، وذلك بالمقارنة بالاتجاهات المكونة بأسلوب آخر، وهو ما أشرنا إليه في الفصل السابق أيضاً. وعليه فإن رصيد الخبرات البيئية للفرد واحتقاره بمختلف عناصر البيئة أو بقضية بيئية معينة تزيد من قوة اتجاهه البيئي ومن علاقة هذا الاتجاه بسلوكه البيئي.

كما أن هذه العلاقة تزداد قوتها كلما كان الاتجاه وثيق الصلة بحياة الإنسان، فمثلاً الاستجابة السلوكية لشخص ما تجاه حشرة سامة أو طعام فاسد أو اتساخ المنزل... الخ تكون قوية، ذلك أن اتجاهه هنا جد لصيق بحياته اليومية، غير أننا نجد استجابته السلوكية تجاه ظاهرة الدفءة أو ثقب الأوزون مثلاً ضعيفة إلى حد ما لضعف صلة هذا لاتجاه حياته اليومية.

¹¹⁴. المرجع نفسه، ص 151.

رابعاً: الاتجاهات البيئية المعاصرة وأزمة العلاقة بين الإنسان والبيئة _ مقاربة سوسيولوجية:

١_ مظاهر أزمة علاقة الإنسان بالبيئة:

لقد أدى التعامل غير العقلاني للإنسان مع البيئة إلى تأزم علاقته بها وقد تجلت مظاهر هذه الأزمة في ظهور عدد من المشكلات البيئية الخطيرة وأهمها:

١.١- مشكلة التلوث البيئي:

ويعرف التلوث بأنه تواجد أي مواد تفسد نظام الطبيعة، وما تحتويه من كائنات نباتية وحيوانية وغلاف جوي بالإضافة إلى إفسادها للخواص الطبيعية والكيميائية للأشياء بحيث يؤدي ذلك إلى الإخلال بالتوازن البيئي. كما أُشير إلى التلوث كذلك على أنه: حدوث تغير أو خلل في النظام الإيكولوجي للبيئة، وفي الحركة التوافقية التي تتم بين مجموعة من العناصر المكونة للنظام الإيكولوجي.¹¹⁵

ويرى البعض أن التلوث هو وجود أي مادة أو طاقة في غير مكانها وزمانها وكميتها المناسبة. فالماء يعد ملوثاً إذا ما أضيف إلى التربة بكميات تحل محل الهواء فيها، والأملاح تعد ملوثاً عندما تترافق في الأرض الزراعية بسبب قصور نظام الصرف، والنفط مكون من مكونات البيئة، لكنه يصبح ملوثاً عندما يتسرّب إلى مياه البحار، والأصوات عندما تزداد شدتها عن حد معين تعد ملوثات تصايق الإنسان.¹¹⁶

وفي ضوء ذلك يبدو جلياً واضحاً أن تلوث البيئة يشمل:

- **التلوث الملموس:** ويتمثل في التلوث الغازي (في الجو)، والتلوث الصلب (الفضلات والنفايات وغيرها)، والتلوث الإشعاعي (الإشعاع النووي)، والتلوث السائل (تلويث المياه بالمواد الكيماوية وغيرها من الملوثات السائلة).

- **التلوث الحسي:** ويتمثل في التلوث الضوضائي (ضوضاء المصانع، حركة المرور، ازدحام الشوارع والساحات، وأصوات الطائرات، والآلات الكهربائية... الخ)، والتلوث البصري (انعدام مظاهر الجمال في البيئة، وسيادة مظاهر القبح فيها).

¹¹⁵ حسين عبد الحميد أحمد رشوان: البيئة والمجتمع، دراسة في علم اجتماع البيئة، مرجع سابق، ص 24.

- محمد محمود السريانـي: المنظور الإسلامي لقضايا البيئة - دراسة مقارنة، الرياض: جامعة نايف للعلوم الأمنية،¹¹⁶ مركز الدراسات والبحوث، 2006، ص 52.

وعليه فالتلות البيئي هو تغيير الصفات الطبيعية للعناصر التي تحكم في البيئة التي يعيش فيها الإنسان و أهمها الماء و الهواء و التربة، تغيير يؤدي إلى الإضرار بها نتيجة الاستعمالات غير السليمة لهذه العناصر و قد يكون هذا التلوث ملموساً أو محسوساً.

فقد أصبح تلوث البيئة ظاهرة نحس بها جميعاً فلم تعد البيئة قادرة على تجديد مواردها الطبيعية فاختل التوازن بين عناصرها المختلفة، ولم تعد هذه العناصر قادرة على تحليل مخلفات الإنسان أو استهلاك النفايات الناتجة من نشاطاته المختلفة، وأصبح جو المدن ملوثاً بالدخان المتتصاعد من عوادم السيارات وبالغازات المتتصاعدة من مداخن المصانع ومحطات الطاقة، والهواء في أغلب المناطق المأهولة اختلت فيه نسب الغازات المكونة له لصالح الضار منها بفعل آلات الاحتراق الداخلي في المصانع والسيارات مع تقلص المساحات الخضراء، والغذاء وصل إليه التلوث عن طريق المبيدات والكيماويات الحافظة وغيرها من الإضافات الضارة، والتربة أصابها التلوث بسبب بقايا المبيدات والأسمدة الكيماوية والمخلفات الغربية، والأملاح الزائدة، وحتى الكائنات الحية لم تخل من هذا التلوث، فكثير منها يختزن في أنسجته الحية نسبة من بعض الفلزات الثقيلة. ولم تسلم المجاري المائية من التلوث فمياه الأنهار والبحيرات في كثير من الأماكن أصبحت في حالة يرثى لها نتيجة لما يُلقي فيها من مخلفات الصناعة من فضلات الإنسان كما أصاب التلوث البحيرات المقفلة والبحار المفتوحة على السواء. وصار التلوث الصوتي من لوازم العصر بعد زيادة الضوضاء والأصوات المؤرقة بمصادرها الحديثة المختلفة، وظهر التلوث الإشعاعي نتيجة استخدام الذرة سواء في الحرب أو في السلم.

2.1- مشكلة استنزاف الموارد البيئية:

لقد أسرف الإنسان تحت ضغط الزيادة السكانية من جهة، ونتيجة للتطور العلمي والتكنولوجي من جهة أخرى في استغلال موارد البيئة، الأمر الذي أدى إلى استنزاف هذه الموارد. فقد أدى التقدم الهائل في الصناعة الذي صاحب الثورة الصناعية إلى إحداث ضغط هائل على كثير من الموارد الطبيعية، خصوصاً تلك الموارد غير المتتجدد مثل الفحم وزيت البترول وبعض الخامات المعدنية والمياه الجوفية ، وهي الموارد الطبيعية التي احتاج تكوينها إلى انقضاء عصور جيولوجية طويلة ولا يمكن تعويضها في حياة الإنسان.

وأصبحت بعض الأراضي الزراعية غير قادرة على الإنتاج، كذلك ازدادت مساحة

الأراضي التي جردت من الأحراش والغابات، وارتفعت أعداد الحيوانات والنباتات التي تفترض كل عام، كما ارتفعت نسبة الأنهر والبحيرات التي فقدت كل ما بها من كائنات حية وتحولت إلى مستنقعات .

ولذلك يُعرف الاستنزاف بأنه: هو تقليل قيمة المورد أو اختفاؤه عن أداء دوره العادي المحدد له في منظومة الحياة، ومن ثم فإن استنزاف الموارد يعد مشكلة بيئية خطيرة تواجه البشرية، وتهدد استمرارية وجودها.¹¹⁷

فالموارد المتتجدة تتعرض للاستنزاف، إذا ما استغلت بدرجة أكبر من قدرتها التجديدية أو التعويضية. أما الموارد غير المتتجدة فهي تتعرض للاستنزاف إذا ما أفرطنا في استغلالها بما يعدل بسرعة استنزافها ويخرجها عن وظيفتها، بل قد تختفي تماماً من البيئة ونخسرها كمورد. وتأتي خطورة استنزاف الموارد فيما يحدها هذا الاستنزاف من خلل واضح في النظام البيئي، وما يصاحب هذا الخلل من حدوث الكثير من المشكلات. ولا غرو أن قضية تلوث البيئة واستنزاف مواردها تعد مظهاً من مظاهر أزمة علاقة الإنسان بالبيئة، خاصة وقد أصبح ينظر إلى أزمة البيئة ومشكلاتها المختلفة على أنها في الأساس هي أزمة إنسان وليس أزمة مكان. ومؤدي ذلك أن أزمة البيئة تجسد مشكلة إنسانية ترتبط بالمكون الكلي لسلوك الإنسان وعلاقاته بالمكان و موقفه من عناصره الذي هو أهم هذه العناصر. ولقد أفرز ذلك التوجه اتجاهها يؤكّد على أن أي محاولة لحل مشكلات البيئة يجب أن تتبّع أساساً من معرفة دقيقة بطبيعة العلاقة بين الإنسان وب بيئته والمتغيرات الثقافية والبنائية التي تشكّل تلك العلاقة وتحدها. ومن ثم يتّبع أن نبدأ بفهم الإنسان كـفهم المكان ويمكن التدخل في حماية ووقاية الإنسان ليصبح عنصراً داعماً لأدواره في الإنتاج والبناء والإبداع، فهو المتغير المباشر في تشكيل أزمة المكان كما أنه المتعرض الأول لتأثيراتها المدمرة.¹¹⁸ وأن أي علاج للآثار المدمرة الناتجة عن استغلال الإنسان للبيئة يجب البحث عنه في النظم الاجتماعية والثقافية.¹¹⁹

¹¹⁷ محمد محمود السرياني: المنظور الإسلامي لقضايا البيئة- دراسة مقارنة، مرجع سابق، ص 51.

¹¹⁸ أحمد النكلاوي: أساليب حماية البيئة العربية من التلوث_ مدخل إنساني تكاملي، الرياض: مركز الدراسات والبحوث بأكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية، 1999، ص 21.

¹¹⁹ سعد العبد الله الصويفي: الإنسان والبيئة من منظور أنتروبولوجي، مجلة رسائل جغرافية، العدد: 248، الكويت: قسم الجغرافيا لجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية، 2001، ص 61.

فثمة فهم جديد للبيئة باعتبارها ليست شيئاً فيزيقياً أو طبيعياً، إنما هي كما ذهب "ادموند تيش" مجموعة مدركات ثقافية متراكبةٍ ومؤدى ذلك أن مدركات البيئة هي في الأصل منتج ثقافي يتعين إعمال العقل في فهمها والاتصال بها. ومفاد ذلك أن البيئة من وجهة النظر الثقافية هي البيئة التي تتالف عناصرها أساساً من المدركات الثقافية، وبالتالي فهي تمثل الوعاء أو الموجه الأول لأنماط البيئات الأخرى بمفهومها الطبيعي والإيكولوجي والتي لا يمكن عزل تفاعلاتها معها وتتأثرها بموجهاً تها الفكرية والقيمية ومنظومة العلاقات التي تؤلف شبكتها.¹²⁰

ويدعم هذا التصور السابق للبيئة "دافيد كانتر" في تأكيده على البعد الاجتماعي الثقافي لها، فهي مجموعة من العناصر أو المتغيرات المؤسسية الاجتماعية والثقافية التي تحدد سلوك الفرد وتشكل فهمه وموافقه من عناصرها الطبيعية والعمانية وعلاقاته بها وتفاعلاته معها.¹²¹

ومن مجمل العوامل المتقدمة يتضح البعد أو المكون الجوهرى للبيئة وهو مكون بشري اجتماعي ومادي أساساً. ومن ثم فقد فرض تساؤل رئيسي نفسه على ساحة البحث في الإطار المفهومي المكون لأزمة البيئة والمتمثلة على مستوى الاهتمام التقليدي بها في التلوث، واستنزاف الموارد البيئية. وينحصر هذا السؤال في ما هو منشأ أزمة البيئة؟ تعد الاتجاهات المكتسبة أو المتعلمة تبعاً للمنظور النفسي والاجتماعي - والقيم والإيديولوجيات حجر الأساس في أزمة البيئة. وقد ميز الباحثين بين ثلاثة اتجاهات تقود بشكل مباشر إلى مشكلات البيئة:¹²²

الأول: الاتجاه الكمي الاستغلالى الذي يزن البيئة في ضوء إحصاءات أو كم الإنتاج وأطنانه إلى آخر ذلك وليس في ضوء مدى إسهامها في المحافظة على حياة وصحة البشر وسلامة عقولهم.

الثاني: اتجاه يستند إلى الفخامة والاستهلاك والفردية، وهي عناصر ينجم عنها بالضرورة استغلال البيئة واستنزافها.

¹²⁰ _ أحمد النكاوى: أساليب حماية البيئة العربية من التلوث_ مدخل إنسانى تكاملى، مرجع سابق، ص23.

¹²¹ _ المرجع نفسه، ص24.

¹²² _ أحمد النكاوى: أساليب حماية البيئة العربية من التلوث_ مدخل إنسانى تكاملى، مرجع سابق، ص45.

الثالث: اتجاه يطلق عليه الحضرية (Urbanisme) وهي الحالة التي يزداد فيها انفصال البشر عن معالم الطبيعة. ومن ثم يجعل التوجه نحو الحضرية الأفراد غرباء داخل إطاراتهم الأيكولوجية وعناصرها الأولية.

ويرى العلماء والباحثين في هذا المجال أن تنمية الفاعلية على مواجهة مشكلات البيئة يفرض عدم تبني واكتساب تلك الاتجاهات على مدى جيل كامل على الأقل بحيث تحل محلها اتجاهات أخرى تدعوا إلى ضرورة النظر إلى الطبيعة ¹²³ كما كان يفعل الإنسان الأول باحترام وخشوع وأن يتربص بالإيمان بأن البشر ما هم إلا أجزاء صغيرة لا يتسعى لها الاستمرار دون الاعتماد على الطبيعة، وأن نمط الحياة الذي يسعى إلى تحقيق التوازن والانسجام مع الطبيعة أفضل وأحب من ذلك الذي يسعى إلى مجرد غزوها ومحاربتها.¹²⁴ ونظرة حول الاتجاهات المتقدمة يتسعى القول أنها التفت حول قضية واحدة كبيرة هي أزمة البيئة. ويدور محور هذه الأزمة حول الإنسان باعتباره العنصر الأول المنتج لإشكالياتها المتعددة. بيد أن تلك الاتجاهات وإن التفت حول أزمة البيئة، فإنها التفت أيضا حول مستويين من مستويات البيئة: الأول البيئة الظاهرة التي يتجلّى في إطارها كمدركات أعراض الأزمة مشخصة ومجسدة وهي البيئة الطبيعية. الثانية البيئة غير الظاهرة التي تعمل بمثابة مجلل المتغيرات الكامنة التي تفعل فعلها في إنتاج سائر الأعراض الظاهرة وهي البيئة الاجتماعية والتنظيم الاجتماعي ومنظومة علاقاته وقيمته وموجهاته السلوكية.¹²⁵

ولقد التفت التوجهات جميعها حول أن هذا المستوى الثاني هو الذي يتعين أن يخضع للتحليل والاهتمام طالما كان الإنسان هو محور أزمة البيئة ¹²⁶ كما أسلفنا فيما تقدم ¹²⁷ وطالما كان هذا الإنسان من ناحية أخرى هو المنتج للتنظيم الاجتماعي الخاضع لضغط وجبر ما أسهم في خلقه من ظواهر وترابطات كما ذهب إميل دوركايم في مؤلفه الشهير "قواعد المنهج في علم الاجتماع".¹²⁸

ويقدم المنظور النفسي الاجتماعي بعده ثالثا في صنع أزمة البيئة ألا وهو سيطرة بعض التصورات والاتجاهات التي تشجع على مزيد من الابتزاز للبيئة من جانب الإنسان

¹²³ المرجع نفسه، ص46.

¹²⁴ أحمد النكلاوي: أساليب حماية البيئة العربية من التلوث_ مدخل إنساني تكاملي، مرجع سابق، ص47.

¹²⁵ المرجع نفسه، ص47.

وعلى اعتراضه وبعده عنها لا يهمه في هذه الحالة إلى من تتجه بآثارها أو ما مصدر توجهها ذلك. ومن ثم يجب الإمساك باتجاهات إيجابية تدفع إلى احترامها وتقديسها وصيانتها ورفض الاتجاهات السلبية اللامبالية أو غير المكترثة بأوضاعها. ومن ثم تصبح القضية قضية اتجاهات غير واقعية سلبية غذتها لدى الفرد مراحل تاريخية من الخبرة حطمت في داخله معنى العلاقة المعتدلة المتوازنة بينه وبين بيئته باعتباره أحد عناصرها وليس كلها على الإطلاق.¹²⁶

2 التحليل السوسيولوجي للروافد الاجتماعية التاريخية للاتجاهات البيئية المعاصرة:
يشكل هذا التعاzman ظاهرة التلوث البيئي والدخان الذي يسود السماء بسبب احتراق البترول والغازات الأخرى، وظاهرة استنزاف الموارد البيئية وتعاzman انحسار الحياة البرية، وارتفاع غابات المطر بمعدل منذر، وتآكل طبقة الأوزون... الخ جميعها تشكل مظاهر حقيقة لأزمة علاقة الإنسان بالبيئة، والتي تعكس دورها الآثار الجانبية السلبية للاتجاهات الحديثة نحو العالم الطبيعي، وقد ذهب الكثير من الدارسين إلى أن هذه الاتجاهات تبعد كل البعد عن الحداثة، ويمكن تتبع جذورها إلى التحركات المبكرة لما أصبح عليه في النهاية المجتمع الغربي الصناعي، حيث كانت أوروبا الغربية دون غيرها من الأصقاص هي البدأة بالثورة الصناعية.

وقد أوضح "وايت White" أن كل من التكنولوجيا الحديثة والعلم الحديث ذات أصول غربية ويمكن تتبع أصولها رجوعا إلى التقاليد اليهودية المسيحية، والتي شكلت نمو الحضارة الغربية¹²⁷ ، والتي انجر عنها ظهور الاتجاهات البيئية المعاصرة التي أفضت بالإنسان إلى العمل أو الامتناع عن العمل الذي يسبب ضررا بمكونات الطبيعة مجتمعة أو بإحداها.

ولما أصبح العالم أشبه بقرية كونية حسب تعبير "باربارا جاكسون" نظرا للثورة العلمية التي أحدثها الإنسان في مجال الاتصالات والمعلومات، فإن هذه الاتجاهات البيئية المعاصرة السلبية ذات الأصول الغربيةأخذت بعدها دوليا، واكتسحت معظم ثقافات ومجتمعات العالم، بطريقة أو بأخرى. فمثلا خلال القرن التاسع عشر تمكن الأوروبيون من

¹²⁶ المرجع نفسه، ص 48.

- فرانسيس.ت وماك آندرو، علم النفس البيئي، ترجمة عبد اللطيف محمد خليفة وجمعة سيد يوسف، الكويت: مطبوعات جامعة الكويت، 2002، ص 385.

إحداث تغييرات بيئية كبيرة في أراضيهم وقام المستعمرون بنقل أنماط جديدة من الحياة إلى الأراضي التي استعمروها واستوطنا فيها. واندثرت العديد من الطرق والتقاليد المحلية المتوارثة التي كانت تدار بها أنظمة البيئة.¹²⁸

ومعروف أن الطبقة المسيطرة اقتصادياً وسياسياً تكون مسيطرة اجتماعياً، وبالتالي تكون أقدر على نشر قيمها من غيرها من الطبقات، وذلك من خلال سيطرتها على وسائل الإعلام والتربيـة والإنتاج وأيضاً تكون الدول المتقدمة صناعياً واقتصادياً أقدر على نشر قيمها على العالم أجمع، المهم أن هذه القيم المادية قد حولت الإنسان أولاً إلى أداة إنتاج تابعة لآلـة ثم أداة استهلاك غير ضرورية تفرضها وسائل الإعلام على حياته... وذلك جاء من اعتبار الإنتاج هو غاية عملية التنمية، وبالتالي كان الاستهلاك هو محور السلوك الإنساني بغض النظر عما يسببه هـدف زيادة الإنتاج من تهـديـات لاستمرار وجود الجنس البشري.

وكانـت النـتيـجة تـدهـور البيـئة واستـنزـافـها وزـيـادة التـلوـث، وـانـعـكـس ذلك عـلـ قـيمـ الأـفـراد.¹²⁹

هـذا وجـدـ الإنسانـ نفسهـ فـيـ أـزـمـتهـ معـ بـيـئـتهـ، وأـخـذـ يـلـمـسـ يومـاـ بـعـدـ آخرـ أـنـهـ غـيرـ قادرـ عـلـىـ أـنـ تعـطـيهـ الـيـوـمـ ماـ كـانـتـ تـمنـحـهـ بـالـأـمـسـ، وـمـنـ ثـمـ أـصـبـحـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ تـقـفـ فـيـ قـفـصـ الـاتـهـامـ يـنـظـرـ إـلـىـ فـوـائـدـهـ بـعـيـنـ الشـكـ وـالـرـيـبـةـ بـسـبـبـ القـلـقـ الشـدـيدـ مـنـ آـثـارـهـ الضـارـةـ

عـلـىـ الـبـيـئـةـ وـبـسـبـبـ نـموـهـ السـرـيعـ غـيرـ المـضـبـطـ.¹³⁰

وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـ الـبعـضـ قدـ وـجـهـ أـصـابـعـ الـاتـهـامـ إـلـىـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ (أـيـ الـآـلـةـ)، غـيرـ أـنـ "لـوـيـسـ مـمـفـورـدـ" فـيـ درـاسـةـ لـهـ يـسـتـنـتـجـ أـنـ الـآـلـةـ مـحـايـدـةـ، وـكـمـ اـسـتـنـتـجـ "رـايـليـ" أـنـ جـزـءـاـ

مـنـ الـمـسـؤـولـيـةـ يـقـعـ عـلـىـ الـمـوـقـفـ الـثقـافـيـ مـنـ الـطـبـيـعـةـ وـتـحـديـداـ مـسـؤـولـيـةـ الـثـقـافـةـ

الـيـهـودـيـةـ_مـسـيـحـيـةـ، وـأـيـضاـ فـيـ التـنـظـيمـ الـاـقـتـصـادـيـ لـلـمـجـتمـعـ.¹³¹ وـهـوـ مـاـ سـنـحاـوـلـ الـوقـوفـ

عـلـيـهـ فـيـ هـذـاـ التـحلـيلـ.

1_2_ الروافـدـ الثـقـافـيةـ لـلـاتـجـاهـاتـ الـبـيـئـيـةـ الـمـعاـصرـةـ:

يـكتـسـبـ الـإـنـسـانـ إـنـسـانـيـتـهـ مـنـ خـلـالـ ثـقـافـتـهـ "فـلـيـسـ لـلـإـنـسـانـ طـبـيـعـةـ إـنـمـاـ لـهـ ثـقـافـةـ" كـمـ

يـقـولـ الـبـنـيـوـيـ عـالـمـ الـأـنـثـرـوـبـوـلـوـجـيـاـ "كـلـودـ لـيفـيـ سـتـراـوسـ"، وـأـسـاسـ الـجـرـيمـةـ وـمـنـهـ الـجـرـيمـةـ

¹²⁸ حسين عبد الحميد أحمد رشوان: البيئة والمجتمع، دراسة في علم اجتماعه البيئة، مرجع سابق، ص.77.

¹²⁹ أحمد محمد موسى: الخدمة الاجتماعية وحماية البيئة، القاهرة: المكتبة العصرية للنشر والتوزيع، 2007، ص.41.

¹³⁰ سوزان أحمد أبو رية: الإنسان والبيئة والمجتمع، مرجع سابق، ص.16.

¹³¹ خالد شوكات، الجريمة البيئية، مرجع سابق، ص.16.

البيئية ثقافي حتما، فهي خيار ثقافي قبل أي شيء¹³². ومن هنا يمكن اعتبار الجوانب الاجتماعية جزءا من رصيد موارد البيئة، واعتبار البعد المعنوي أحد الجوانب البيئية غير المادية للبيئة، وهذا يفتح الباب أمامنا واسعا لدراسة الجوانب الاجتماعية والثقافية والدينية وعلاقتها بالبيئة¹³³ ، من خلال دراسة التصور الثقافي للبيئة لدى الإنسان بكل تشعباته والذي أفضى إلى ظهور الاتجاهات البيئية المعاصرة التي انجر عنها تأزم العلاقة بين الإنسان والبيئة.

فالتصور الثقافي للبيئة هو الموضع الذي تحتله البيئة في المنظومة الفكرية للإنسان والذي يرسخه البعد الديني أو الفلسفى أو الأسطوري، أو هي الصورة التي تستقر في ذهن الإنسان وتتأتى له من دين أو فلسفه أو تراث ثقافي أو حضاري فتحدد له حقيقة البيئة ومنشئها ومصيرها، وعوامل تدبيرها المادية وغير المادية¹³⁴ ويعتبر التصور الثقافي للبيئة المسؤول الأول والرئيس عن تحديد وتقدير علاقة الإنسان بالبيئة، فهو الذي يحدد طبيعة تلك العلاقة ويضبط سلوك الإنسان تجاه بيئته. فالإنسان هو الكائن الوحيد الذي يحمل تصورا ثقافيا عن البيئة وذلك لكونه الكائن البيئي الوحيد الذي تتوفر لديه ملكة الإدراك والوعي والتخbir في التصرفات والسلوك، أما باقي عناصر البيئة من جمادات وكائنات فهي لا تملك ذلك الوعي والتخbir والإدراك والتصور الثقافي الذي يحمله الإنسان وبالتالي فإن تعاملها وتفاعلها في البيئة ومعها يكون جبريا تلقائيا وغريزيا وحسب النظام والسنة التي هداها الله لها.

أما الإنسان فإن سلوكه مع بيئته ليس جبريا، وإنما اختياريا وينبع من خلفيته الثقافية والعقائدية والتراثية، ومن هنا تتبع أهمية التصور الثقافي، فالصورة الثقافية للبيئة لا تستمد أهميتها من قيمتها المعرفية فحسب، وإنما تستمد她的 بالأخص من وقوعها موقع التوجيه الفاعل لتعامل الإنسان سلوكيا مع البيئة، فبحسب ما تكون عليه تلك الصورة ينطبع السلوك البيئي للإنسان. وعلى سبيل المثال فلو كان الإنسان يعتقد في تصوره أن عناصر البيئة من أنهار وجبال وحيوانات هي آلهة مقدسة تملك له الضر والنفع فإن سلوكه إزاءها سوف يكون سلوك المسترضي لها بالقربين، القاعد عن استثمارها بما يطور حياته، وفي مقابل

¹³² - المرجع نفسه، ص12.

¹³³ - عبد الله المنزلاوي ياسين، البيئة من منظور إسلامي، دار كنوز المعرفة العلمية للنشر والتوزيع، 2008، ص22.

¹³⁴ - عبد الله المنزلاوي ياسين، البيئة من منظور إسلامي، مرجع سابق، ص23.

ذلك فلو كان يعتقد في تصوره الثقافي أن في البيئة عدو له، وحائلا دون ممارسة حياته وتطويرها، فإن سلوكه إزاءها سوف يكون سلوك المعادي لها المصارع لعناصرها، مع ما يتبع ذلك من آثار التدمير الناتجة عن روح العداء وممارسة الصراع، وكذلك الأمر في كل حال تكون عليه الصورة الثقافية للبيئة، وهو أمر تشهد به سير الحضارات في تطابق تصرفاتها إزاء البيئة مع الصور الثقافية التي تحملها عنها، والحضارة الراهنة خير مثال على ذلك¹³⁵

على سبيل المثال تحول العوامل الدينية دون الاستفادة من بعض المواد، فالهندوس يقدسون الأبقار، ويحول ذلك دون الاستفادة من حوالي 80 مليون رأس من الأبقار في الهند.¹³⁶

وحتى وقت قريب كان اليابانيون يعتزون بتقليد مفهوم قديم متواتر هو "الموتاناي"، وهو ينص على أن كل شيء في العالم هو هبة من الخالق، ومن ثم ينبغي على الإنسان أن يشعر بالامتنان له، وأن يحرص على كل شيء، ويعتبر أن إضاعة أو تبديد أي شيء خطيبة كبرى. وقد أثر هذا المفهوم في سلوك اليابانيين خلال أزمنة طويلة فحرصوا على الاستخدام الأمثل والترشيد للموارد المختلفة. ومع التطور الصناعي بدأ هذا المفهوم يتلاشى، وبدأ محاكاة المجتمع الياباني للمجتمع الغربي في أنماط الاستهلاك وأساليب الحياة.¹³⁷

لذلك فالثقافات الإنسانية هي التي وجهت الفرد والمجتمع إلى التعامل بشكل مدمر وإجرامي مع الطبيعة وقد مررت في هذا التوجّه بأشواط تاريخية مهمة لا يمكن تجاهلها وهي إجمالاً تشكّل جذور الاتجاهات البيئية المعاصرة وأصولها والتي أفضت إلى أزمة العلاقة بين الإنسان والبيئة.

فمنذ ظهور الإنسان البدائي على سطح الأرض كان تأثيره على البيئة لا يكاد يذكر، لكن مع تقدم الزمن وتأسس التصورات الدينية كتعابير ثقافية لاحقة، تأكّد الانقلاب الحاصل في العلاقة بين الإنسان والأرض. وسوف نبحث على وجه التحديد موروثين ثقافيين غربيين قرنهما بعض الدارسين بمشكلاتنا البيئية والحياتية، وهما الموروث الديني الغربي، أو

¹³⁵ عبد المجيد عمر النجار: قضايا البيئة من منظور إسلامي، الدوحة: مركز البحث والدراسات، (بدون تاريخ)، ص 78.

¹³⁶ رمضان محمد مقلد وآخرون: اقتصاديات الموارد والبيئة، الإسكندرية: جامعة الإسكندرية، 2000، ص 11.

¹³⁷ حسين عبد الحميد أحمد رشوان: البيئة والمجتمع، دراسة في علم اجتماعه البيئة، مرجع سابق، ص 75.

اليهودي_المسيحي، وتطور العلم¹³⁸. فال المسيحية والعلم الحديث هما المعلمان الكباران في الثقافة الغربية، وبالرغم من أن معظم التاريخ الغربي يأخذ شكل الصراع بين هذين الشكلين الثقافيين، فإن بينهما كثيراً من المشابهة. وسوف نبحث مظاهر الاستمرار بين المسيحية والعلم لاكتشاف أصول السيطرة الغربية، ونبحث بعض المسلمات المتعلقة بالطبيعة، والتي توجد ضمننا في الثورة العلمية الغربية.

إن الدارسين الذين ذهبوا إلى أن جذور مشكلتنا البيئية تكمن في النظرة اليهودية_المسيحية إلى الطبيعة، ويعتقدون تفرد فكرة التوحيد في اليهودية والمسيحية، في مقابل الديانات البدائية المؤمنة بتعذر الآلهة وبحيوية المادة وعبادة الطبيعة، حيث يمثل الدين التوحيدية ثورة في العلاقة مع الطبيعة فمتطلبات الوحي التوراتي فجرت إطار التجربة والمفاهيم الأسطورية عن العالم، فقد كسرت العلاقة العضوية بين الإنسان والأرض بعد أن كان يتعامل معها بوصفها، الخاضعة والمغذية، فتعرض سلم القيم للتغيير، فالإنسان هو الذي يسيطر على الطبيعة بعد أن كان عنصراً من عناصرها وهي الحقيقة الغالبة المهيمنة وخسرت الطبيعة الكثير من قدسيتها ومن روحها فأصبحت شيئاً موضوعياً، مادياً بالنسبة للإنسان، الأرض لم تعد الأصل، لم تعد البداء، فهي أثر مخلوق، وهي مخلوقة كي تستقبل الخضراء، الأشجار، الأسماك، الحيوانات، وأخيراً الإنسان، الأرض تأتي بعد الخالق¹³⁹ فالمفهوم التوحيدية لم يعد يرى في كل صخرة، في كل نبتة، في بعض الحيوانات كائنات مقدسة، ويلخص "بطرس الرسول" في رسالته إلى أهالي كونية هذه النظرة بقوله: "لم يعد هناك معبدات في العالم، ليس هناك سوى الله واحد"¹⁴⁰ وطبقاً لما ذكره "لين وايت": "ما يفعله الناس لبيئتهم يعتمد على ما يعتقدونه عن أنفسهم في علاقتهم بالأشياء الأخرى حولهم. حيث ترتبط البيئة البشرية بدرجة كبيرة بمعتقداتنا عن طبيعتنا Our Nature ومصيرنا_أي بالدين"، وهو ما ورثته المسيحية من اليهودية ثم قامت بالتنقيح لتصل إلى أن هناك طريقة ثانية للتفكير والتي لا يكون فيها الإنسان مجرد جزء عادي من الطبيعة. كما أنه يختلف اختلافاً كلياً عن المخلوقات الأخرى.

¹³⁸ كافين رايلى: الغرب والعالم، القسم الأول، ترجمة عبد الوهاب المسيري وهدى عبد السميع حجازي، مراجعة فؤاد زكريا، سلسلة عالم المعرفة، رقم 90، الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، 1985، ص 250.

¹³⁹- خالد شوكات، الجريمة البيئية، مرجع سابق، ص 13-14.

¹⁴⁰- المرجع نفسه، ص 14.

وطبقاً لهذه الرؤية فإن الطبيعة قد خلقت لخدم أغراض الإنسان كما أنها إرادة الله أن تستخدم كما يرى الإنسان ويشاء¹⁴¹

وقد ذُكر هذا الاتجاه بوضوح في سفر التكوين، حيث ينطلق "أرنولد تويني" من الآية 28/سفر التكوين_الإصلاح الأول: "وباركهم الرب وقال لهم: أثمروا وأكثروا واملأوا الأرض وأخضعوها، وتسلطوا على سمك البحر وعلى طير السماء وعلى كل حيوان يدب على وجه الأرض"¹⁴² ، لكي يرجع سبب أمراض عالم اليوم الكبرى، مثل السفه في استهلاك موارد البيئة التي لا تعوض، وتلوث ما لم يتبدل منها إلى ظهور هذا المعتقد. ومن خلال هذا المعتقد بما في العقلية الغربية هاجس قهر الطبيعة وترويضها من أجل الانقاض بخيراتها، دو أن يأبه لما يمكن أن يترب عن هذا الفعل من آثار سلبية.

لقد كان الإنسان قبل اليهودية وال المسيحية يقدس الطبيعة ويعبدوها، أنها إلهة، وكل ما يبرز منها من نبات ما هي إلا شركات في الوهية الطبيعة، ويركز "لين وايت" على الفصل اليهودي_المسيحي بين الإنسان والطبيعة، أكثر من تركيزه على التوحيد، فقد أدى هذا الفصل إلى ظهور لون من العلم أدى إلى تغيير شكل العالم، وإلى ظهور نظرة جديدة بني عليها العالم الجديد (أي الافتراض القائل بأن الناس والطبيعة مختلفون بشكل جوهري)، فكان لذلك كما يرى "كافين رايلى" نتائج هائلة بالنسبة إلى البيئة الحيوية. ويرجع ذلك إلى أن العلماء من أمثال "غاليليو" حولوا انتباهم عن كل السمات الذاتية للعالم واتجهوا إلى السمات الموضوعية أي تلك الصفات التي يمكن قياسها¹⁴³

وهذا يعني أنهم ركزوا على تلك الصفات في الشيء الذي يمكن قياسها، لأن المقاييس غير قابلة للتأنيف والتفسير، وهكذا فإن قيمة العلم تكمن في أن نتائجه لا يمكن الجدال بشأنها. ولكن مشكلة العلم من وجهاً نظر البنية الحيوية هي أنه كان من الضروري التغاضي عن العنصر الإنساني أو "الذاتي" حتى يمكن لم الصفات الموضوعية، ومن ثم فإن نتيجة النظرية العلمية هي رؤية موضوعات العالم الطبيعي كما لو كانت ميّة.¹⁴⁴

وفي مقالته "لعنة هايبيل" يرى "ديفيد كرونفيلد D.Crownfield" أننا يمكن أن نجد بدايات اتجاهاتنا وموافقنا الحالية نحو الطبيعة في كتابات ترجع إلى قدم سفر التكوين،

¹⁴¹- فرانسيس.ت. وماك آندرو، علم النفس البيئي، مرجع سابق، ص385.

¹⁴²- كافين رايلى: الغرب والعالم، القسم الأول، مرجع سابق، ص 250_251.

¹⁴³- المرجع نفسه، ص266.

¹⁴⁴- المرجع نفسه، ص266.

ويوضح نظرته بقصة هابيل وقابيل: حيث كان هابيل راعي غنم بينما كان قابيل حارثا للأرض، ومع مرور الزمن أحضر قابيل إلى "يهوه" قربانا من الفاكهة التي أنتجتها الأرض، وأحضر هابيل أول إنتاج قطبيعه، ونظر "يهوه" إلى قربان هابيل وأخذه ولكن لم ينظر ولم يعتبر قربان قابيل¹⁴⁵.

والسؤال المطروح هنا: لماذا قبل "يهوه" قربان هابيل ورفض قربان قابيل؟ لم تكن هناك إشارة إلى أن قابيل قد اقترف شيئاً، كان الاختلاف الوحيد الظاهر بين الأخوين هو أن قابيل كان يزرع الحبوب بينما كان هابيل يربى الأغنام. وطبقاً لما يقوله "كرونفيلد" تظهر هذه القصة الكثير عن قيم اليهود القدماء وعلاقتهم بالعالم الطبيعي، كان اليهود قوماً يفضلون تربية الأغنام، وكان بينهم وبين أهل فلسطين صراع لا ينتهي، حيث كان أهل فلسطين يعيشون على زراعة الحبوب. فاليهود كان تنظيمهم الاجتماعي قبلياً، ويسوده النظام الأبوي كما أن تحالفهم وولائهم الأول للجماعة وليس للأرض أو لأي مكان بعينه. ومن وجهة النظر الإيكولوجية تعد هذه العقلية غير ملائمة لأن الأغنام تعد أصل الاقتصاد غير القابل للدوران Nonrecycling Economy. وبالنسبة للقائمين على الرعي تعد الهجرة والانتقال هي الحل لمشكلاتهم فعندما تتضب الموارد في مكان ما ينتقل الشخص بكل بساطة إلى مكان آخر أكثر اخضراراً¹⁴⁶.

وقد تخل هذا المنحى التتنقلي Nigratory في الحياة تفكير الإنسان الغربي عن العلاقة بين الطبيعة والإنسان، وكان له تأثير عميق على الاتجاهات الغربية ليس فقط نحو الطبيعة ولكن أيضاً نحو الزمن. وكما قال "كرونفيلد" بكلماته: "لقد أنكر أو أهمل الحاضر، وتم التغاضي عنه، ترك بكل مشكلاته وعيوبه... سوف يتم حل مشكلات الحاضر في مستقبل مأسوي متداخل"¹⁴⁷ ، وبذلك أصبح الوجود مجرد انتقال وهجرة من هذا العالم إلى مستقبل أفضل، وأصبح الإيمان يعني (الثقة بزعيم القبيلة، الراعي المقدس، والمسيح، والتكنولوجيا) وأن هناك طريقة سيتم التوصل إليها للهروب من المراعي المتدهورة لبقاء

¹⁴⁵ - فرانسيس.ت وماك آندرو: علم النفس البيئي، مرجع سابق، ص 386.

¹⁴⁶ - المرجع نفسه، ص 386.

• يتعلّق بالهجرة أو الترحال

- فرانسيس.ت وماك آندرو: علم النفس البيئي، مرجع سابق، ص 387.

أفضل. ففي مثل هذه المجتمعات يعتقد الناس بشدة أن هناك قوة إعجازية سماوية ستتدخل لصالحهم لتضع الأمور في نصابها¹⁴⁸.

وحتى اليوم يعتقد الكثيرون بأن التكنولوجيا وموارد الطاقة الجديدة أو حتى الهجرة للفضاء الخارجي سوف تحل بطريقة كلية وقاطعة مشكلاتنا البيئية. غالباً ما تكون هناك صعوبة في أن نغير سلوكيات الناس المدمرة بيئياً في ضل هذه الظروف وقد لاحظ "برك Burke" أن نظرة الحياة هذه تؤدي لا محالة إلى تكنولوجيا هدفها ليس الاستقرار ولكن التغيير الدائم¹⁴⁹.

وقد اتسعت الفجوة الموجودة بين الإنسان والعالم الطبيعي بتطور المسيحية خلال فجر العصور الوسطى. وكانت أكثر الفلسفات شيوعاً خلال الأيام الأخيرة للإمبراطورية الرومانية هي الفلسفة الأفلاطونية الجديدة، والتي اعتمدت في الأساس على كتابات أفلاطون. وكانت فلسفة أفلاطون تفترض أن ما نراه في العالم ليس حقيقاً ولكن نسخة غير دقيقة من الواقع الفعلي، والذي يوجد في مكان آخر هو "عالم الأشكال الحقيقة" وطبقاً لأفلاطون فإن ما يزيد الطين بلة هو أننا نتلقى هذه النسخ غير الدقيقة للواقع من خلال حواسنا والتي تشوّه هذه النسخ أكثر بدورها. وهكذا وبالنسبة لأصحاب المذهب الأفلاطوني الجديد فإن الطريقة الوحيدة للمعرفة الحقة هي بالابتعاد عن التمييص والفحص الأمبيريقي للعالم الفيزيقي والتأمل في الحقائق الكامنة التي نولد بها. ومن خلال عمل "القديس أوغسطين" في الأساس، استوّعت الأفلاطونية الجديدة المجموعات المتناثرة وغير المكتملة لمعتقدات المسيحية الأولى لكي تكون النظام المتماسك الأول للعقيدة المسيحية، والتي ستقود وتوجه وتطور أوروبا والعالم الغربي للألف عام المقبلة.¹⁵⁰

وكان من نتاج هذه العقيدة الجديدة قلة الاهتمام بالحياة اليومية وبالعالم الفيزيائي بشكل عام. لم يكن الإنسان من الكائنات الطبيعية الفيزيقية ولكن من الكائنات الروحانية المحبوسة في هياكل من اللحم البشري. كانت الروح فقط هي الحقيقة ولم تكن الحياة على الأرض سوى هجرة عبر حياة غير سارة، والتي يجب أن يتحملوها للوصول إلى "الخلاص

¹⁴⁸- فرانسيس.ت وماك آندرو: علم النفس البيئي، مرجع سابق، ص387.

¹⁴⁹- المرجع نفسه، ص387.

¹⁵⁰- المرجع نفسه، ص387.

الأبدي "Salvation" ، الحياة الحقيقة في العالم الآخر. ويمكن أن نجد تأريخا ممتازا لهذه الاتجاهات ووصفا للحياة خلال أوائل العصور الوسطى في أعمال مؤرخ أوروبي محترم عاش في هذه الفترة، وهو المجل "Bede" الذي رسم لوحة لعالم يصلي فيه الناس للهروب من أجسادهم المسجونين فيها، وهو عالم مملوء بالمعجزات ورسائل من رب. لم يحدث شيئا بالمصادفة، كان كل حدث في العالم الطبيعي رسالة من رب، وكانت الطبيعة موجودة فقط لتكون وسيلة للرب لاتصال بالإنسان ومكافأته ومعاقبته.¹⁵¹

وكانت نتيجة هذا الاتجاه نحو الطبيعة مزيجا غريبا من الخوف والتكبر واللامبالاة، وفي فن العصور الوسطى نادرا ما يرى المرء تمثيل الطبيعة، حيث إن الإنسان والأسكال السماوية كانت تسيطر على الأعمال الفنية، فعندما يتم رسم الطبيعة يكون ذلك فقط بمحض المصادفة ويكون التعبير عنها غير واقعي. فكان المرء لا يرى سوى عروض مثالية أو أسطورية ليست محل اهتمام ومخيفة.¹⁵²

كانت حياة الفلاح الأوروبي التقليدي حياة غير آمنة، وكانت الطبيعة عدوا يخاف منه الجميع ويخشون اقتحامها ولم تكن مصدر راحة. وطبقا "لبرك" كانت أوروبا القرون المظلمة مظلمة بالفعل، كانت بها غابات لا يخترقها أحد، وتتجول فيها حيوانات برية متواحشة، الخنازير البرية والدببة والذئاب بالإضافة إلى رجال يصلون من العنف إلى درجة أنهم يعيشون في تجمعات صغيرة في أكواخ منتشرة في أنحاء الغابة، وكان ينجوا ويعيش في حياة تملؤها المغامرات، أولئك الذين لديهم السلاح الوفير، والذين يمتلكون شجاعة روحية. وتصور جميع أنواع القصص الخرافية والأساطير التي نشأت في أوروبا خلال القرن الثاني عشر إلى القرن الخامس عشر (على سبيل المثال رد ردنج هود، وهانسيل، وجريتيل) الغابات على أنها مسكن لكل ما هو شرير ومخيف، ومكان على الإنسان أن يتتجنبه بسرعة مهما كانت التكاليف.¹⁵³

وهكذا فقد ورث المجتمع الغربي اتجاهها بأنه ليس جزءا فعليا من الطبيعة، فالطبيعة وضعت له ليستخدمة كما يحلو له، وليس لديه أية التزامات أخلاقية للحفاظ عليها، وقد شجع هذا الاتجاه المسيحي المبكر على التفكير في الأجسام والأرض وحتى الزمن أو الوقت

* من المفاهيم الشائعة في الديانة المسيحية

¹⁵¹- فرانسيس.ت. وماك آندرو: علم النفس البيئي، مرجع سابق، ص 388.

¹⁵²- المرجع نفسه، ص 388.

¹⁵³- المرجع نفسه، ص 389.

على أنها أشياء للمرء أن يتخلص منها ولا يمكن إعادة استخدامها ولا تجديدها، وهي عارضة وزائلة، ويعتقد "كرونفيلد" بان هذه الاتجاهات وصلت إلى قمة جديدة مع نمو المذهب اللاهوتي "الكافن"، وأخلاقيات العمل، وغزو الحدود الأمريكية الأمامية. ويبدو أن الناس كانوا ملزمين أو مجبرين أن يكتسحوا المراعي الأولى حتى جذورها، فقط عن طريق الاستخدام الكامل لهذا المكان الذي تتوقف فيه مؤقتا، ونظهر استعدادنا للرحيل إلى منزانا الحقيقي".¹⁵⁴

لقد تميزت المجتمعات الغربية الصناعية على نطاق واسع باتجاهات تشجع استغلال الطبيعة وغزوها لمصلحة الإنسان. فمثلاً بالنسبة للأمريكيين الأوائل كانت البرية مصدر تهديد، فهي مكان يجب استعادته واسترداده، وقد مال الغربيون التقليديون لأن يطوعوا الطبيعة على هوى الإنسان أكثر من أن يكيفوا أساليب حياتهم مع البيئات المحيطة بهم. وأخر "سارانيين Saarinen" لمقاومة النازحين الأنجلو أمريكيان لقبول صهاري أريزونا كما هي، بالإضافة إلى محاولاتهم لاستبدال البيئات الشرقية الأكثر رطوبة والتي تعودوا عليها. وكذلك كان التراث الأدبي المروج، والذي طور في القرن التاسع عشر لإغراء الأمريكيين المستقررين الأوائل للذهاب نحو الغرب، قد أكد إمكانية التكيف على الأرض، وذهب بعيداً لأن يقلل من مخاوف المخاطر الطبيعية والغابات التي لا يخترقها أحد والبراري الرتيبة.¹⁵⁵

وعليه فقد كانت البيئة في التصور الغربي الوضعي، أو بالأحرى كانت الاتجاهات البيئية للإنسان الغربي حبيسة هذا التصور ومنطلقاته ورواده الثقافية المتعددة، والتصور الغربي عموماًبني على الفلسفة اليونانية والنهج الديكارتي، مما جعل العلاقة بين الإنسان والبيئة علاقة مادية بحتة تحكمها المصالح والمنافع المنظورة الضيقة التي أنتجت أزمة البيئة الحالية.

فالفلسفة اليونانية تنظر إلى البيئة وعناصرها على أنها عالم وضيق حquier، وجد لخدمة الإنسان المتميز بالعقل والروح والرفعة، وهذه النظرة كانت الأساس الذي بني عليه "ديكارت" فكره وتصوره والذي أصبح بدوره أحد أهم مفردات الفكر والفلسفة الغربية، حيث يقول "الغور" في كتابه "الأرض والميزان": "إن النهج الديكارتي إزاء قصة الإنسان

¹⁵⁴ - فرانسيس.ت ومارك آندرو: علم النفس البيئي، مرجع سابق ، ص389.

¹⁵⁵ - المرجع نفسه، ص392.

يسمح لنا بالاعتقاد بأننا منفصلون عن كوكب الأرض مخولون بأن ننظر إليها على أنها مجرد تجمع من الموارد الطبيعية غير الحياة التي يمكن استغلالها بالطريقة التي تروقنا، وقد أفضى بنا هذا المفهوم المغلوط الأساسي إلى أزمنة الراهنة¹⁵⁶

وهو ما أدى إلى أن يستقر في ذهن الإنسان وفكرة أنه مركز الكون، ذلك لأنه تعلم من أفكار متواترة أن وظيفة الكون الأولى هي تقديم الخيرات له وتوفير ما يرغبه من وسائل الرفاهية، وأن معيار الخير والصواب هو صالح الإنسان أي ما يضنه لصالحه، وقد تضخم هذا الشعور بدرجات متواالية في التاريخ بقدر ما تضمنت قدرة الإنسان على الفعل وعلى التأثير بفضل ما طوع لنفسه من تطبيقات علمية وتقنية.¹⁵⁷

فقد تميزت هذه النظرة الوضعية للبيئة بعنصرتين رئيسيتين: أولهما الخواص الروحي والافتقار إلى البعد القيمي والأخلاقي، وثانيهما اعتماد المادة والمصالح الذاتية أساساً في التعامل مع البيئة، فالفلسفة الغربية مثلاً تعتبر الإنسان هو المقياس في الوجود وهو الحقيقة الوحيدة فيه، فكان النتاج الطبيعي لهذه النظرة الغربية الانفصال الروحي بل والعداء والاعتداء والظلم والاستئثار والفردية والأنانية، مما ولد ما نراه من أزمة البيئة الحالية، وهذه الأزمة هي التي أجبرت المجتمعات الغربية على الاهتمام بالبيئة والمحافظة عليها، فعندما برزت مشكلة التلوث واتسعت وانعكست بشكل سلبي على الإنسان والحيوان والنبات والمناخ وباتت تهدد حياة الإنسان الغربي ورفاهيته، تعلالت الصيغات وتزايدت الصراعات لتدرك هذا الخطر الكبير الذي يزداد يوماً بعد يوم، فعقدت المؤتمرات والندوات وسنّت الأنظمة والقوانين وصيغت المعاهدات والاتفاقات، وغدت قضية البيئة من الأولويات العالمية، بل لا تكاد ترى أية اتفاقية دولية مهما كان موضوعها تخلو من ذكر البيئة، إلا أنه وبالرغم من ذلك فقد صيغت هذه الاتفاقيات بنفس التصور الغربي والوضعي مما أفقدها الكثير من فعاليتها ومصداقيتها. بل إنك لتشعر بالانفصام العجيب في تعاملهم مع قضايا البيئة في حال تعارض المصالح مع المبادئ، فترى الانحياز الواضح للمصالح على حساب القيم والمبادئ.¹⁵⁸

¹⁵⁶ - عبد الله المنزلاوي ياسين: البيئة من منظور إسلامي، مرجع سابق، ص 26.

¹⁵⁷ - سوزان أحمد أبو رية: الإنسان والبيئة والمجتمع، مرجع سابق، ص 50.

¹⁵⁸ - عبد الله المنزلاوي ياسين: البيئة من منظور إسلامي، مرجع سابق، ص 26.

ولما كانت الأنواع الأخرى من نبات وحيوان تستخدم موارد بيئتها لإشباع مجموعة محددة من الحاجات المشكلاة تشكيلا جينيا ووراثيا، كانت الخاصية الثقافية هي أهم ما يميز الكائنات الإنسانية عن غيرها فقد كان للثقافة الإنسانية قدرة كبيرة على إيجاد ذلك التباين الهائل في الحاجات والرغبات التي طورها بنو الإنسان والتي لم تكن قاصرة على بقاء الأفراد والأنواع فقط، وإنه لكي تشبع هذه الحاجات المكتففة ثقافيا اعتمد المجتمعات الإنسانية بصفة أساسية على نوع المعلومات التي تساعدها على استخدام الموارد البيئية بطرق جديدة وإشباع حاجات جديدة ألا وهي التكنولوجيا (التقنية).¹⁵⁹

ولكي تشبع الثقافة الغربية الوضعية حاجاتها، أفرزت (التكنولوجية الحديثة والعلم الحديث) الذين كرسوا هذه الثقافة المعادية للطبيعة وزادا في تأزيم العلاقة بين الإنسان والبيئة، حيث نمت أزمة العلاقة هذه بين الإنسان والبيئة جنبا إلى جنب مع النمو الاجتماعي وتقدم المجتمع بصفة خاصة في ظل التصور الثقافي الغربي.

ذلك أن تاريخ الجنس البشري إذا ما أخذ برمه، يجعلنا نستطيع افتقاء اثر نوعين من العلاقات التي تتضمن اجمالي النشاط البشري: النوع الأول علاقة الإنسان ببيئته الطبيعية "نظام الإنسان-الطبيعة"، والنوع الثاني: العلاقات بين الأفراد والمجتمع "العلاقات الاجتماعية"، ويتألف هذان النوعان من العلاقات تالفا وثيقا، ويتشاركان ، ولا يمكن الفصل بينهما إلا نظريا في سياق البحث العلمي، فالإنسان نفسه يعد جزءا من الطبيعة، نتاجها، وأعلى مرحلة في تطورها. وكون حياة الإنسان مرتبطة بالطبيعة ماديا وروحيا بشكل لا فكاك منه، لا يعني في قليل أو كثير سوى أن الطبيعة متماشة مع نفسها بشكل لا يقبل فكاكا، إذ الإنسان جزء من الطبيعة. كما أن للتقدم التكنولوجي انتكاسة وله جانب سلبي، فإذا ما أخضع الإنسان الطبيعة لنفسه، فإنه يدخل في صراعات عديدة، صعبة للغاية مع الطبيعة، ويحدث تناقضات قد تفضي إلى مشكلات بيئية خطيرة، لذلك فإن مشكلة التكنولوجيا الحديثة هي في أصلها الثقافي، فهي في جوهرها تنتهي على سمة ثنائية، أي أنها طبيعية واجتماعية في آن واحد.

وقد لخص "هيوبرت" في محاضرة له عن الحضارة والعلم والتقنية انتقادات لتقنية اليوم، قائلا: "إن أسباب انتقاد التقنية واضحة تماما، وهذه الأسباب تكمن في أن العلم قد عمل

¹⁵⁹ السيد عبد العاطي السيد: البيئة والمجتمع، مرجع سابق، ص361.

على تدهور بيئتنا، أو إن شئت الدقة، عدم التطبيق الدقيق للتقنية العلمية التي أدت إلى المشكلات المعروفة الآن، ومن بينها تلوث البيئة، واستخدام العلم في أغراض الحرب والتخريب، والنتائج الفرعية والآثار الجانبية للتقدم الطبي، فضلاً عن ذلك هناك حقيقة، أن العلم والتقنية لم يمكننا الإنسان من جعل حياته أكثر سعادة وتوفيقاً¹⁶⁰.

إذ نجد أحد أعلام ومؤسس الفيلسوف الغربي الحديث "فرانسيس بيكون" يقول في هذا الصدد: "يجب أن تتحقق المعرفة العلمية سيادة الإنسان على مظاهر الطبيعة، وتهدف إلى تحقيق سيطرة الإنسان على عالمه عن طريق العلم"¹⁶¹. بمعنى أن العلم هو أداتنا للسيطرة على الطبيعة واستغلالها لراحة الإنسان ورفاهيته، بل جعل "بيكون" هذا الهدف هو كل ما نريده من النظريات والاكتشافات العلمية، والقوانين العامة التي تستخرجها عن طريق الاستقراء للوصول إلى نتائج علمية.

لذا أشارت أصابع الاتهام إلى "بيكون" باعتباره مدافع عن التحكم في الطبيعة لأجل منفعة البشرية، فقد استطاع أن يصوغ أخلاقيات جديدة تُجيز استغلال الطبيعة من أجل الجنس البشري، ومن هنا كانت الهيمنة البشرية على الطبيعة كعنصر متكامل في برنامج فضح أسرار الطبيعة.¹⁶²

وبصدق ذلك أشار "جوزيف غلانفيل" الفيلسوف الإنجليزي الذي دافع عن برنامج "بيكون"، أن هدف الفلسفة الطبيعية يتمثل في توسيع المعرفة بواسطة الملاحظة والتجربة... وبذلك فإن بمعرفة الطبيعة يمكن السيادة عليها وقيادتها واستعماله في خدمة الحياة البشرية. وينبغي من أجل بلوغ هذا الهدف تطوير الفنون والأدوات من أجل استقصاء أصول وأعمق الأشياء وكشف مكائد الطبيعة المنعزلة.¹⁶³

ولقد ذهب ديكارت في مؤلفه "مقال في المنهج" إلى أنه من خلال معرفة براعات الحرفيين المهرة وقوى الأجسام نستطيع أن نجعل أنفسنا سادة الطبيعة وملوكها.¹⁶⁴

¹⁶⁰- عبد الجبار عباس: الآثار السلبية للتقنية على البيئة، جريدة الصباح، الاثنين 12 ديسمبر 2007، صفحة العلوم.

¹⁶¹- فؤاد زكرياء: الأورجانون الجديد لفرانسيس بيكون، مجلة تراث الإنسانية، المجلد الثالث، 1964، ص 893.

¹⁶²- كارولين ميرشانت: موت الطبيعة، الفلسفة البيئية، الجزء 2، ترجمة: معین شفیق رومیہ، عالم المعرفة، (بدون تاريخ)، ص ص 42-43.

¹⁶³- حسن محمد محي الدين السعدي: دراسات في العلوم الإنسانية وقضايا البيئة، الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية، 2008، ص 95.

¹⁶⁴- رينيه ديكارت: مقال عن المنهج، ترجمة: محمود محمد الخضيري، مراجعة وتقديم: محمد مصطفى حلمي، القاهرة: الهيئة المصرية العامة، 1985، ص 268.

ويعتقد بعض الباحثين أن هذا التفكير كان بمثابة المطلق الثقافي الذي نشأ عنه تصور "تقني، اقتصادي، نفسي" للعالم، يرى في النمو القيمة المطلقة، باعتباره السبيل الأوحد لتحقيق التقدم الاجتماعي، واعتبرت الإنتاجية قيمة سامية من حيث أنها لا تتمثل فقط في زيادة السلع المادية، وإنما هي تعني كذلك تعميم سيطرة الإنسان على الطبيعة.¹⁶⁵

ويبدو أن الأزمة البيئية التي يعاني منها العالم اليوم، مرتبطة في حقيقتها في جانب كبير منها بأسطورة سيطرة الإنسان على الطبيعة، ذلك أن التركيز على قدرة الإنسان في إخضاع البيئة وعلى حل جميع المشكلات قد أسهם في خلق الوضع الخطير الذي نجد أنفسنا فيه الآن.¹⁶⁶

والملاحظ أن النقد على هذا المستوى المادي يركز المناقشة على القائمة المألوفة التي تضم الوسائل التي من خلالها أسهمن كل من العلم والتقنية في تدهور البيئة، ونحن نواجه اليوم هذه المشكلة التي تعود أساساً إلى كل من العلم والتقنية، وبينما حصلت الإنسانية على فوائد جمة نتيجة للتقدم العلمي والتكنولوجي الذي أدى إلى نمو صناعي، نجد أن هذا التقدم يلوث كوكبنا ويستنزف موارده، ولقد قيل أن التقنية الحديثة التي ظهرت خلال النصف الأخير من القرن الماضي، تطلبت مزيداً من الموارد، وأدت إلى مزيد من التلوث، ونحن نعلم جيداً كيف أن المبيدات الحشرية قد هددت حياة الطيور والحيوانات، فالثورة الخضراء لا تبدو خضراء حينما نأخذ بعين الاعتبار اعتمادها على التطبيقات في مجال المخصبات والمبيدات الحشرية، أي أننا نحدث تخريباً لا يمكن معالجته لكيانات حية في كوكبنا، فكثير من المزايا التي حصلنا عليها خلال القرون الثلاثة الماضية قد جاءت على حساب تلوث كوكبنا واستنزاف موارده.

يتضح أن مشكلة البيئة، قد أصبح لزاماً علينا النظر إليها نظرة تكاملية، سلوكية، شاملة. وأن على الإنسان أن يدرك أن اعتقاده نتيجة ارتقاء مجتمعه، وتقديمه العلمي والتقني بأنه فوق الطبيعة أمر غير صحيح، بل عليه أن يسير مع الطبيعة على قدم المساواة، وأنه لن يستطيع حل مشكلاته مع بيئته إن هو لم ينظر إليها من أبعادها كافة: الطبيعية والاجتماعية والثقافية، بل والإنسانية، باعتباره أحد عناصر البيئة، أو أنه على الأقل عامل التغيير فيها، فلا بد في العصر الراهن، ونحن قد دخلنا الألفية الثالثة، من بلورة نظرية

¹⁶⁵ حسن محمد محي الدين السعدي: دراسات في العلوم الإنسانية وقضايا البيئة، مرجع سابق، ص 105.

¹⁶⁶ محمد الجوهري: دراسات أنثربولوجية معاصرة، الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية، 1993، ص 269.

جديدة، أو اتجاه جديد، و موقف جديد، لعلاقة الإنسان بالبيئة وقد تكون فكرة "ليو بولد" أستاذ البيئة الشهير، نواة لها، حيث يقول: "إننا نحقق فكرة أخلاقية المحافظة على الأرض حين ننظر إليها على أنها مجتمع ننتمي إليه، وبذلك يمكننا أن نستخدم الأرض بطريقة تتم عن الحب والاحترام".¹⁶⁷

2_2 الروا فد الاقتصادية لاتجاهات البيئية المعاصرة"مسؤولية الرأسمالية":

لقد ساد اعتقاد لدى الاقتصاديين مؤداته أن درجة التغلب على مشكلة الندرة تقاس بحجم الدخل الحقيقي للفرد، أي نصيبه من السلع الرأسمالية والاستهلاكية الجديدة، وكان التصور أن مقياس التقدم يتمثل في العمل على رفع متوسط نصيب الفرد من الدخل الحقيقي، ولكن التساؤل حول صحة هذا التصور تفرضها حقائق أهمها:

أولاً: أن زيادة النشاط الاقتصادي لا يمكن استمرارها إلى ما لا نهاية، وذلك لما يصاحبها من زيادة في معدلات استهلاك الموارد الطبيعية القابلة للنفاد.

ثانياً: أن ما تُسبّبه ممارسة كل من الناشطين الإنتاجي والاستهلاكي في ظهور مخلفات يلزم التخلص منها في الطبيعة - الهواء والأرض - التي تمثل المخازن التي تلقى فيها هذه النفايات، وكلما زادت المخلفات المرغوب التخلص منها، كلما أدى ذلك إلى زيادة معدلات التلوث في البيئة المحيطة بالإنسان.

ومما تقدم يتبيّن أن المنافع المتولدة عن زيادة النشاط الإنتاجي (التي تقاس بالحجم الحقيقي للدخل القومي)، لا تمثل المنفعة الصافية حيث يُقابل ذلك بتكليف اجتماعية تقلل من أثر تلك المنافع، وتتمثل هذه التكاليف في: حجم الموارد الطبيعية المستنزفة لزيادة الإنتاج، وفي معدل إفساد البيئة من مخلفات الأنشطة الإنتاجية مما يجعل البيئة أقل صلاحية وأكثر ضرراً بصحة الإنسان.

وعليه فإننا نجد أن الإنسان يواجه مشكلة مزدوجة، فكلما حاول زيادة رفاهيته عن طريق زيادة الإنتاج، فإنه يعاني في نفس الوقت من زيادة معدلات إفساد البيئة المحيطة به. ويمكن اعتبار تعظيم الحجم الإجمالي للإنتاج زيادة صافية في الرفاهية الاقتصادية للبشر إذا لم يصاحبها تخريب وإفساد للبيئة التي يعيش فيها الإنسان، أما إذا لزم زيادة النشاط الإنتاجي استنفاداً نهائياً للمواد غير القابلة للتجدد وإفساد كامل للبيئة، فحينئذ يكون الإقلال من النشاط

¹⁶⁷- عبد الجبار عباس: الآثار السلبية للتكنولوجيا على البيئة، جريدة الصباح، الاثنين 12 ديسمبر 2007، صفحة العلوم.

الإنتاجي إلى أدنى حد ممكن هو الهدف النهائي، ولما كانت زيادة النشاط الإنتاجي يترتب عليها زيادة الرفاهية البشرية، ولكن تناقضها زيادة تلوث البيئة التي يعيش فيها الإنسان، وبالتالي إنقاذه رفاهيته، لذلك فإنه لا بد من تحقيق بعض التوازن بين الاثنين، وهذا هو جوهر المشكلة الاقتصادية للبيئة.

غير أن بعض المفكرين يرون أن المشكلة ليست في النشاط الاقتصادي بحد ذاته بقدر ما هي في النظام الاقتصادي السائد وبالتحديد النظام الرأسمالي. فمثلاً نجد "لويس ممفورد" يتهم بشكل رئيسي الرأسمالية لتسبيبها في المشكلات البيئية، وذلك لعدة أسباب، أهمها أن الرأسمالية من الناحية المثلث نظام المشروع الخاص، والتحكم والربح على حين أن قضية البيئة هو اهتمام عام، فحين تعمل الرأسمالية على أكمل وجه، وبأقل تدخل فإن كل القرارات الخاصة باستخدام الثروة وإنتاج السلع يصدرها على نحو فردي خاص من يملكون الثروات والسلع، وهم يتذلون قراراً لهم في إطار ما سيتحقق لهم من أرباح، فنظام الملكية والأرباح نظام يعمل عادة ضد المصالح الاجتماعية وال العامة.¹⁶⁸

وكما يقول "كافين رايلى": "إن الاستغلال الخاص والملكية الخاصة في الإطار البيئي هو تدمير (لأرض المشاع)، وتكليف التلوث بتقاسمها الجميع دائماً، أما الربح الخاص، فلا مقاسمة فيه أبداً".¹⁶⁹

وعليه فإن "التدور البيئي الراهن، ليس سوى نتيجة واحدة من النتائج السلبية العميقة للنظام الرأسمالي العالمي الذي كان ولا يزال يستنزف الموارد الطبيعية ويجهد البيئة، ويضر بالحياة بأسلوب غير مسبوق في التاريخ.¹⁷⁰

والأدلة على ذلك واضحة وضوح الشمس، فمع ولادة النظام الرأسمالي العالمي منذ القرن السادس عشر، بدأ ولازال يكرس انقسام العالم إلى شمال غني يزداد غنى، وجنوب فقير يزداد فقراً؛ إذ تشير الإحصائيات أنه يبلغ إجمالي الناتج القومي للشمال 15 تريليون دولار، ويتحكم الشمال بـ 90% من الناتج الصناعي العالمي في حين يبلغ نصيب الجنوب بكل طاقاته وموارده وثقله السكاني واتساعه الجغرافي 10% فقط من القيمة الصناعية المضافة في العالم، كذلك يحتفظ الشمال بحوالي 84% من إجمالي النشاط التجاري العالمي

¹⁶⁸ - خالد شوكت: *الجريمة البيئية*، مرجع سابق، ص16.

¹⁶⁹ - كافين رايلى: *الغرب والعالم*، مرجع سابق، ص161.

¹⁷⁰ - عبد الخالق عبد الله: *التنمية المستدامة وال العلاقة بين التنمية والبيئة*، مجلة المستقبل العربي، العدد 167، بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، يناير 1993، ص97.

في حين تراجع نصيب الجنوب من التجارة الدولية إلى 16% بعد أن كان 20% عام 1970. من ناحية أخرى فإن الشمال يستهلك سنوياً 12 ضعفاً لما يستهلك الجنوب، كما أن متوسط دخل الفرد في الشمال أصبح الآن يساوي حوالي 20 ضعف متوسط دخل الفرد في الجنوب.¹⁷¹

فهل نستغرب وبالتالي أن دول العالم الفقير تزداد فقراً، ولا تستطيع شيئاً حيال أي نوع من أنواع التنمية لا قصيرة الأجل ولا مستديمة، وبالتالي فإن الاستنتاج البديهي هو أن دمار البيئة الطبيعية والديون الخارجية هما ظاهرتان متلازمان ومتشاركتان، فالطبيعة هي التي تدفع ثمن الدين دائماً وأرقام منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (O.E.C.D) تبين أن الفوائد تدفع بمعدل 3 بلايين دولاراً أسبوعياً من قبل الدول النامية، والأعجب أن هذه الوتيرة لم تتغير خلال العشر سنوات الماضية، ومنذ أزمة الديون في عام 1982، دفعت أمريكا اللاتينية كل شهر وخلال 108 أشهر؛ 4 بلايين دولاراً للشمال، حتى أفريقيا جنوب الصحراء الغارقة في الفقر والمجاعة تعتصر بليون دولار شهرياً لسداد ديونها.¹⁷²

ولا غرابة إذن، وانطلاقاً من هذا الوضع المأساوي أن تلجم الدول المدينة، خاصة وهي لا تملك عملة مقبولة عالمية لسداد ديونها إلى الطبيعة تستدرها لكسب أي قرش تسدده به ديونها وهذا ما يحصل فعلاً، فالإحصائيات تشير إلى أن زراعة الكوكا لوحدها تكلف اجتثاث 700000 هكتار من الغابة الأمازونية وإذ تحول أوراق الكوكا لصناعة الكوكايين مما يسبب تصريف ملايين اللترات من كوكايين متجر مكون من: حامض السولفوزيك والكيروزين والأسيتون والأمونياك في الأنهر، مما يجعل الحياة في بعض أجزاء حوض الأمازون مستحيلة مع ما لذلك من تأثير على حياة السكان وعلى التنوع البيئي في الغابة.¹⁷³

لقد كان للنظام الرأسمالي الأثر العميق في التركيب الاجتماعي وطبيعة سلوك الإنسان تجاه بيئته، فقد قامت الرأسمالية على مبدأ الحرية المطلقة للفرد في تصرفاته ومعتقداته وملكيته، وهو ما يتجسد في شعار "دعه يعمل دعه يمر كيف شاء ومتى شاء"، غير أن مروره الذي كان يتم بامتلاء الثروة المالية كثيراً ما يكون على حساب المجتمع

¹⁷¹- خالد شوكت: *الجريمة البيئية*، مرجع سابق، ص23.

¹⁷²- خالد شوكت: *الجريمة البيئية*، مرجع سابق، ص25.

¹⁷³- المرجع نفسه، ص26.

والبيئة وهدر لمواردها وتهديد لصحة الكائنات الحية بما فيها الإنسان. ولكون النظام الرأسمالي يحمي في حقيقة الأمر أصحاب رؤوس الأموال ويضمن لهم ممتلكاتهم واستمرار نشاطاتهم الصناعية والتجارية... وغيرها، ويسكت في نفس الوقت باقي أفراد المجتمع مقابل لقمة عيشهم اليومية، فلا تجد البيئة بذلك من يدافع عنها ويهتم لأمرها، ويوقف أطماع أصحاب رؤوس الأموال ونشاطاتهم التي تستنزف تدريجياً النظام البيئي، وتنهي في تفاقم مشكلات البيئة.

كما أن ارتكاز إيديولوجية النظام الرأسمالي على الحرية الفردية، قد جعلت بطبعيتها العلاقات الاجتماعية نتيجة لتلك الحرية، بل هي عرضة لها، بحيث يغيب مفهوم المجتمع ككتلة ملتحمة، ليصبح مجرد تجمع أفراد مستقلين عن بعضهم البعض. وهذه النزعة الفردية التي تطغى على أفراد المجتمع لها مفعول مباشر على علاقة الإنسان بالبيئة بحيث تفقد قيمتها التماسكية. فتصبح بذلك البيئة بكل معالمها مصدراً للنفايات والقمامة، وتصبح الموارد البيئية على تنويعها عرضة للاستنزاف ولا أحد يعنيه الأمر.

ودون أن ننسى هنا الإشارة إلى النظام الاقتصادي الاشتراكي الذي لم يعمر طويلاً غير أنه كان أحد أهم الروافد الاقتصادية التي ساهمت في تشكيل الاتجاهات البيئية المعاصرة السلبية للعديد من الأفراد والجماعات. وكنفيض لإيديولوجية النظام الرأسمالي، فقد جاءت الإيديولوجية الاشتراكية لترد الاعتبار للجماعة باعتبارها هي الأصل في المجتمع، غير أن هذا التمجيد لمفهوم الجماعة كان بمثابة رد فعل كل معاكس لما في الرأسمالية من إطلاق الحرية الفردية وهو ما جعل الفرد في هذه الحالة يفقد قيمته واستقلاليته كلياً كوحدة اجتماعية، ولا يكون له معنى إلا في إطار ذلك المجموع. وقد أفرز هذا المفهوم للإنسان تصوراً مجموعياً لأوجه الحياة العامة والخاصة بحيث احتزلت من المعادلة البشرية كل العناصر التي تميز الأفراد عن بعضهم معنوياً ومادياً، مما أفضى إلى ظاهرة اللامبالاة الشائعة لدى أفراد المجتمعات التي تبنت الاشتراكية، وبالتالي تغلب عليهم روح البايلك تجاه البيئة ومواردها والتي تصبح مصدراً للنفايات والقمامة، أو مصدرها عاماً للثروة مما يعرضها للاستنزاف، فهذه الاتجاهات والسلوكيات البيئية لا تجد لها تفسيراً إلا فقدان ضمير المسؤولية والتلامح الجماعي ما بين الأفراد، وهو ما جعل من قضية البيئة

في ظل التصور الاشتراكي_ مبهمة الهوية، لا تعرف لها مسؤولاً حقيقياً، فالكل مسؤول ولا أحد مسؤول.

ولكن النظام الرأسمالي الذي نشأ في غرب أوروبا، أو النظام الاشتراكي الذي نشأ بعده في شرقها ليسا من صنع البيئة أو إملائتها. بل أن الثورة الصناعية نفسها ليست من نتائج البيئة المباشرة، فهي شيء حديث يرجع عهده إلى ثلاثة قرون فحسب وهي نتيجة تطور حضاري وتاريخي طويل بدأ في إقليم الشرق الأدنى وحوض البحر المتوسط، وساعد على ظهوره تطور فكري أيضاً، لا علاقة له بالبيئة، هذا التطور الذي كان من شأنه التحرر من الآراء والمعتقدات التقريرية (Dogmatic)، واعتقاد المذهب التجريبي (Empirical)، والتفكير العلمي (Reasoning)، ولا ريب أن هذا التطور الفكري (وهو إنساني لا شك فيه) قد فتح الأذهان وجعلها "تختار" مجالات جديدة للاستغلال الاقتصادي، ووجهها نحو التعدين على نطاق واسع، والبحث عن الفحم كمصدر من مصادر القوة، ثم استبطاط مصادر أخرى كبرى كقوة الماء والكهرباء، وبالتالي البحث عن مجالات البيئة التي تستغل فيها هذه المصادر الجديدة وهكذا.¹⁷⁴

وفوق كل هذا مما قيل عن النظمتين الاقتصاديين الرأسمالي والاشتراكي فإن أهم ما يشتراكان فيه هو كونهما يتحدان في موقفهما من الأخلاق والعلاقات الإنسانية الاجتماعية حيث يضحي كل منهما في سبيل المادة باعتبارها عصب الحياة، مما انعكس سلباً على التكوين الثقافي والاجتماعي للإنسان المعاصر وبالتالي على اتجاهاته البيئية أيضاً. حيث أن جشع الإنسان في وقتنا الراهن وطمعه تحت مبرر التقدم والرقي، جعل الروح المصلحية تتملكه في علاقته مع البيئة، فلم ينظر إليها إلا على أنها مصدر للخدمات التي يجب أن يحصل عليها في أسرع وقت، وبأقل ثمن. بل أنه لم يتورع عن إلحاق الضرر بأخيه الإنسان في سبيل تحقيق مصالحه وأهدافه. ولعل النظريات الاقتصادية التي صاحبت الثورة الصناعية في الغرب خير دليل على أنانية الإنسان، إذ لم تهتم بمصير الأمم والشعوب الأخرى أو البيئة بقدر اهتمامها بحساب الخسارة أو الربح، فغابت عنها الضوابط الأخلاقية

¹⁷⁴ محمد السيد غالب: البيئة والمجتمع، تطور التفكير في العلاقة بين البيئة والمجتمع، ط3، الإسكندرية: مكتبة الأنجلو المصرية، 1963، ص.77.

والإنسانية التي يجب أن تحكم تصرفات الإنسان عند اضطلاعه بمسؤولية تعمير الأرض.¹⁷⁵

وتحدر الإشارة إلى أن النظريات التنموية التي ظهرت قبل وبعد الحرب العالمية الثانية قد ركزت على تحقيق هدف رئيسي، تمثل في مضاعفة العوائد الاقتصادية، وتقليل كلف الإنتاج بغض النظر عن الكلف الاجتماعية والبيئية.¹⁷⁶ وقد انعكس ذلك على عمليات التنمية نفسها التي تمت في معظم دول العالم المتقدم والنامي منذ ذلك الوقت، والتي ركزت دورها على الجوانب الاقتصادية بالدرجة الأولى، وأهملت الجوانب الاجتماعية والجوانب البيئية وبنسب متفاوتة في مراحل زمنية مختلفة.

وعموماً فقد تميزت الثقافة الاقتصادية التي سادت في دول العالم بشقيه النامي والصناعي منذ نهاية الحرب العالمية الثانية بمجموعة من القيم والقناعات التي ساهمت بشكل مباشر وغير مباشر في زيادة حدة المشكلات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية في هذه الدول، ومن هذه القيم على سبيل المثال لا الحصر¹⁷⁷:

- الاعتقاد بأن الموارد موجودة بشكل غير محدود في الطبيعة: وأصحاب هذا الاعتقاد يقولون بأنه يمكن استغلال الموارد في إنتاج البضائع والسلع المختلفة، وقد تعامل أصحاب هذا الاعتقاد مع قسم كبير ومهם من الموارد على أنها بضائع حرة (Free Goods)، أي ليس لها قيمة أو أن قيمتها صفر، الأمر الذي شجع على استغلال هذه الموارد وإهدارها أكثر وأكثر، والكلفة الوحيدة التي يتم احتسابها هي كلفة استخراج هذه الموارد.
- الاعتقاد بأن ليس هناك حدود للنمو الاقتصادي: ومعروف أن اقتصاد السوق الحر لا يأخذ بعين الاعتبار ذلك، ويؤمن أصحاب هذا الاعتقاد بأن النمو أن يستمر إلى ما لا نهاية.
- الاعتقاد بأن الأفضل هو الأفضل (More is Better): ويبعدوا هذا في سلوك كثير من الشركات والدول على حد سواء، فتحقيق معدلات نمو اقتصادي أو أرباح عالية يعني في نظر الكثيرين أن الأوضاع على ما يرام وهذا غالباً ليس صحيحاً بدليل ما يشهده العالم اليوم من مشكلات بيئية تجمعت بفعل هذه القناعات، ولأن الكم لا يعكس بالضرورة الكيف والنوعية.

¹⁷⁵ حسن شحاته: *تلوث البيئة، القاهرة: مكتبة الدار العربية للكتاب، 2000*، ص95.

¹⁷⁶ الحنطي حرب: *الجغرافيا الاقتصادية، مسقط: وزارة التربية والتعليم وشؤون الشباب، 1985*، ص272.

¹⁷⁷ عثمان محمد غنيم و Mageed Abu Zant: *التنمية المستدامة_ فلسفتها وأساليب تخطيّتها وأدوات قياسها، عمان -الأردن: دار صفاء للنشر والتوزيع، 2007*، ص56.

- الاعتقاد بأن العملية الصناعية هي عملية خطية تبدأ في النقطة "س" وتنهي في النقطة "ص": وهذا النوع من التفكير لا يأخذ بعين الاعتبار المضاعفات الدائرية للعملية الصناعية لذلك فإننا نندهش عندما ينجم عن نشاطاتنا الصناعية نتائج وآثار بيئية واجتماعية خطيرة، فالإنتاج الذي تنتجه الشركات بعشرات الملايين من الدولارات سيكلفنا لاحقاً مئات الملايين من الدولارات للتخلص من آثاره البيئية ومعالجة آثاره الاجتماعية.

- الاعتقاد بأن النظام الاقتصادي هو نظام مغلق ومتكملاً وقادم بذاته: وأصحاب هذا الاعتقاد تناسوا بأن العوائد الاقتصادية المختلفة هي حصيلة استغلال الموارد الطبيعية، ويتجاهل هؤلاء أيضاً التكلفة الاجتماعية والبيئية التي تنتج عن النشاطات الاقتصادية المختلفة للإنسان، لأنها لا تظهر في قوائم الموازنات العامة للشركات والدول، ولو أخذت هذه التكلفة بالحسبان لتبيّن أن كثيراً من هذه الشركات سيخرج خاسراً برغم أنه يظهر في قوائم الموازنات رابحاً.

لقد كانت هذه الثقافة الاقتصادية السبب الرئيس في ظهور واستفحال الكثير من المشكلات البيئية والمشكلات الاقتصادية والاجتماعية.¹⁷⁸ وإن مثل هذه القيم التي شكلت النسيج الأساسي للثقافة الاقتصادية في القرن العشرين تذكرنا بمقوله دوجلاس موسثيت (D.Muschett) التي يقول فيها: " بأن الدول الصناعية الغنية لا تعرف شيئاً عن الاستدامة، في الوقت الذي لا تعرف فيه غالبية دول العالم الأخرى شيئاً عن التنمية".¹⁷⁹.

لذلك نرى أن هذه الأمور جميعها تؤكد وجاهة النظر القائلة: بأن المشكلة لا يمكن أن تحل من خلال آلية السوق الحر السائدة، والتي مازالت تهمل كلفة استغلال واستهلاك الموارد الطبيعية، وتسعى سعياً محموماً إلى زيادة معدلات النمو الاقتصادي بغض النظر عن أي اعتبارات بيئية. وعن التزايد في معدلات النمو هذا، والذي هو دليل على الكمية الكبيرة من الموارد التي تستهلك من رأس المال الطبيعي دون أن يتم تعويضها، لذلك تقف آلية السوق التي تقوم على مبدأ الأكثر هو الأفضل عاجزة عن تحديد حجم الأكثر المطلوب أو الكافي، والذي يجب أن يقف عنده النمو الاقتصادي، وهذا ما يطرحه أنصار التنمية المستدامة من خلال السؤال التالي:

How much enough is enough?

¹⁷⁸ عثمان محمد غنيم وماجدة أحمد أبو زنط: التنمية المستدامة _ فلسفتها وأساليب تخطيدها وأدوات قياسها، مرجع سابق، ص.58.

¹⁷⁹ موسثيت دوغلاس: مبادئ التنمية المستدامة، ترجمة بهاء شاهين، القاهرة: الدار الدولية للاستثمارات الثقافية، 1997، ص.12.

يتبيّن لنا مما سبق أن قضية أزمة العلاقة بين الإنسان والبيئة يمكن النظر إليها، وفي جانب كبير منها على أنها قضية اتجاهات بيئية سلبية مكتسبة أو متعلمة، غذتها لدى الفرد روافد اجتماعية تاريخية (إيديولوجية وثقافية واقتصادية) حطمت في داخله معنى العلاقة المعتدلة المتوازنة بينه وبين بيئته. والذي يمثل في الحقيقة سقوطاً لثقة الإنسان في طبيعته الاجتماعية المتجاوزة، وتمرّكزاً حول جسده وطموحه وأحلامه المادية، وهذا ما أشار إليه الفيلسوف الاجتماعي الأمريكي والمفكر البيئي "موراي بوكتشن" الذي يرى أن الأزمة البيئية تعود إلى انهيار النسيج العضوي للمجتمع والطبيعة¹⁸⁰.

حيث إن الاستغلال المفرط للموارد الطبيعية وتلوث البيئة وانهيار الأنظمة البيئية سيقى السلوك السائد ما دامت اتجاهاتنا البيئية يحكمها هاجس التنمية المادية والحفاظ على المكتسبات الاقتصادية وما دامت هي المسيطرة على نظرتنا للحياة، وما دام واقعنا الاجتماعي والثقافي والاقتصادي ينم عن غياب الوعي بالعلاقة التي تربط بين الإنسان والبيئة وبالأحرى بين التنمية والمحافظة على البيئة والذي يعد السبب الرئيس في تدهور البيئة، وانهيار التنمية، وتهديد سلامة الإنسان على كوكب الأرض.

وعلى اعتبار أن الإنسان يُشكّل المجال الفكري على الأرض، والذي ترتبط سلامته بسلامة المجال الحيوي، على حد تعبير "تيلارد دي شارдан" فإن أي تغيرات سلبية تطرأ على الأنظمة البيئية الطبيعية تتعكس بالضرورة على المجال الحيوي الفكري للإنسان، حيث يعيش الإنسان متميزاً بفكرة عن بقية الكائنات الحية بمستوياتها المختلفة. وهو ما جعل التغيرات السلبية التي طرأت على البيئة ظاهرة التلوث واستنزاف الموارد البيئية... الخ تؤثر على المجال الفكري للإنسان فتقطن في وقتنا الراهن إلى أزمة علاقته مع البيئة، والانعكاسات السلبية لاتجاهاته نحوها. مما تمخض عنه طرح فكرة الاستدامة، أو التنمية المستدامة على اعتبار أن لب المشكلة كما أشرنا في التحليل السابق؛ يكمن في غياب الوعي بالعلاقة التي تربط بين الإنسان والبيئة وبالأحرى بين التنمية والمحافظة على البيئة.

والاستدامة من شأنها الضلال بمعالجة هذه المشكلة على اعتبار أنها مفهوم أو طرح حضاري جديد يمس جميع نشاطات الحياة وجوانبها الاجتماعية والاقتصادية والثقافية... الخ

¹⁸⁰ علم البيئة البحث عن نموذج جديد، متاح على: www.Khyma.com/elmoudaress

ويراعي ضرورة التوفيق في العلاقة بين الإنسان والبيئة ويدعم استمرارية التنمية مع المحافظة على البيئة.

أولاً: طروحات مفهوم التنمية المستدامة في ضوء المؤتمرات العالمية:

في عام 1972 نشر "نادي روما" ^{١٨١} تقريراً بعنوان حدود النمو "Limits to growth" الذي أشار إلى أنه إذا استمرت اتجاهات النمو في التصنيع، ومعدل تزايد السكان، وإنتاج الأغذية واستنزاف المصادر، فإن قدرة الأرض لاستيعاب هذا النمو ستصل إلى نهايتها في السنوات المائة (100) التالية. وقد شكل هذا التقرير الداعمة النظرية لحركة التنمية المستدامة المعاصرة.

تبع ذلك اهتمام دولي واضح بمفهوم التنمية المستدامة حيث يعتبر مؤتمر الحكومات حول البيئة الإنسانية الذي انعقد في مدينة ستوكهولم في عام 1972م بداية اهتمام حكومات العالم بهذا الموضوع حيث تم الخوض عنه وثيقانه بما: إعلان ستوكهولم للمبادئ البيئية الأساسية التي ينبغي أن تحكم السياسة، وخطة عمل مفصلة فضلاً عن إنشاء برنامج الأمم المتحدة البيئي (UNEP) "United Nations Environmental Program" كأول وكالة بيئية دولية.

وبرغم أن المؤتمر قد اعترف بالحقوق السيادية للدول لاستغلال مواردها وفقاً لسياساتها البيئية الخاصة بها، إلا أنه طلب من الدول عند استغلال مواردها ضمان عدم استنزاف الموارد غير المتتجدد، وحماية الموارد الطبيعية من خلال التخطيط الحذر لصالح الجيل الحالي والأجيال القادمة. ولتحقيق ذلك التغيير وجهت الدول نحو تبني اقتراب متكامل ومتناقض للتخطيطها التنموي لكي تضمن توافق التنمية مع الحاجة إلى حماية وتحسين البيئة.

وتبرز أهمية مؤتمر ستوكهولم في أنه حدد علاقة مشتركة بين استنزاف الموارد بهدف التنمية وحماية البيئة، وهي علاقة تم تبنيها لاحقاً في الإستراتيجية العالمية لحفظ على البيئة التي بلورت ولأول مرة مفهوم "التنمية المستدامة"، عندما أكدت على أنه "لكي تكون

• هو عبارة عن منظمة كونها مجموعة من العلماء والاقتصاديين الأوروبيين عام 1923 وسميت بـ "نادي روما" "of Rome"

- عبد الرحمن عبد الهادي محمد: *التخطيط العمراني المستدام*، مرجع سابق.^{١٨١}

^{١٨٢} عبد الله بن جمعان الغامدي: *التنمية المستدامة بين الحق في استغلال الموارد الطبيعية والمسؤولية عن حماية البيئة*، مرجع سابق.

التنمية المستدامة فلابد أن تأخذ في الحسبان العوامل الاجتماعية والبيئية فضلاً عن الاقتصادية.¹⁸³

في عام 1980، وضعت المحاولة الحقيقة الأولى لتعريف التنمية المستدامة في الإستراتيجية العالمية لحفظ البيئة، والتي أوضحت ضرورة التكامل بين قيم الحفاظ على البيئة وعملية التنمية، وأشارت إلى أنه "حتى تصبح التنمية المستدامة، لابد أن تأخذ في اعتبارها العوامل البيئية والاجتماعية والاقتصادية كذلك، وقاعدة الموارد الناضبة والمتعددة".¹⁸⁴

وقد مثلت الإستراتيجية العالمية لحفظ البيئة بدورها الخلفية الإطارية لتقرير بروندتلاند الذي منح المفهوم شعبية واسعة ومهد الطريق أمام تبنيه بإجماع دولي منقطع النظير في مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية "The United Nations Conference on Environment and Development (UNCED)" وأجenda 21.

في عام 1983 قامت الجمعية العامة للأمم المتحدة بإنشاء اللجنة العالمية للبيئة والتنمية المعروفة اختصاراً "WCED"، والتي تُعرف أيضاً بلجنة "بروند تلاند" "Brundtland" ، ومع نشر الوكالة لتقريرها "مستقبلنا المشترك" "Our common future" في عام 1987م، الذي جاء متزامناً مع الصدمة البيئية الأكبر للرأي العام العالمي المتمثلة في اكتشاف ثقب الأوزون "ozone hole" فوق القارة المتجمدة الجنوبية والتي دفعت إلى الاتفاق في نفس العام على بروتوكول مونتريال لمعاهدة "فيينا" حول حماية طبقة الأوزون بهدف تنظيم استخدام وإطلاق المواد المستنفدة للأوزون مثل غازات الكلوروفلوروكرbon (CFCs) والهالون (Halons)، أصبح مفهوم التنمية المستدامة

¹⁸³- World Conservation Strategy (1980), available at: <http://www.unep/wwf/iucn.nr>.

¹⁸⁴- علاء محمد الخواجة: *العلومة والتنمية المستدامة*، في: مصطفى طلبه (محرر): الموسوعة العربية للمعرفة من أجل التنمية المستدامة، المجلد الأول "مقدمة عامة"، بيروت: الدار العربية للعلوم ناشرون، 2006، ص415.

* وهو اسم رئيسة وزراء النرويج "جرو هارلم بروندتلاند" "Gro Harlem Brundtland" التي كانت رئيسة اللجنة في ذلك الوقت. وبطلب من الأمين العام للأمم المتحدة قامت بتشكيل لجنة للبحث عن أفضل السبل التي تمكّن كوكبنا الذي يشهد نمواً سكانياً متسارعاً من أن يستمر في الإيفاء بالاحتياجات الأساسية من خلال صياغة افتراضات عملية تربط قضيّاً التنمية بالعنابة بالبيئة والمحافظة عليها، وترفع من مستوى الوعي العام بالقضايا ذات الصلة بالموضوع.

مفهوماً محورياً للتفكير المستقبلي. وقد عرفها هذا التقرير بأنها "هي التنمية التي تلبي احتياجات الجيل الحاضر دون الإخلال بقدرة الأجيال المقبلة على تلبية احتياجاتها".¹⁸⁵ وقد اكتسب تعريف هيئة بروند تلاند للتنمية المستدامة شهرة دولية ورواجاً كبيراً، غير أن هذا لم يمنع من ظهور عدد من التقارير والمؤتمرات والدراسات التي حاولت وضع تعريفات بديلة لمفهوم التنمية المستدامة ففي تقرير صدر عام 1990 عن الأمم المتحدة حول الاستشراف العالمي لعام 2000 في المجال الاقتصادي والاجتماعي والبيئي، تم مجدداً التركيز على أهمية التنمية المستدامة، ويرى التقرير في هذا الشأن "أن التنمية المستدامة لا تتضمن ضرورة وقف النمو الاقتصادي، بل تتطلب الاعتراف بأن مشكلة الفقر والتخلف والمشاكل البيئية المتعلقة بها لا يمكن حلها دون نمو اقتصادي متين، وأن التنمية المستدامة ستتطلب تغييراً في مسارات النمو الحالية لجعلها أقل استهلاكاً للموارد وللطاقة وأكثر عدالة، وأن النمو الناتج عن الاستنزاف المتتسارع للموارد ليس مستديناً من الناحية البيئية والاقتصادية".¹⁸⁶

وفي عام 1992 انعقد مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية UNCED والذي عرف بقمة الأرض في الفترة من 3_4 إبريل عام 1992 في ريو دي جانيرو في البرازيل وشاركت فيه 178 دولة وقد توصل المؤتمر إلى خمس اتفاقيات¹⁸⁷:

1_ أجندة 21: وهي خطة عالمية للتحرك من أجل تحقيق التنمية المستدامة وتتكون من أكثر من مئة منطقة عمل تمتد من التجارة والبيئة مروراً بالزراعة واقتلاع الغابات، إلى نقل التكنولوجيا وبناء القدرات. وكانت أجندة 21 بمثابة خطة عمل القرن الحادي والعشرين، إذ أشارت إلى أن هناك ارتباطاً بين النشاط الإنساني وقضايا البيئة وأن القضايا العالمية تتطلب سياسات محلية. كما أكدت أن البشر يعتمدون على الأرض من أجل استمرار حياتهم، ولذلك فهناك حاجة ماسة إلى مشاركة المواطنين في التخطيط لتطوير مجتمعاتهم.

¹⁸⁵ -Pardy Bruce: Sustainable Development, In search of A legal Rule, Journal of Business Administration and Policy Analysis, 1999, p391.

¹⁸⁶ - علاء محمد الخواجة: العولمة والتنمية المستدامة، في: مصطفى طلبه (محرر): الموسوعة العربية للمعرفة من أجل التنمية المستدامة، مرجع سابق، ص416.

¹⁸⁷ - المرجع نفسه، ص417.

2 إعلان ريو عن البيئة والتنمية: ويتضمن 27 مبدأ يحكم التكامل بين السياسات البيئية والتنمية.

3 بيان المبادئ حول الغابات: وبعد أول توافق عالمي حول إدارة غابات العالم والمحافظة عليها وتنميتها المستدامة.

4 الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ: وقد أكدت ضرورة استقرار معدلات غازات الاحتباس الحراري في الجو عند المستويات التي لا تضر بالمناخ العالمي.

5 اتفاقية التنوع البيولوجي: وتقوم على الحفاظ على التنوع الجيني وتتنوع الفصائل والنظم الإيكولوجية والمشاركة في استغلال فوائده وتقاسمها بصورة عادلة ومتوازنة.

وتكمّن أهمية أول قمة للأرض في ريو في أنها قد وضعت حجر الأساس لرؤية عالمية جديدة عن البيئة محولة الأجندة الكونية إلى التنمية المستدامة من خلال إثارة اهتمام الرأي العام العالمي بالعلاقة المتبادلة بين الأبعاد البيئية والاجتماعية والثقافية والاقتصادية والسياسية للتنمية، كما مهدت الطريق أمام مفهوم التنمية المستدامة لاختراق الخطاب الاقتصادي السياسي. ففي تلك القمة ألمع المجتمع الدولي نفسه بمفهوم التنمية المستدامة.¹⁸⁸

وبعد مضي عقد على مؤتمر ريو، انعقد المؤتمر العالمي للتنمية المستدامة في "جوهانسبرغ" لمراجعة التقدم الذي تم إقراره في تطبيق أجندة 21 (خطة عمل الأمم المتحدة للبيئة والتنمية) وذلك في الفترة من 26 أوت إلى 4 سبتمبر 2002، وحضرها ممثلون لأكثر من 160 بلدا. وأكّد المشاركون في القمة التزامهم بتنفيذ المبادئ الواردة في أجندة 21، وأهداف الألفية. وأوضحا أن الحكم الرشيد والسلام والأمن واحترام حقوق الإنسان وحرياته السياسية هي عناصر مهمة بالنسبة إلى التنمية المستدامة. كما أكدوا عدم توافق أنماط الاستهلاك والإنتاج الحالية مع التنمية المستدامة¹⁸⁹ وقد حدد هذا المؤتمر ثلاثي أهداف للتنمية المستدامة في: محاربة الفقر، حماية المصادر الطبيعية، وتغيير أنماط الإنتاج والاستهلاك.

¹⁸⁸ عبد الله بن جمعان الغامدي: التنمية المستدامة بين الحق في استغلال الموارد الطبيعية والمسؤولية عن حماية البيئة، مرجع سابق.

¹⁸⁹ علاء محمد الخواجة: العولمة والتنمية المستدامة، في: مصطفى طلبه (محرر): الموسوعة العربية للمعرفة من أجل التنمية المستدامة، مرجع سابق، ص418.

ثم أشارت الأمم المتحدة في تقرير التنمية البشرية لعام 2003 حول الأهداف التنموية للألفية إلى ضرورة دمج مبادئ التنمية المستدامة في سياسات الدول وبرامجها، ووقف التدهور الحاصل في البيئة وخسارة مواردها. وقد تحدد ذلك في الهدف السابع لأنّه ¹⁹⁰ وهو ضمان الاستدامة البيئية.

ونلاحظ أنه في بداية الجدل حول الاستدامة، كان هناك اهتمام خاص بالاستدامة البيئية، إذ سجلت محاولات للربط بين كيفية تحقيق النمو الاقتصادي في الأجل القصير، دون أن يكون ذلك على حساب رأس المال البيئي، حيث أن إهمال النمو الاقتصادي لاعتبارات تدهور أوضاع البيئة، يؤدي إلى عدم استمرارية هذا النمو على المدى البعيد، كما أن استمرارية عملية النمو الاقتصادي تعتمد أساساً على الحفاظ على مجموعة من الخدمات البيئية الأساسية وعلى بيئه صحيه ومجتمعات متماشة. ولذلك فإن مفهوم التنمية المستدامة يتطلب الربط بين الأهداف الاقتصادية والاجتماعية والبيئية للمجتمعات بصورة متوازنة. ¹⁹¹

وبرز بعد ذلك اهتمام متزايد باستدامة العنصر البشري حيث كانت هناك مخاوف من أن العناية المبالغ فيها بالبيئة قد تهمل حاجات البقاء للمواطنين الفقراء، ومن ثم يجب توجيه الاهتمام نحو قضايا البقاء والمعيشة، وإشباع حاجات الأفراد الأساسية.

ومن ثم فان للتنمية المستدامة أبعاداً ثلاثة رئيسية،¹⁹² وبعد العنصر الأساسي في تحسين مستويات معيشة الأفراد. وبعد الاجتماعي: وتدخل فيه اعتبارات العدالة بين الأجيال وداخل الأجيال نفسها حيث يمكن أن نطلق على مفهوم التنمية المستدامة، مفهوم التنمية العادلة والمتوازنة.

ورغم التداخل بين الأبعاد الثلاثة للتنمية المستدامة، فإن الجمع بينها في نطاق متكامل يبدو عملية صعبة، لأنه بمجرد ذكر استدامة المهام الثلاث، تبرز سريعاً قضية تسمى "Trade-off" أي عملية التوازن بينها وعدم وضعها في مواجهة بعضها البعض أو التضحية بأحدتها على حساب الآخر. فرغم العلاقة القوية بين الاستدامة البشرية

¹⁹⁰- علاء محمد الخواجة: *العلومة والتنمية المستدامة*، في: مصطفى طلبه (محرر): *الموسوعة العربية للمعرفة من أجل التنمية المستدامة*، مرجع سابق، ص418.

¹⁹¹- المرجع نفسه، ص419.

والاستدامة الاقتصادية الكلية، فان عدم الاستدامة الاقتصادية من شأنه الإطاحة بجهود مكافحة الفقر والوفاء بالحاجات الأساسية. وهناك أيضاً تصادم وتعارض بين الاستدامة الاقتصادية الكلية والاستدامة الاجتماعية أو البشرية.

ولذلك فمن الضروري معرفة تأثير كل بعد على الاقتصاد، وتترجم هذه الأبعاد في صورة معدلات للنمو: أولها معدل نمو الاستدامة البيئية (معدل النمو البيئي) ويقصد به المعدل الأقصى، والذي عنده ينمو نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بدون تدمير البيئة، وثانيها معدل نمو (خفض الفقر) أو المعدل البشري: وهو الحد الأقصى الذي عنده ينمو نصيب الفرد من الدخل دون زيادة معدلات الفقر، وأخيراً معدل نمو الاستدامة الاقتصادية الكلية (المعدل الاقتصادي الكلي) وهو الحد الأقصى الذي ينمو عنده الاقتصاد بدون تسخين كبير (تسخين الأرض نتيجة الأنشطة الاجتماعية والاقتصادية).

وعليه فقد حدد البنك الدولي التنمية المستدامة في القرن الحادي والعشرين بأنها

عملية متعددة الأبعاد وت تكون من خمسة مكونات.¹⁹²

ـ **رأس المال النقدي:** ويتمثل في الإدارة المالية السليمة والتخطيط الاقتصادي الملائم.

ـ **رأس المال المادي:** ويتمثل في البنية التحتية والأصول الثابتة مثل الطرق والموانئ ومحطات توليد الطاقة وغيرها.

ـ **رأس المال البشري:** ويتضمن صحة جيدة ومستوى تعليمياً مقبولاً.

ـ **رأس المال الاجتماعي:** ويقصد به مهارات وقدرات الأفراد وكذلك المؤسسات وال العلاقات والقواعد التي تحدد طبيعة العلاقات بين الأفراد.

ـ **رأس المال الطبيعي:** ويتمثل في الموارد الطبيعية والخدمات الطبيعية.

ولعل هذه الطبيعة المفتوحة لمفهوم التنمية المستدامة، الذي لا يستند إلى نظرية محددة، وإنما هو أقرب إلى شعار نبيل، وفكرة محببة هو الذي حمل بعض المفكرين على أن يذهبوا مذاهب مختلفة في تصوّرهم لمفهوم التنمية المستدامة، مما أفضى إلى ظهور ما يسمى بـ "إشكالية مفهوم التنمية المستدامة".

ثانياً: إشكالية مفهوم التنمية المستدامة في ظل طروحاته المختلفة:

¹⁹² علاء محمد الخواجة: العولمة والتنمية المستدامة، في: مصطفى طلبه (محرر): الموسوعة العربية للمعرفة من أجل التنمية المستدامة، مرجع سابق، ص420.

يبدو أن التنمية المستدامة هي التي تصبح اليوم الجزء الأكبر من السياسة البيئية المعاصرة، وقد كان للعمومية التي اتصف بها المفهوم دوراً في جعله شعاراً شائعاً وبراً ما جعل كل الحكومات تقريباً تبني التنمية المستدامة كأجندة سياسية حتى لو عكست تلك الأجندة التزامات سياسية مختلفة جداً تجاه الاستدامة. وتكمّن مشكلة مفهوم التنمية المستدامة في أنه يتأثر بعلاقة القوة بين الدول وداخلها، وهذه الحقيقة تتطلب مراجعة نقدية للمفهوم، فمن الواضح أن علاقات القوة هي التي تصبح المعاني واللغة التي يستخدمها الناس. حيث تم استخدام المبدأ لدعم وجهات نظر متناقضة كلياً حيال قضايا بيئية مثل التغير المناخي والتدهور البيئي اعتماداً على زاوية التفسير، فالاستدامة يمكن أن تعني أشياء مختلفة بل متناقضة أحياناً، للاقتصاديين، وأنصار البيئة والمحامين والفلسفه، ولذا يبدو أن التوافق بين وجهات النظر تلك بعيدة المنال.¹⁹³

ذلك أن غياب نظرية واضحة وراء هذا المفهوم جعله حمالاً لأوجه، يعلق عليه من يشاء قائمة اهتماماته الخاصة دون أن يكون هناك تصور واقعي لكيفية إنجاز التنمية المستدامة على أرض الواقع.¹⁹⁴

ولذلك فبرغم الالتزام الدولي تجاه التنمية المستدامة وبرغم أنها قد تبدو للوهلة الأولى واضحة إلا أنها قد عُرفت وفهمت وطبقت بطرق مختلفة جداً، مما تسبب في درجة عالية من الغموض حول معنى المفهوم الذي يعتبر من المفاهيم الصعبة، والمراوغة، ويُشار في هذا السياق إلى أن "فوك وبريزيد" "Fouk & Prasad" قد أورداً أكثر من ثمانين تعريفاً مختلفاً وفي الغالب متنافساً وأحياناً متناقضاً لمفهوم التنمية المستدامة.¹⁹⁵

ولكن إذا نظرنا إلى الحد الأدنى من المعايير المشتركة للتعرifات والتفسيرات المختلفة للتنمية المستدامة يمكننا أن نتعرif على أربع خصائص رئيسية.¹⁹⁶ غير أن إشكالية مفهوم التنمية المستدامة والتعرف عليه تطالعنا عند الحديث عن هذه الخصائص:

- عبد الله بن جمعان الغامدي: التنمية المستدامة بين الحق في استغلال الموارد الطبيعية والمسؤولية عن حماية البيئة، مرجع سابق.

- مصطفى كامل السيد: التنمية والبيئة نقاش نظري، في: مصطفى طلبه (محرر): الموسوعة العربية للمعرفة من أجل التنمية المستدامة، المجلد الأول "مقدمة عامة"، بيروت: الدار العربية للعلوم ناشرون، 2006، ص 388.

- عبد الله بن جمعان الغامدي، التنمية المستدامة بين الحق في استغلال الموارد الطبيعية والمسؤولية عن حماية البيئة، مرجع سابق.

- المرجع نفسه.¹⁹⁶

إذ تُشير أولى هذه الخصائص إلى أن التنمية المستدامة تمثل ظاهرة عبر-جيالية، أي أنها عملية تحويل من جيل إلى آخر، وهذا يعني أن التنمية المستدامة لابد أن تحدث عبر فترة زمنية لا تقل عن جيلين، ومن ثم فإن الزمن الكافي للتنمية المستدامة يتراوح بين 25 إلى 50 سنة.

وتتمثل الخاصية المشتركة الثانية في مستوى القياس، فالتنمية المستدامة هي عملية تحدث في مستويات عدة تتقاول (عالمي، إقليمي، محلي)، ومع ذلك فإن ما يعتبر مستديما على المستوى القومي ليس بالضرورة أن يكون كذلك على المستوى العالمي. ويعود هذا التناقض الجغرافي إلى آليات التحويل والتي من خلالها تنتقل النتائج السلبية لبلد أو منطقة معينة إلى بلدان أو مناطق أخرى.

وتعتبر المجالات المتعددة خاصية ثالثة مشتركة حيث تتكون التنمية المستدامة من ثلاثة مجالات على الأقل: اقتصادية، وبئية، واجتماعية ثقافية. ومع أنه يمكن تعريف التنمية المستدامة وفقاً لكل مجال من تلك المجالات منفرداً، إلا أن أهمية المفهوم تكمن تحديداً في العلاقات المتداخلة بين تلك المجالات. فالتنمية الاجتماعية المستدامة تهدف إلى التأثير على تطور الناس والمجتمعات بطريقة تضمن من خلالها تحقيق العدالة وتحسين ظروف المعيشة والصحة. أما في التنمية البيئية المستدامة فيكون الهدف الأساسي هو حماية الأساق الطبيعية والمحافظة على الموارد الطبيعية. أما محور اهتمام التنمية الاقتصادية المستدامة فيتمثل في تطوير البنية الاقتصادية فضلاً عن الإدارة الكفافة للموارد الطبيعية والاجتماعية. ولذلك عُرفت التنمية المستدامة على أنها هي تلك التنمية التي تحقق التوازن بين النظام البيئي والاقتصادي والاجتماعي وتساهم في تحقيق أقصى قدر من النمو في كل نظام من هذه الأنظمة الثلاثة دون أن يؤثر التطور في أي نظام على الأنظمة الأخرى تأثيرا سلبيا.¹⁹⁷

غير أن الإشكالية تكمن في أن هذه المجالات الثلاثة للتنمية المستدامة والتي تبدو نظرياً منسجمة لكنها ليست كذلك في الواقع الممارس، بالإضافة إلى أن المبادئ الأساسية التي يقوم عليها كل مجال مختلفة فيما بينها، فبینما تمثل الكفاءة المبدأ الرئيس في التنمية

¹⁹⁷ - محمد صالح الشيخ: الآثار الاقتصادية والمالية لتلوث البيئة ووسائل الحماية منها، الإسكندرية: مكتبة ومطبعة الإشعاع الفنية، 2002، ص.93.

الاقتصادية المستدامة، تعتبر العدالة محور التنمية الاجتماعية المستدامة، أما التنمية البيئية المستدامة فتؤكد على المرونة أو القدرة الاحتمالية للأرض على تجديد مواردها.

وتتعلق رابع خاصية مشتركة بالتقسيرات المتعددة للتنمية المستدامة، فمع أن كل تعريف يؤكد على تقدير لاحتياجات الإنسانية الحالية والمستقبلية وكيفية الإيفاء بها، إلا أنه في الحقيقة لا يمكن لأي تقدير لتلك الاحتياجات أن يكون موضوعياً. فنحن لا نعرف قيم وتفضيلات الأجيال القادمة، ولا نوع الحياة الذي تميل إليه، وهذه أمور لا يمكن الجزم بها، وأية محاولة بهذا الشأن ستكون محاطة بعدم التيقن. ومن ثم فإن الموارد التي تبدو ذات قيمة لنا في الحاضر، قد لا تكون لها القيمة نفسها لدى أجيال المستقبل. ونتيجة لذلك فإن التنمية المستدامة يمكن تفسيرها وتطبيقها وفقاً لمنظورات مختلفة.

أضف إلى ذلك أن عدم وضوح مدى جدوى الموارد المستخدمة في الحاضر للأجيال المقبلة يجعل من الصعب إضفاء القيمة الحقيقية عليها، فإذا كان من المعروف مثلاً أن قيمة أصل معين سوف تزداد في المستقبل، فلا شك أن ذلك سينعكس على قيمته في الحاضر وينعكس ذلك على التعامل في هذه الأصول في الحاضر، بما في ذلك معدل الفائدة المرتبط بحيازتها أو استخدامها.¹⁹⁸

كما نشير إلى أنه قد تكون المساواة أو العدالة هي العنصر المهم الذي تكاد تشتمل عليه جميع تعريفات التنمية المستدامة منذ صدور تعريف بروندا تلاند الذي يُعد أهم تلك التعريفات وأوسعها انتشاراً، بل ثمة من يرى أن المضمون الحقيقي للتنمية المستدامة هو المساواة أو العدالة بنوعيها: العدالة للأجيال البشرية التي لما تولد بعد، وهي التي لا تؤخذ مصالحها في الاعتبار عند وضع التحليلات الاقتصادية، ولا تراعي قوى السوق المتوجحة هذه المصالح. وكذلك العدالة لمن يعيشون اليوم والذين لا يجدون فرصاً متساوية للحصول على الموارد الطبيعية أو على الخيرات الاجتماعية والاقتصادية، وهذه العدالة بنوعيها تعد من أصعب التحديات التي تواجه التنمية المستدامة.¹⁹⁹

¹⁹⁸- مصطفى كامل السيد: التنمية والبيئة_ نقاش نظري، في: مصطفى طلبه (محرر): الموسوعة العربية للمعرفة من أجل التنمية المستدامة، المجلد الأول، مرجع سابق، ص385.

¹⁹⁹- Campbell Scott: *Green Cities, growing cities, just cities? Urban planning and the Contradictions of sustainable development*, Journal of the American Planning Association, Volume:62, Issue:3, 1996, P 300.

ومع أن هناك شبه إجماع نظري بأن المساواة (سواء بين أفراد الجيل الحالي من جهة أو بين الأجيال المختلفة من جهة أخرى) تعتبر عنصرا أساسيا للمفهوم إلا أن مضمون تلك المساواة لا يزال غامضا²⁰⁰. كما يبدوا أن ثمة تضارباً بين نوعي المساواة أو العدالة المذكورين، إذ أنه لا يمكن حل قضايا البيئة في البلدان النامية دون التخفيف من عبء الفقر، مما يتطلب إعادة توزيع الثروة أو الدخل (وليس النمو) داخل البلدان، وأيضاً بين الأمم الغنية والفقيرة. كما يرى البعض أن تحقيق المساواة بين الأجيال يعني مشاركة الرفاه بين أجيال اليوم وأجيال الغد، مما يستلزم الحد من الاستهلاك الحالي لتدبير الاستثمارات التي تحشد موارد مثل الدراءة الفنية أو التقانة الالزمة للمستقبل، وفي هذا تضارب أيضاً. وكمثال بيئي لهذا التضارب بين زيادة استهلاك القراء اليوم وزيادة الاستثمار للأجيال المقبلة، نذكر مثلاً التوسع في إحراق الوقود الأحفوري أو تحويل الغابات إلى استخدامات زراعية لمواجهة نمو البلدان الفقيرة، وبالمقابل نجد الجهد الذي تبذل بالنيابة عن الأجيال المقبلة للحد من هذه الإجراءات، وإبطاء الاحتراق الناشئ عن غازات الدفيئة وخسارة الموارد الإحيائية.

لذلك لجأ بعض المؤلفين إلى وضع تعريف ضيق وأكثر تحديداً للتنمية المستدامة انصب على جوانبها المادية، يقوم على "استخدام الموارد الطبيعية المتتجدة بطريقة لا تؤدي إلى فنائها أو تدهورها، أو إلى تناقص جدواها المتتجدة بالنسبة إلى الأجيال المقبلة، وذلك مع المحافظة على رصيد ثابت بطريقة فعالة أو غير متناقص من الموارد الطبيعية مثل التربة والمياه الجوفية والكتلة الإحيائية". غير أنه يلاحظ أنه حتى لو أوفى النمو الاقتصادي بالمعايير البيئية ولم يزد من استهلاك الموارد الطبيعية أو من إنتاج النفايات، قد لا يكون كافياً للحيلولة دون انهيار البيئة في الأجل الطويل، ولذا لا يمكن أن ينمو السكان بلا نهاية.²⁰¹

وبينما يصف تعريف "بروند تلاند" بغموض شديد الإجماع العام حول تعريف الاستدامة، إلا أن هناك جدلاً واسعاً حول وسائل ضمان استقرار الأجيال القادمة.

- عبد الله بن جمعان الغامدي، التنمية المستدامة_ بين الحق في استغلال الموارد الطبيعية والمسؤولية عن حماية البيئة، مرجع سابق.

²⁰¹- محمد محمود الإمام: السكان والموارد والبيئة والتنمية _ التطور التاريخي، في: مصطفى طلبه (محرر): الموسوعة العربية للمعرفة من أجل التنمية المستدامة، المجلد الأول "مقدمة عامة"، بيروت: الدار العربية للعلوم _ناشرون، 2006، ص359.

فالتفسيرات المتعلقة بكيفية تنفيذ التنمية المستدامة تتبين ما بين تلك التي تتبنى التركيز الضيق على الاقتصاد أو الإنتاج إلى تلك التي تدعوا إلى استيعاب واسع للثقافة والبيئة فضلاً عن أن هذا التعريف قد اعتبر منحازاً إلى نموذج إرشادي تنموي محدد يتمركز حول الإنسان، ولذلك رُفض وانتقد من قبل كثير من الكتاب. ذلك أن التنمية المستدامة تسعى لتحسين نوعية حياة الإنسان، ولكن ليس على حساب البيئة، وهي في معناها العام لا تخرج عن كونها عملية استخدام الموارد الطبيعية بطريقة عقلانية، بحيث لا يتجاوز هذا الاستخدام للموارد معدلات تجدها الطبيعية وبالذات في حالة الموارد غير المتجددة، أما بالنسبة للموارد المتجددة، فإنه يجب الترشيد في استخدامها إلى جانب محاولة البحث عن بدائل لهذه الموارد لتسخدم رديفاً لها لمحاولة الإبقاء عليها أطول فترة زمنية ممكنة، وفي كلا الحالتين فإنه يجب أن تستخدم الموارد بطرق وأساليب لا تفضي إلى إنتاج نفايات بكميات تعجز البيئة عن امتصاصها وتحويلها وتمثيلها على اعتبار أن مستقبل السكان وأمنهم في أي منطقة في العالم مرهون بمدى صحة البيئة التي يعيشون فيها.

كما نظر عدد من المفكرين إلى إعلان ريو الذي تبنى ذلك التعريف (تعريف بروند تلاند) بريبيه وشك، ويتمثل مصدر القلق الرئيسي لديهم في أن الهدف الأساسي الذي يرمز للمفهوم أي معالجة الاستغلال المؤذن بيئياً للموارد الطبيعية كان غائباً في مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية "UNCED" ويرى "بالميرتس Pallmearts" أن ذلك الغياب المقصود قد مثل خطوة مقنعة ذكية للوراء عن الجهود البيئية الدولية. وتركز الانتقاد بشكل رئيس على جانبيين: أولاً أن إضافة كلمة "التنمية" في صياغة المبدأ الثاني من إعلان ريو قد تسببت في تهميش السياسات التنموية. وثانياً: أن وضع كلمة "الإنسانية" في قلب الاهتمام بالتنمية المستدامة في المبدأ الأول في إعلان ريو، يجعل العناصر البيئية والموارد، والكائنات الحية خاضعة لهيمنة الإنسان، مما يفسد التوازن الدقيق الذي تم التوصل إليه في مؤتمر ستوكهولم بين حق استخدام الموارد الطبيعية والمسؤولية عن حماية البيئة.²⁰² فضلاً عن ذلك لا يزال كثير من المفكرين الغربيين ينظرون للتنمية المستدامة بطريقية براغماتية لا على أنها وسيلة لتحقيق توازن استراتيجي بين الطبيعة والمجتمع وإنما كمحاولة لإزالة جزء من التوتر في العلاقة المتداخلة بين الحضارة وبينها. وبرغم أن

²⁰² عبد الله بن جمعان الغامدي، التنمية المستدامة _ بين الحق في استغلال الموارد الطبيعية والمسؤولية عن حماية البيئة، مرجع سابق.

مجرد نضال المجتمع العالمي للانتقال من مرحلة النقاش النظري حول الكارثة البيئية إلى مرحلة وضع خطط عملية نحو إزالة ذلك التوتر يمثل جانباً إيجابياً، إلا أنه يجب في نفس الوقت الاعتراف بأن غياب فهم أو رؤية واضحة حول التوجه العام لحركة الحضارة في المستقبل يمثل جانباً سلبياً من مشروع التنمية المستدامة.²⁰³

ولكي نمسك بزمام نطاق الطرóرات المتنوعة والمتناoسة للتنمية المستدامة فمن الضروري وقبل كل شيء أن نعترف بأن نقطة البداية لكثير من أدبيات التنمية المستدامة ولو أنها في الغالب ضمنية بدلاً من أن تكون صريحة تمثل فيما يطلق عليه "التناقض البيئي" Environmental Paradoxy ، لأن هذا يعني بالنسبة لجميع المهتمين بالتنمية المستدامة تقريراً أن هناك تناقض بين ما هو مطلوب من الأرض وبين ما يمكن للأرض أن تقدمه، ذلك أن انجاز التنمية المستدامة يتطلب أمراً من اثنين، إما تقليص حجم طلب المجتمع على موارد الأرض أو زيادة حجم الموارد حتى يمكن على الأقل تجسير الفجوة بين العرض والطلب إلى حد ما، فإن هذه العملية الهدافـة إلى التوحيد التدريجي للمطلوب من الموارد والمعرض منها الجوانب المتتجدة وغير المتتجدة من الحياة الإنسانية هي التي تحدد ما المقصود بعملية التنمية المستدامة، ولكن كيف يمكن الدمج بين المطالب والموارد؟ إن هذا السؤال، أو على وجه التحديد الإجابات على هذا السؤال هي التي تنتج معاني وتعریفات متنوعة ومتناoسة للتنمية المستدامة كما رأينا وذلك لأن مسألة كيفية دمج المطالب والموارد يمكن أن يُجاب عليها بعدة وسائل مختلفة، وذلك تبعاً لاختلاف رؤى أطياف الفكر البيئي حيث هناك من جهة كتاب يحاولون تعديل جانب الموارد من العلاقة بينما يقف في الجهة الأخرى كتاب يركزون على تغيير جانب الطلب.²⁰⁴

كذلك لكي نطور مفهوماً متفقاً عليه للتنمية المستدامة فإنه يجب أن يكون هناك فهماً مشتركاً للشيء المراد استدامته، كما لاحظنا في هذه الدراسة فإن للمفهوم جوهرًا متمركزاً حول الإنسان بشكل مهيمن في أدبيات التنمية المستدامة حيث كان التركيز على استدامة المجتمع الإنساني على الأرض، لكن أي مجتمع إنساني؟ والإجابة طبقاً لتقرير بروند تلاند تعني ذلك المجتمع الإنساني القادر على الإيفاء باحتياجاته، إلا أن تلك الاحتياجات يمكن أن

²⁰³ المرجع نفسه.

²⁰⁴ عبد الله بن جمعان الغامدي، التنمية المستدامة_ بين الحق في استغلال الموارد الطبيعية والمسؤولية عن حماية البيئة، مرجع سابق.

تفهم بطرق مختلفة، ومن ثم يمكن القول أن المشكلة الأكثر وضوحا في هذا المجال تتمثل في التنامي المفرط للنشاطات الإنسانية لاستغلال موارد الطبيعة في مقابل القدرة المحدودة للأنساق الحيوية الطبيعية للإيفاء بتلك النشاطات. ولذا فإن أحد أفضل التعريفات العملية الملائمة "اللاستدامة" يمكن أن تتمثل في "تحقيق الحد الأعلى من الكفاءة الاقتصادية للنشاط الإنساني ضمن حدود ما هو متاح من الموارد المتتجدة وقدرة الأساق الحيوية الطبيعية على استيعابه" مع ربطها باحتياجات الجيل الحالي والأجيال القادمة، بشرط أن تكون تلك الاحتياجات مما لا يلحق تهديدا جديا بالعمليات الطبيعية، والمادية، والكيميائية، والحيوية. أي أن هناك قيادا مزدوجا على التنمية المستدامة: يرتبط جانب منه بأداء العمليات الطبيعية، أما الآخر فيتعلق بالإيفاء بالاحتياجات الموضوعية، فضلا عن الاحتياجات الإنسانية الحالية والمستقبلية كلما كان ذلك ممكنا. ولتحقيق هذا الأمر فإنه لا بد من العمل على تعظيم إنتاجية الموارد من جهة وتقليل العبء الذي تتحمله البيئة (سواء من حيث الموارد أو الطاقة) من جهة أخرى.²⁰⁵

وهذا يعني ضمنيا العمل على تقييد النشاطات الإنسانية ضمن نظام محدد بعناية يمكن من خلاله التحقق من عدم فرض أي أعباء إضافية على النسق الحيوي للأرض أو الأجيال القادمة، إذن فإن ما ينبغي العمل على استدامته هو ذلك الوضع المتوازن عالميا بين احتياجات الإنسان واحتياجات الطبيعة، حيث يجب الإيفاء بمعظم احتياجات الطبيعة لأن تحقيقها يعتبر أمرا حاسما للبشر.²⁰⁶

لذلك جاء في أحد التعريفات الدقيقة للتنمية المستدامة بأنها: "هي التنمية المتتجدة والمجددة للموارد، والتي توقف بين تلبية احتياجات الإنسان والاعتبارات البيئية، التي لا تصحي بالمستقبل".²⁰⁷

وكخلاصة نقول أنه على الرغم من تعدد وتشتت التفسيرات ووجهات النظر والجدل الدولي حول مفهوم التنمية المستدامة إلا أن ذلك كان له أثر ايجابي تمثل في إبراز قضية التنمية المستدامة لتحتل الصدارة في النقاش الدولي العام، ومع ذلك فإنه لا يجب أن نغفل

²⁰⁵ - المرجع نفسه.

- عبد الله بن جمعان الغامدي، التنمية المستدامة_ بين الحق في استغلال الموارد الطبيعية والمسؤولية عن حماية البيئة، مرجع سابق.

²⁰⁷ - Sinclair.A.John: **Public consultation for sustainable development policy initiatives**, Manitoba approaches journal policy studies, journal volume 30, Issue 4, 2002, p 423.

المخاطر المترتبة عن ذلك، إذ أن البعض يخشى أن يصبح مبدأ الاستدامة عديم المعنى، وليس أكثر من مجرد عبارة في البلاغة السياسية، خاصة وأن الخطابات السياسية حول كيفية الربط بين القضايا البيئية والاقتصادية والاجتماعية قد تسببت، وستستمر، في إحداث خلافات سياسية وتنافس حول التعريف الأفضل للتنمية المستدامة. لذلك ينبغي الخروج بهذا المفهوم من الأوساط السياسية والنقاشات اليوتوبية إلى الأوساط الاجتماعية والثقافية على اعتبار أن جوهر التنمية المستدامة متمرّكز حول الإنسان الذي ينبغي أن يتبنّى هذا المفهوم، كمفهوم حضاري ضمن منظومته الثقافية والاجتماعية، كاتجاهات بيئية واعية تحكم نشاطاته المختلفة بحيث تجعلها تقي باحتياجاته الحاضرة والمستقبلية ضمن حدود قدرة البيئة على الحمل (Carrying Capacity). ويمكن القول أن أهم عامل مساعد على ذلك هو ديناميكية الطبيعة البشرية التي استطاعت في فترة سابقة أن تتبنّى الرأسمالية كمفهوم حضاري انعكس على جميع نشاطاتها في الحياة.

ثالثاً: أبعاد التنمية المستدامة:

يذكر عدد من الباحثين أن للتنمية المستدامة أبعاداً ثلاثة، فهي لا ترتكز على الجانب البيئي فقط، بل تشمل أيضاً الجوانب الاقتصادية والاجتماعية، إلا إنها في حقيقة الأمر تتضمّن أبعاداً متعددة.²⁰⁸

ويمكن الإشارة هنا إلى خمسة أبعاد متداخلة ومتراوحة ومتكمّلة في إطار تفاعلي هي كل من الأبعاد البيئية والاقتصادية والاجتماعية والبشرية والتكنولوجية:

1 _ الأبعاد البيئية:

فيبيئياً تحتاج التنمية المستدامة إلى حماية الموارد الطبيعية الازمة لانتاج المواد الغذائية والوقود ورفع كفاءة استخدامها مع تجنب الإسراف في استخدام الأسمدة والكيميات ومبيدات الآفات، وكذلك التعامل مع النفايات الصناعية والزراعية والبشرية، حتى لا تؤدي إلى تدهور الأنهر والبحيرات، وتهدم الحياة البشرية والإمدادات المائية، وصيانة التنوع الحيوي للأجيال المقبلة، والحلولة دون زعزعة استقرار المناخ، أو النظم الجغرافية الفيزيائية الحيوية أو تدمير طبقة الأوزون الحامية للأرض.

²⁰⁸ - علي زيد الزعبي: *كفالة التنمية المستدامة في البلدان العربية: مقاربة سوسية ثقافية*، المجلة العربية للعلوم الإنسانية، العدد 102، الكويت: شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع، 2008، ص 153.

ونشير إلى أن ثمة من يعبر عن البعد البيئي للتنمية المستدامة بفكرة الاستدامة البيئية التي تقوم على ترك الأرض في حالة جيدة للأجيال القادمة أفضل مما كانت، فإذا احتفظ الإنسان بنشاطه وأداته دون استنزاف المواد الطبيعية أو إهار البيئة الطبيعية يكون هذا النشاط مستدام طبيعيا.²⁰⁹ أي أنه مستديم ايكولوجي (بيئياً وحيوياً)، ونعني بهذا وحدة الأنظمة البيئية الحيوية، والقدرة على التحمل والاستيعاب، والحفاظ على الموارد الطبيعية، شاملة التنوع البيولوجي (الحيوي).

2 _ الأبعاد الاقتصادية:

فالبعد الاقتصادي للتنمية المستدامة يحدد الانعكاسات الراهنة والمقبلة للاقتصاد على البيئة. حيث أنه يطرح مسألة اختيار وتمويل وتحسين التقنيات الصناعية في مجال توظيف الموارد الطبيعية. بحيث يتوجب على الدول المتقدمة إجراء تخفيضات متواصلة من مستويات الاستهلاك المبدد للطاقة والموارد الطبيعية وذلك عبر تحسين مستوى الكفاية، والتوجه إلى تقانات أنظف وأقل استخداماً للموارد وحماية نظمها الطبيعية. ولا بد في هذه العملية من التأكد من عدم تصدير الضغوط البيئية إلى البلدان النامية، واتخاذ إجراءات لإزالة الفقر في الدول النامية لتمكين الفقراء من رؤية المستقبل وتدارير موارد له، والحد من التفاوت المتنامي في الدخل، وتحويل الموارد من الإنفاق العسكري إلى الإنفاق على حاجات التنمية.

3 _ الأبعاد الاجتماعية:

تتميز التنمية المستدامة خاصة بهذا البعد، حيث أنه بعد الإنساني، والذي يجعل من النمو وسيلة للالتحام الاجتماعي ولعملية التطوير في الاختيار السياسي، ولا بد لهذا الاختيار أن يكون قبل أي شيء إنصافاً بين الأجيال بمقدار ما هو بين الدول²¹⁰ وبعد الاجتماعي للتنمية المستدامة ذو أهمية كبيرة فهو يضم العدالة والتحرك الاجتماعي، والتماسك الاجتماعي، والمشاركة، ومنح السلطة (التمكين) والهوية الحضارية، والتنمية المؤسسية. ويقع بعد الاجتماعي في مجال تخصص علماء الاجتماع، وعلماء الإنسان، وعلماء السياسية. وهو في رأي البعض جزء ضروري من تعريف الاستدامة، إذ إن إهمال بعد الاجتماعي يؤدي إلى عجز المؤسسات عن تلبية احتياجات

²⁰⁹ -Wat is Sustainable Developement-ed.2003. available at: www.sustainability.com.

²¹⁰- علي يزيد الزعبي: كفالة التنمية المستدامة في البلدان العربية: مقاربة سوسية ثقافية، مرجع سابق، ص153.

المجتمع، وهو ما نراه واضحًا في المأسى التي تحدث من رواندا إلى الصومال ومن البوسنة إلى ليبيريا.²¹¹ وطبقاً "لمورين هارت" فالاستدامة ليست حركة بيئية، لكنها حركة مجتمع.

4 _ الأبعاد البشرية:

في بشرية تعني التنمية المستدامة تحقيق تقدم كبير في تثبيت نمو السكان، وإعادة توجيه الموارد أو إعادة تخصيصها لضمان الوفاء أولاً بالحاجات البشرية الأساسية، إضافة إلى تحسين الرفاه الاجتماعي، وحماية التنوع الثقافي، والاستثمار في رأس المال البشري، واستخدام الموارد البشرية استخداماً كاملاً، وذلك بتحسين التعليم والخدمات الصحية ومحاربة الفقر. ومن المهم بصورة خاصة أن تصل الخدمات الأساسية إلى الذين يعيشون في فقر مطلق أو في المناطق النائية.

5 _ الأبعاد التكنولوجية أو التقنية:

فمن الناحية التكنولوجية، تعني التنمية المستدامة التحول إلى تكنولوجيات أنظف وأكفاءً أقرب ما يمكن من "ابتعاثات الصفر" أو "العمليات المغلقة" لتقليل النفايات والانبعاثات، والتقليل من استهلاك الطاقة وغيرها من الموارد الطبيعية إلى أدنى حد، وتمكن الدول النامية من التخلص من نفاياتها المدمرة للبيئة، ذلك أن التكنولوجيات المستخدمة الآن في البلدان النامية كثيراً ما تكون أقل كفاءة وأكثر تسبيباً في التلوث من التكنولوجيات المتاحة في البلدان الصناعية. ذلك أن التنمية المستدامة اصطلاح يرتبط عادة مع تحقيق تقدم اقتصادي تقني يحافظ على الرأس المال الطبيعي الذي يشمل الموارد الطبيعية والبيئية.²¹²

²¹¹ - إسماعيل سراج الدين: التنمية المستدامة وثروات الشعوب، ترجمة: لمياء صلاح الدين الأيوبي، القاهرة: دار المعارف، 2004، ص 13.

²¹² - موسوعة النظم الداعمة للحياة، متاح على: www.Eolss.net

رابعاً: الحفاظ على البيئة في ظل طروحات التنمية المستدامة:

يفترض تعريف التنمية المستدامة الصادر عن تقرير بروندا تلاند والذي يعد أكثر التعريفات شيوعاً للتنمية المستدامة _ بأن إستراتيجية التنمية التي تحمل هذا الاسم (المستدامة) هي تلك التي تحقق التوفيق بين التنمية الاقتصادية والاجتماعية من ناحية والحفاظ على البيئة الطبيعية من ناحية أخرى.

وللتوسيح كيفية تحقيق مثل هذا التوفيق، والحفاظ على البيئة في ظل التنمية المستدامة ينبغي مناقشة الطروحات الفكرية التي أنتجت في النهاية هذا الفهم للتنمية المستدامة مع التركيز على أربعة وثائق أساسية تعتبر من أهم الروايد التي أفضت إلى بلورة هذا المفهوم، أولى هذه الوثائق صدرت عن "الاتحاد العالمي للحفاظ على الطبيعة والموارد الطبيعية" تحت عنوان: "الإستراتيجية العالمية للحفاظ على الموارد" سنة 1980. والوثيقة الثانية صدرت عن "اللجنة العالمية للبيئة والتنمية" تحت عنوان "مستقبلنا المشترك" المشهورة بتقرير بروندتلاند سنة 1987. والوثيقة الثالثة صدرت أيضاً عن الاتحاد العالمي للحفاظ على الطبيعة والموارد الطبيعية" تحت عنوان "الغاية بالأرض" سنة 1991. أما الوثيقة الرابعة والمعروفة باسم "أجندة القرن 21" فقد صدرت عن "مؤتمر قمة الأرض" بريو دي جانيرو سنة 1992.

و قبل التطرق إلى مضمون هذه الوثائق ومدى ما توليه من أهمية قضية الحفاظ على البيئة في ظل طروحاتها لفكرة التنمية المستدامة، ينبغي الإشارة إلى أن هذه الوثائق لم تتبثق من فراغ، فقد سبقها انشغال المجتمع الدولي بقضايا الحفاظ على البيئة كما تجلّى ذلك في

الكثير من المؤتمرات الدولية، والدراسات المهمة التي تمت في إطار منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) وفي إطار الاتحاد الدولي للحفاظ على البيئة. فقد عقدت منظمة اليونسكو مؤتمر حول مكانة الإنسان في نظام الجزيرة الائكلوجي وذلك بمناسبة انعقاد المؤتمر الباسيفيكي للعلوم في "هونولولو" سنة 1961، كما نشر الاتحاد العالمي خطوطا إرشادية تدعو إلىأخذ الاعتبارات البيئية في الحساب عند التخطيط للتنمية الاقتصادية سنة 1973. كما لم تكن هذه الإستراتيجية لبنة أفكار الاتحاد الدولي وحده، وإنما شاركها في صياغتها كل من الصندوق العالمي للحياة البرية وكذلك برنامج الأمم المتحدة للبيئة.

وإذا كانت "الإستراتيجية العالمية للحفاظ على الموارد" هي أولى هذه الوثائق، فإنها تعد _ كما يرى بيل أدامز _ نقطة تحول في تناول قضايا البيئة، فقد سعت إلى تحويل الاهتمام من مجرد البحث عن الوقاية إلى محاولة اكتشاف أسلوب يعالج فقدان سلالات الكائنات البرية، كما أكدت الاعتقاد المتزايد بأن إدماج أهداف الحفاظ على الموارد والتنمية هو شرط أساسى لوجود نظام اجتماعي مستدام. لقد انطوت هذه الإستراتيجية على أفكار كانت تتطور منذ عقد من الزمان في إطار الاتحاد الدولي للحفاظ على الطبيعة، وكانت موضوعا للنقاش في اجتماع الجمعية العامة للاتحاد في بانيف في كندا سنة 1972، وبدأ كل من الاتحاد وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في تفصيل معالم منهج استراتيجي للحفاظ على البيئة منذ سنة 1975، وأعدا مشروع تقرير سنة 1977، وتناقشا حوله مع كل من منظمتي اليونسكو والأغذية والزراعة (فاو FAO). وهذا المسار الذي مررت به الإستراتيجية يفسر لماذا خرجت في صورة وثيقة توفيقية، تضم أفكار كل من شاركوا في صياغتها، وقد حددت ثلاثة أهداف للحفاظ على البيئة انعكست كلها في ما بعد في كل وثائق التنمية المستدامة، أولها ضرورة استمرار كل العمليات الائكلوجية الأساسية، وثانيها الحفاظ على التنوع الجيني، وثالثها هو الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية. والمقصود بالعمليات الائكلوجية الأساسية هو تلك العمليات التي تحكمها أو تدعمها أو تشكلها الأنظمة الائكلوجية والتي هي ضرورية لإنتاج الغذاء وللصحة، ولكل جوانب البقاء الإنساني والتنمية المستدامة، مثل سقوط المطر وتدفق الأنهر ونمو النباتات، أما الحفاظ على التنوع الجيني فيقصد به الإبقاء على مختلف المواد الجينية في كل النباتات والحيوانات، وهذا التنوع الجيني ضروري

لإنتاج في المستقبل، كما أن السلالات البرية قد تكون لها وظيفة اقتصادية في المستقبل حتى وإن لم تكن لها وظيفة اقتصادية معروفة في الحاضر، فليس من السهل التنبؤ بما قد يكشف عنه العلم في السنوات المقبلة من أوجه استخدام جديدة لهذه السلالات ليست معروفة الآن، كاستخدامها في إنتاج الأدوية والعقاقير أو المواد الكيماوية أو كمدخلات في بعض الصناعات.²¹³

وهكذا خلصت هذه الوثيقة إلى أن الحفاظ على الموارد يعني إدارة الاستخدام البشري للمحيط الحيوي Biosphere بحيث يوفر أقصى الفوائد للجيل الحالي مع الإبقاء على إمكانية الوفاء بحاجات الأجيال القادمة وتطلعاتها، وذلك لأن السلالات البرية والنظم الاليكولوجية ضرورية لبقاء البشر وللتنمية الاقتصادية، وقد نبهت الوثيقة إلى أنه إذا كان تعديل بعض الأوضاع البيئية هو جزء من عملية التنمية مثل بناء السدود أو شق الطرق في وسط الغابات، إلا أنها حذرت من أن بعض نماذج هذا التعديل قد لا تحقق أهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية. والمخرج هو جعل الحفاظ على البيئة أولوية عالية في عملية التنمية وإدماج كل من المحافظة على الموارد والتنمية معاً في كل مراحل صنع السياسة الاقتصادية منذ بدايتها حتى تفيدها وإدارتها، فمثل هذا الإدماج هو الذي سينهي هذا النزاع الظاهر بين هدفي التنمية الاقتصادية والحفاظ على الموارد البيئية.

أما الوثيقة الثانية "مستقبلنا المشترك" فهي التقرير الذي أعدته اللجنة العالمية للبيئة والتنمية والذي قدمته للجمعية العامة للأمم المتحدة سنة 1987، وأصبح يحمل اسم رئيسة هذه الجنة "بروندتلاند" كما سبق وأشارنا في هذه الدراسة. وقد طرح عناصر النقاش حول التنمية المستدامة في السياق الاقتصادي والسياسي للتنمية الدولية وكرس وضع قضايا البيئة ضمن القضية السياسية التي يشغل بها المجتمع الدولي، كما أنه دفع الأمم المتحدة لمناقشة كل من التنمية والبيئة كقضية واحدة، بل وأكد أنه من غير المجدى مناقشة قضايا التنمية دون إطار أوسع يشمل العوامل التي تؤدي إلى الفقر وعدم التكافؤ في العالم وهذا فقد شدد على الصلات المتبادلة بين الفقر والأوضاع البيئية، واعتبر واضعو هذا التقرير أن الفقر هو سبب ونتيجة رئيسيان في آن واحد لمشاكل البيئة العالمية.

²¹³- مصطفى كامل السيد: التنمية والبيئة_ نقاش نظري، في: مصطفى طلبه (محرر): الموسوعة العربية للمعرفة من أجل التنمية المستدامة، المجلد الأول، مرجع سابق، ص382.

وتنسند إستراتيجية التنمية المستدامة في هذا التقرير على مفهومين هما الحاجات الأساسية والقيود، ويعني مفهوم الحاجات الأساسية كقاعدة للتنمية ضرورة توجه جهود التنمية نحو مكافحة الفقر، ويعني المفهوم الثاني وجود حدود لما يمكن للبيئة أن تقدمه للبشر، وهذه القيود أو الحدود هي ما تفرضه التكنولوجيا المستخدمة والتنظيم الاجتماعي القائم، فلا يمكن أن يحصل البشر من الطبيعة على ما يتجاوز إمكانات التكنولوجيا التي يستخدمونها ولا التنظيم الاجتماعي الذي يحدد حاجاتهم وكيفية تعاملهم مع الموارد الطبيعية، فقد يتم هذا التعامل بصورة فردية وخاصة، كما يمكن أن يخضع لقواعد يضعها هذا التنظيم الاجتماعي. وهنا يمكن الفارق بين تقرير مستقبلنا المشترك ووثيقة الإستراتيجية العالمية لحفظ الموارد، فهذه الأخيرة تبدأ من الحاجة إلى الحفاظ على النظم الإيكولوجية، وتحاول إثبات الجدوى الاقتصادية لذلك، في حين يبدأ تقرير بروندتلاند من حاجات البشر، وينطلق بعد ذلك ليحدد السياسات البيئية المطلوبة لبلوغ أهداف اقتصادية واجتماعية معينة.²¹⁴

والطريق إلى تحقيق هذه التنمية المستدامة التي يتحدث عنها تقرير بروندتلاند هي من خلال النمو الاقتصادي في دول الجنوب وفي إطار انتعاش الاقتصاد العالمي، ولكن النمو الذي يتحدث عنه التقرير ليس أي نوع من النمو، ولكنه نمو له طبيعة خاصة، من حيث أنه نمو مستدام، يستند إلى الوعي بالبيئة، وضرورة الحفاظ عليها، ويسعى إلى توزيع عوائده بالتساوي بين البشر، كما أنه متكامل من حيث طبيعته، إذ يأخذ في الاعتبار التنمية الاقتصادية والاجتماعية في آن واحد، وهو كثيف الاستخدام للمادة وللطاقة. ويعلق "بيل أدامز" على هذا التوصيف للنمو في هذا التقرير بالقول إنه ينسجم تماماً مع الفلسفة الاقتصادية السائدة في دول الشمال، والتي ترى في النمو الاقتصادي حل لكل المشاكل بما فيها مشكلة الفقر.²¹⁵

ثم توسيع دائرة النقاش حول قضايا الحفاظ على البيئة في ظل إستراتيجيات الاستدامة بصدور تقرير جديد عن الاتحاد العالمي لحفظ الطبيعة عنوانه "العناية بالأرض: إستراتيجية لاستدامة العيش"، وتعاونت في إصداره المنظمات نفسها التي شاركت

²¹⁴- مصطفى كامل السيد: التنمية والبيئة_ نقاش نظري، في: مصطفى طلبه (محرر): الموسوعة العربية للمعرفة من أجل التنمية المستدامة، المجلد الأول، مرجع سابق، ص383.

²¹⁵- المرجع نفسه، ص383.

في إصدار الإستراتيجية العالمية لحفظ الموارد، وشدد هذا التقرير على أهمية الأوضاع السياسية المحلية والعالمية كشروط لتنفيذ الإستراتيجية التي يتوخاها، وحدد تسعه مبادئ للتنمية المستدامة تشمل الاهتمام بالحفظ على البيئة، لكن هذا التقرير ناقش أيضاً مسائل متنوعة مثل الإنفاق العسكري، وعدم المساواة في توزيع الثروة ومستويات المعيشة وأوضاع الجنسين، كما اهتم بتنفيذ الإستراتيجية التي يدعوا إليها، وطرح قواعد لميزانية تأخذ في الاعتبار القضايا ذات الأولوية، ولكنه لم يفرد للنمو الاقتصادي مكانة خاصة.

وخلص التقرير إلى اعتبار القضايا التالية، ذات أولوية في لائحته وهي: احترام الطابع الاجتماعي لحياة البشر والعناية به، وتحسين نوعية الحياة الإنسانية، والحفظ على إحيائية الكوكب الأرضي وتتنوعه، والتقليل من استنفاد الموارد غير القابلة للتجدُّد، والتصرف في حدود ما تقدر الطبيعة على تقديمها، تغيير أنماط الاتجاهات والقيم الشخصية، وتمكين المجتمعات المحلية من العناية ببيئتها الخاصة، وطرح إطار قومي لإدماج قضايا التنمية والحفظ على البيئة في آن واحد، وتشكيل تحالف عالمي.

ثم جاءت بعد ذلك الوثيقة الرابعة وهي "أجندة القرن 21" الصادرة عن مؤتمر قمة الأرض الذي عقد في ريو دي جانيرو سنة 1992. وقد كان من أهم ما نتج عن هذه القمة في ما يتعلق بمفهوم التنمية المستدامة إصدار إعلان ريو بشأن البيئة والتنمية والذي تضمن سبعة وعشرين مبدأ تتعلق بأبعاد التنمية المستدامة كما رأها المشاركون في هذا المؤتمر، كان من أهمها التأكيد على أن البشر هم في صميم اهتمامات التنمية المستدامة، وأن لهم الحق في حياة صحية ومنتجة بالانسجام مع الطبيعة، وضرورة الوفاء بالحق في التنمية لضمان التكافؤ في تلبية الحاجات التنموية والبيئية للأجيال الحاضرة والقادمة، وأن على جميع الدول والشعوب التعاون لاستئصال الفقر، باعتبار ذلك أمراً لا غنى عنه لتحقيق التنمية المستدامة، وأن من واجب الدول التعاون بروح الشراكة العالمية لحفظ الموارد على نظام الأرض الإيكولوجي وحمايته واستعادته صحته وتكامله. وأضاف الإعلان أنه لتحقيق التنمية المستدامة وضمان نوعية أفضل للحياة لكل الناس، ينبغي على الدول خفض، وإزالة أنماط الإنتاج والاستهلاك التي لا يمكن استدامتها، وإتباع السياسات الديموغرافية المناسبة.

ومضت المبادئ التالية للإعلان لكي تحدد وسائل إفادته على طريق تحقيق التنمية المستدامة، وذلك من خلال دعم القدرات المحلية لتعزيز الفهم العلمي لقضايا البيئة بواسطة

تبادل المعرفة العلمية والتكنولوجية ومشاركة كل المواطنين المعنيين على المستوى ذي الصلة وإصدار التشريعات البيئية المناسبة والتعاون في إقامة نظام اقتصادي دولي مفتوح يؤدي إلى النمو والتنمية الاقتصاديين في جميع البلدان والتعاون في حظر إعادة توطين أو نقل الأنشطة والمواد التي تسبب تدهوراً شديداً للبيئة إلى دول أخرى. وكذلك قطعت القمة خطوات مهمة لإلزام الدول بهذه المبادئ من خلال معاهدات دولية ملزمة وإيجاد المنظمات الملزمة بالعمل لهذا الغرض. فقد فتحت القمة للتوقيع اتفاقيتين مهمتين هما اتفاقية الأمم المتحدة للتنوع البيولوجي، واتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، وهي الاتفاقية التي أفضت إلى التوقيع على بروتوكول كيوتو سنة 1997، والذي قبلت فيه الدول المتقدمة، باستثناء الولايات المتحدة الأمريكية، العمل على خفض انبعاث ستة من الغازات التي تسبب الاحتباس الحراري لكي يقل مستواها في الفترة 2008-2012 عن مستوى 1990 بخمسة في المائة 5% في المتوسط. كما أنشأت القمة لجنة الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، ومجلساً من العلماء الذين يسعون لجمع المعلومات وتحليلها ونشرها حول أوضاع البيئة في العالم، ويسمى "مجلس كوكب الأرض"، وذلك فضلاً عن مجلس رجال الأعمال للتنمية المستدامة والعديد من المنظمات غير الحكومية على الأصعدة القومية والدولية تجاهد كلها لتحقيق هذا الغرض.²¹⁶

ومع ذلك فإن التقدم المحرز على طريق تحقيق التنمية المستدامة في فترة العقد اللاحق على قمة الأرض كان أقل بكثير من الآمال التي انطلقت في ريو، فلم تنظم الولايات المتحدة الأمريكية إلى الاتفاقيات التي وقعت في ريو وفي كيوتو، ولم تنفذ معظم الالتزامات التي أعلنت سنة 1992، ولعل القارئ لتقرير مستقبلنا المشترك وللإعلان السياسي الصادر عن قمة الأرض في ريو يجد الأفكار نفسها. وهو ما انعكس أيضاً على مؤتمر جوهانسبرغ سنة 2002، والذي جاء ليراجع التقدم المحرز منذ انعقاد مؤتمر ريو، ويضع خطة عمل جديدة لتأكيد تنفيذ ما اتفق عليه في أجenda 21، إلا أنه لم يطف جديداً باستثناء أنه وسع وعزز فهم التنمية المستدامة، وخصوصاً الصلات المهمة بينها ومحاربة الفقر وحماية البيئة والحفاظ على الموارد الطبيعية. وانتهى هو الآخر إلى قائمة عريضة من الالتزامات والأهداف المحددة التي يتعين العمل على الوفاء بها لتحقيق تنفيذ أكثر فعالية لغايات التنمية

²¹⁶ - مصطفى كامل السيد: التنمية والبيئة _ نقاش نظري، في: مصطفى طلبه (محرر): الموسوعة العربية للمعرفة من أجل التنمية المستدامة، المجلد الأول، مرجع سابق، ص386.

المستدامة. كما أكدت قمة جوهانسبرغ أن حماية البيئة، وليس تقييد التقدم الاجتماعي والنمو الاقتصادي لازمة للتنمية المستدامة، كهدف للألفية، وكونصر مهم لتحقيق أهداف الألفية الأخرى، كتقليل الفقر والجوع.²¹⁷

وكخلاصة نقول أنه قد جرى الربط بين قضيتي التنمية والحفاظ على البيئة منذ انعقاد مؤتمر الأرض الأول في ستوكهولم في السويد سنة 1972، وأصبح هذا الربط بينهما مقبولاً تدريجياً في المجتمع الدولي مع شيوخ مفهوم التنمية المستدامة الذي طرحته بقوة واضعو الوثائق الأربعية السالفة الذكر، خاصة منها تقرير مستقبلنا المشترك الذي صدر عن اللجنة العالمية للبيئة والتنمية، ثم تكرس هذا المفهوم بعد انعقاد قمتى الأرض الثانية والثالثة، خصوصاً وقد حملت الأخيرة مصطلح التنمية المستدامة في تسميتها الرسمية. غير أنه إذا كان هذا المفهوم قد شكل نقداً لأنماط التنمية التي سادت في الشمال وفي الجنوب، في الشرق الاشتراكي سابقاً وفي الغرب الرأسمالي، إلا أنه لم يتبلور بعد في صورة إستراتيجية متكاملة تعالج قضياب الفقر والتردي البيئي في آن واحد، أو تستجيب لتباين أسباب تدهور البيئة بين كل من دول الشمال ودول الجنوب.

وعليه ربما يكون من المفيد التركيز على الأبعاد الاجتماعية للبيئة من ثقافة بيئية ووعي بيئي واتجاهات بيئية ايجابية... الخ والتي قد يكون من المفيدأخذها جميعاً في الاعتبار عند محاولة رسم إستراتيجية جديدة أكثر فاعلية، لدفع التنمية والحفاظ على البيئة في آن واحد.

خامساً: الأبعاد الرئيسية للاتجاهات البيئية في ظل طروحات التنمية المستدامة:
بالرجوع إلى بعض الدراسات التيتناولت موضوع الاتجاهات البيئية²¹⁸ ومن منطلق فهمنا لقضية التنمية المستدامة يمكننا أن نجمل الاتجاهات البيئية في ظل طروحات التنمية المستدامة في الأبعاد الآتية:

²¹⁷- محمد محمود الإمام: *السكان والموارد البيئية والتنمية_ التطور التاريخي*، في: مصطفى طلبه (محرر): الموسوعة العربية للمعرفة من أجل التنمية المستدامة، المجلد الأول، مرجع سابق، ص365.

١_ الاتجاه نحو ترشيد استخدام الموارد البيئية (الدائمة، المتجددة، والغير متجددة):

تحتوي البيئة على موارد طبيعية متنوعة وبمقادير محددة تكفل للإنسان ولغيره من الكائنات الحية الأخرى سبل الحياة الملائمة على سطح الأرض، ولذلك الموارد دورة يختلف مدتها الزمني تبعاً لطبيعة كلاً منها بحيث تتواءن فيما بينها لتكون إطاراً يكفل استمرار الحياة على الأرض.

و تصنف الموارد البيئية "Environmental Resources" تبعاً لمدى استمرار توافرها، إلى ثلاثة أصناف، وهي: موارد البيئة الدائمة، وموارد البيئة المتجددة، وموارد البيئة غير المتجددة.

أ- موارد البيئة الدائمة "Permanent Resources": وتشمل مكونات المحيط الحيوي ذات الكمية الثابتة، وهي الهواء(طاقة الرياح) و الشمس(الطاقة الشمسية).

ب- موارد البيئة المتجددة "Renewable Resources": وهي الموارد الطبيعية التي تمتلك خاصية التجديد ذاتياً، ويمكن إثراوها وإعادة إنتاجها. وتشمل الكائنات الحية(النباتية والحيوانية) والتربة والماء.

ج- موارد البيئة غير المتجددة "Non-Renewable Resources": وهي الموارد الطبيعية التي لا تتجدد خلال حياة الإنسان، أي تلك التي يستغرق تجدها ملايين السنين. فهي غير متجددة المصدر، وتؤخذ عادة من باطن الأرض أو من مياه حفرية، وهي ذات مخزون محدود، وتشمل الفحم والبترول (النفط) والغاز الطبيعي والخامات المعدنية (المعادن). وهذه الموارد البيئية تتعرض للنفاذ والنضوب، لأن معدل استهلاكها يفوق معدل تعويضها الذي يكون بطيناً جداً، بحيث لا يدركه الإنسان في عمره القصير، ومن هنا سميت هذه الموارد بالموارد غير المتجددة.

إن المعطيات والحقائق المذكورة تحتم على الإنسان أن يدرك بأن المحيط الذي يعيش فيه، ويحدد له، ولغيره من البشر، شروط البقاء، يمتلك موارد غير متجددة، ولها نهاية، مثلاً لموارده المتجددة نهاية أيضاً، وستختفي إذا لم يحسن استخدامها وواصل استنزافها.

²¹⁸ - أ_ طلعت منصور غربال: دراسات تجريبية في الاتجاهات النفسية نحو البيئة في الكويت، مرجع سابق.

ب_ سحر عبد الرحمن لبيب: فاعلية استخدام مدخل الوسائل المتعددة في تنمية المفاهيم والاتجاهات البيئية لدى طلاب الحلقة الثانية من التعليم الأساسي، مرجع سابق.

ج_ محمد بن علية الأحمدى: دور علم النفس في تعديل الاتجاهات نحو البيئة، مرجع سابق.

د_ صالح بن محمد الصغير: بعض المحددات الاجتماعية والثقافية والديموغرافية لمستوى الاتجاهات البيئية- دراسة تحليلية مطبقة على طلبة جامعة الملك سعود بـالرياض، مرجع سابق.

وهو ما نشهده في وقتنا الحاضر من جشع الإنسان في سبيل إشباع حاجاته ومتطلباته وسعيه لتحقيق أكبر قدر من الرفاهية والراحة من خلال السيطرة على موارد البيئة وتوجيهها تبعاً لمصالحه، دون مراعاة لحق الأجيال القادمة في استخدام هذه الموارد مما أدى إلى استنزافها.

ولا شك أن هذا الاستنزاف ينجم في المقام الأول عن السلوك الخاطئ للإنسان تجاه بيئته نتيجة لافتقاره لاتجاهات البيئة المرجوة والمتمثل في الاتجاه نحو ترشيد استخدام هذه الموارد، لذلك ينبغي إعداد الفرد قادر على أن يفي بمتطلبات حياته، من خلال استخدام موارد البيئة بحيث لا يعرضها للنفاذ بل يعمل على الحفاظ عليها وتنميتها، بحيث تبني لديه الاتجاه نحو ترشيد استخدام الموارد البيئية، وهو الاتجاه الخاص بالتعامل الحكيم مع مجموعة المواد في البيئة التي لا دخل للإنسان في وجودها أو تكوينها ولكنه يعتمد عليها ويعثر فيها أو يتأثر بها أو كليهما بصورة أو بأخرى، كالثروة النباتية، والثروة الحيوانية، والتربة، والموارد المائية (كموارد متعددة). والبترول والغاز الطبيعي والفحم والخامات المعدنية (كموارد غير متعددة). والاعتماد على طاقة الرياح والطاقة الشمسية (كموارد دائمة للطاقة)، فيصبح الفرد يمتلك اتجاهها نحو ترشيد استهلاك هذه المصادر الحيوية من منطلق وعيه بأهميتها الحيوية مما يعكس إيجاباً على مواقفه ونشاطاته المختلفة في البيئة، فيتجه نحو العمل استدامة هذه المصادر، وهو ما يعني استغلالها بشكل حذر ومعقول ومنظم، لتغطي حاجات البشر دون الإضرار بالأنظمة البيئية الحية أو الإضرار بإمكانية توفرها أيضاً للأجيال القادمة.

2_ الاتجاه نحو ترشيد الاستهلاك وحماية البيئة من الاستنزاف:

يمكن تناول قضية الاستهلاك في مسألة ما يسمى في الفلسفة الاجتماعية "بالمجتمعات الاستهلاكية" وليدة الرأسمالية، لاسيما الجيل الثالث منها.²¹⁹ وبالعودة إلى الأصول اللغوية لكلمة الاستهلاك (Consommation) في اللغة الفرنسية نجد أنها مشتقة من الفعل (Consommer) والذي يعني: "استعمال الشيء إلى

²¹⁹ عمار يزلي: الإهلاك في الاستهلاك، جريدة الشروق اليومي، العدد: 2717، الأحد 13 سبتمبر 2009، ص24.

نهايته" أي تناوله واستعماله إلى آخر نفس، وقد ترجم هذا المفهوم إلى العربية ترجمة جيدة بالاستهلاك.

وفي اللغة الفرنسية نستخدم هذا الفعل (Consommer) لإظهار مدى الإسراف في الاستعمال، حتى أنه يقال (Un Mariage Consommé) أي "زواج كامل"، ويقصد به زواج منته بالدخلة. أما في اللغة العربية فقد اشتق الفعل "استهلاك" من الفعل "هلك" أي مات أو انتهى. نقول: رجل هلك، أو هالك، أي متوفى، أي انتهى أجله. ونسبق الفعل بلام الألف والسين ليفيد الفعل بأن الهاك والنهاية هنا إنما يقع على الفاعل.

الاستهلاك إذن هو إنهاء الشيء والقضاء عليه قضاء مبرما ونهائيا، لكن في اللغة العربية يفيد أن القضاء النهائي هذا إنما يعود علينا نحن، فنحن نقضي على أنفسنا بالقضاء على الشيء المراد استعماله (أكله، لبسه، أو استعماله) فالمفهوم، كما نلاحظ لا يدل فقط على التبذير والإسراف، بل يدل على التأثير السلبي على الذات المستعملة لهذا الشيء أو ذاك إذا ما زاد عن اللزوم. ومنه يقال: "كل ما زاد عن حده انقلب إلى ضده". من هذا الباب المفاهيمي، يبدو أننا نهلك أنفسنا من حيث أردنا أن نحسن إليها، والدليل واضح، كلما استهلكنا، كلما زاد حبنا للاستهلاك وإلى ما لا نهاية، وبلا حدود.

ومن الواضح في أيامنا هذه انتشار قيم مادية بحتة وقصيرة الأجل تهم بالربح بغض النظر عن الخسائر بعيدة المدى، وذلك جاء من اعتبار الإنتاج هو غاية عملية التنمية، وبالتالي كان الاستهلاك هو محور السلوك الإنساني بغض النظر عما يسببه هدف زيادة الإنتاج من تهديدات لاستمرار وجود الجنس البشري. وكانت النتيجة تدهور البيئة واستنزافها، وزيادة التلوث، وانعكس ذلك على قيم الأفراد حيث نجد أن معظم أو كثيراً من الأفراد اليوم يجرؤون وراء الربح المادي السريع...، ومعرفة أن الطبقة المسيطرة اقتصادياً وسياسياً تكون مسيطرة اجتماعياً، وبالتالي تكون أقدر على نشر قيمها من غيرها من الطبقات، وذلك من خلال سيطرتها على وسائل الإعلام والتربية والإنتاج وأيضاً تكون الدول المتقدمة صناعياً واقتصادياً أقدر على نشر قيمها على العالم أجمع، المهم أن هذه القيم المادية قد حولت الإنسان أولاً إلى أداة إنتاج تابعة للآلية ثم أداة استهلاك غير ضرورية تفرضها وسائل الإعلام على حياته.²²⁰

²²⁰ _ أحمد محمد موسى: الخدمة الاجتماعية وحماية البيئة، القاهرة: المكتبة العصرية للنشر والتوزيع، 2007، ص 41.

و ضمن هذا النسق الإعتقادي تصبح النقود و مالكيها هي السلعة الأسمى، و تطغى معايير الحياة المترفة المسرفة المدفوعة بالنزعة الاستهلاكية الواسعة على كل الاعتبارات الأخرى، و يصبح السوق هو المحدد الأساسي لما يحدث في المجتمع، و يتعزز الاعتقاد بأن الوفرة (من خلال الإنتاج والاستهلاك الواسعين) ستحل كل المشاكل. ومن جانبها ساهمت وسائل الإعلام، وبخاصة التلفاز، الذي أصبح الأداة الرئيسية للتنشئة الاجتماعية في المجتمع الصناعي الحديث في التأكيد على أولوية الثروة والنقود في تحديد مكانة الفرد في المجتمع. ونتيجة لهذا الوهم المضل الذي نشأ من خلال هذا الاعتقاد في التقدم والتنمية وخرافة التطور الإنساني يؤكّد "رسل" Russell "أنا نستهلك الآن في سنة واحدة أكثر مما استهلكه الإنسان في كل الفترة الممتدة منذ ميلاد المسيح وحتى فجر الثورة الصناعية.²²¹

أثارت هذه الحقيقة حفيظة رجال الدين في الغرب، فهذا "جون تايلور" أسقف الكنيسة الإنجليكانية يناقش في كتابه الذي يحمل عنوان "Enough is Enough" إرشادات عملية للتخفيف من حدة النزعة الاستهلاكية السائدة في المجتمعات الصناعية. بهدف تقليل الاستهلاك غير الضروري من أجل المحافظة على البيئة والحلولة دون استنزاف الموارد وذلك استنادا إلى التقاليد الدينية اليهودية والمسيحية، وقد عُرفت هذه الإرشادات في الغرب وإرشادات أخرى مماثلة وردت في دراسات أخرى متخصصة باسم الأخلاق البيئية.²²²

ولذا فإن الاستدامة هي فلسفة برؤية جديدة للبحث عن بناءات اجتماعية، ونشاطات اقتصادية، وأنماط إنتاجية واستهلاكية، وتقنيات تعمل على استدامة البيئة وتمكين الجيل الحالي وتحسين حياته وضمان حياة ملائمة للأجيال القادمة. ولتحقيق ذلك لا بد من إعادة صياغة النشاطات الحالية أو ابتكار أخرى جديدة ثم العمل على دمجها في البيئة القائمة لخلق تنمية مستديمة على أن تكون مقبولة ثقافيا، ولا يتأتّح لنا ذلك إلا باكتساب الأفراد الاتجاهات البيئية المناسبة التي يجعلهم يحرصون على ترشيد الاستهلاك وحماية البيئة من الاستنزاف.

3 _ الاتجاه نحو حماية البيئة من التلوث:

²²¹ عبد الله بن جمعان الغامدي: التنمية المستدامة بين الحق في استغلال الموارد الطبيعية والمسؤولية عن حماية البيئة، مرجع سابق.

²²² موسشيت دوغلاس: مبادئ التنمية المستدامة، ترجمة بهاء شاهين، القاهرة: الدار الدولية للاستثمارات الثقافية، 1997، ص.20.

الواقع أن الإنسان في علاقته بالبيئة استغل الثروات الطبيعية والمعادن والمياه والتربة استغلالاً خاطئاً، مما نجم عنه تلوث بيئي خطير، حيث أنه استطاع أن يستغل مصادر حفرية للوقود هي الفحم والبترول، وبذلك أصبح يحرق مواد كربونية أكثر بكثير من قدرة النظم البيئية على الاستيعاب. ونتج عن ذلك تزايد مضطرب في أكسيد الكربون في الهواء الجوي. وثانيها- أن الصناعة أصبحت قادرة على إنشاء مركبات كيميائية طارئة على النظم البيئية غريبة عليها، أي أن التحولات الطبيعية في دورات المواد غير قادرة على استيعابها لأن النظم البيئية لا تشتمل على كائنات قادرة على تحليلها وإرجاعها إلى عناصرها الأولى كما تفعل بالمركبات العضوية الطبيعية.²²³

لذلك يعني هذا المجال باتجاهات حماية البيئة من أخطار التلوث التي صارت تهدد الكثير من الدول كظاهرة عالمية تتبدى في حضارة هذا العصر خاصة فيما يعرف بـ "باتولوجيا البيئة". ويتضمن الاتجاه نحو حماية البيئة من التلوث ما يلي:

3_1 الاتجاه نحو حماية الهواء من التلوث:

لا يستطيع الإنسان بل مختلف الكائنات الأخرى الاستغناء عن الهواء الجوي، فكل غاز من مكوناته دوره الهام في حياة مختلف الكائنات، والهواء عبارة عن مخلوط من الغازات بنسبة معينة، وتلك النسب شبه ثابتة (الأكسجين 21%， النتروجين 78%， غازات أخرى 1%) ويرجع هذا الثبات إلى دورة كل غاز في الطبيعة والتي تضمن تجده وثبات كميته بالهواء الجوي.

ولم يسلم الهواء من التلوث بدخول مواد غريبة عليه كالغازات والأبخرة والجسيمات المختلفة المتصاعدة من ثورات البراكين أو حرائق الغابات، وبرغم من ذلك فالبيئة كانت قادرة على استيعاب هذا التلوث وإعادة الاتزان ما بين مكونات الهواء المختلفة لتضمن بذلك استمرار حياة الكائنات المختلفة.

ولكن مع التقدم التكنولوجي وانتشار الميكنة، تلوث الهواء بالأدخنة وعوادم السيارات والأتربة والأكسيد المختلفة (الكربون، الكبريت، النتروجين)، والكائنات الدقيقة الناتجة من تحلل النباتات والحيوانات النافقة ومخلفات الإنسان، مما أدى إلى عدم قدرة البيئة على إعادة الاتزان ما بين مكونات الهواء، مما أدى إلى ظهور العديد من المشكلات البيئية مثل (

²²³ محمد صباريني ورشيد الحمد: الإنسان والبيئة _ التربية البيئية، الأردن _ أربد: مكتبة الكتاني، 1994، ص 110.

الاحتباس الحراري، الأمطار الحمضية، تأكل طبقة الأوزون). وتلك المشكلات تمثل تهديداً لاستمرار حياة مختلف الكائنات، وخير وسيلة لحماية الهواء من التلوث هو الحد من ملوثاته والوصول بها إلى الحد الآمن، وذلك باستعمال أجهزة تنقية وتجميع الغازات والجسيمات ومحاولة معالجتها، وإقناع الإنسان بضرورة استخدام تلك الحلول، ولا يتأتى هذا الإقناع إلا من خلال تربية اتجاهه نحو حماية الهواء من التلوث.

3_2 الاتجاه نحو حماية المصادر المائية من التلوث:

إن الماء من أساسيات استمرار حياة مختلف الكائنات الحية فبدونه لا تستطيع خلايا الكائنات الحية القيام بوظائفها المختلفة مما يؤدي إلى هلاك تلك الكائنات. وتبعد المساحة التي يشغلها الماء نحو 70% تقريباً من مساحة الكرة الأرضية، 97% من إجمالي كمية المياه عبارة عن مياه مالحة متمثلة في المحيطات والبحار، والنسبة الباقية تشمل المياه الجليدية والأنهار الجليدية والمياه الجوفية، أما المياه العذبة الموجودة في الأنهر أو البحيرات العذبة والمستنقعات فتمثل 1% فقط من إجمالي كمية الماء على سطح الأرض. وتلك الكميات السابقة ذكرها ذات قدر ثابت ويرجع ذلك إلى دورة الماء في الطبيعة.

ويتلوث الماء بكل ما يغير من خواصه وطبيعته، فال المياه السطحية والجوفية تتلوث عن طريق صرف مخلفات المصانع والمنازل ومياه الري، بما تحمله تلك المياه من مخلفات صلبة ومواد كيماوية وكائنات دقيقة التي من شأنها إلحاق الضرر لكل من يعتمد على تلك المصادر المائية في حياته، لذلك كان لابد من سن القوانين والتشريعات التي من شأنها حماية تلك المصادر المائية من التلوث، ويجب أن يسبق إصدار تلك التشريعات إعداد الأفراد القادرين على فهم خطورة تلك المصادر المائية، ومن ثم العمل على حمايتها من تلك الأخطار، وذلك من خلال تزويد الأفراد بالخبرات الالزمة وفي مقدمتها الاتجاهات المرجوة التي يجعلهم يسلكون إزاء بيئتهم ومواردها المائية سلوكاً راشداً سواء قبل حدوث المشكلات البيئية وتلوث هذه الموارد، أو في تعاملهم معها حال حدوثها.

3_3 الاتجاه نحو حماية التربة من التلوث:

إن ما يلوث الماء ويلوث الهواء فهو بدوره يلوث التربة، ذلك لأن نظم الماء والهواء والتربة يرتبط بعضها ببعض ارتباطاً وثيقاً، والتربة تتلوث نتيجة لترابك النفايات الصلبة والمخلفات المنزلية والصناعية والأسمدة الكيميائية المستخدمة في الزراعة، ومن ملوثات

التربة أيضاً سقوط الأمطار الحمضية، وملوحة التربة، فت فقد الأراضي الزراعية خصوبتها وتصبح غير صالحة للزراعة.

ولا شك أن هذا كله ناتج عن نشاطات الإنسان وبخاصة ذات الصلة بالأرض والتربة، ذلك أن هذا الإنسان يفتقر إلى الاتجاهات التي من شأنها أن تحول دون تلوث التربة، وتجعل من نشاط الإنسان إزاء هذه التربة نشاطاً حكيمًا مدروس العواقب، وهذا هو الاتجاه الذي ينبغي أن تنميه لدى الأفراد في هذا المجال.

وعليه فالنشاطات التي يمارسها الإنسان على وجه الخصوص تتطلب منه الحكمة في ممارستها وبعد النظر حتى لا يكون إثمها أكبر من نفعها، ولا يتاح له ذلك إلا باكتساب الاتجاهات المناسبة التي تجعله يحرص أشد الحرص على عدم تلوث بيئته. ويؤكد بعض الباحثين في هذا الخصوص أنه يمكن إحداث تغيير هائل في سلوك الأفراد نحو بيئتهم من خلال تغيير اتجاهاتهم على النحو الذي يستهدف صيانتهم لهذه البيئة والمحافظة عليها²²⁴

4_ الاتجاه نحو المحافظة على التوازن البيئي "الحلقة المحللة":

يكاد يكون من المسلم به أن البيئة الطبيعية في توازن دائم ما لم تمتد إليها يد الإنسان لتخل بها التوازن، فمن المعروف أن عناصر أو معطيات البيئة سواء كانت حية أو غير حية تتفاعل وترتبط ببعضها البعض في تناسق دقيق يتتيح لها أداء دورها بشكل عادي في إعالة الحياة على سطح الأرض. هذا التفاعل وهذه التمامية بشكلها العادي نطلق عليها التوازن البيئي. ولمزيد من الإيضاح نقول أن عناصر البيئة تتفاعل وفق نظام معين يطلق عليه "النظام البيئي"، ويكون أي نظام بيئي من أربع مجموعات هي²²⁵:

1_ مجموعة العناصر غير الحية: وتشمل الماء والهواء بغازاته المختلفة والتربة والمعادن
2- مجموعة العناصر الحية المنتجة "Food Makers": وتتضمن الكائنات الحية النباتية وهي التي تصنع غذاءها بنفسها من عناصر المجموعة الأولى.

3_ مجموعة العناصر الحية المستهلكة "Consumers": وتتضمن الحيوانات العاشبة واللامحة والإنسان.

4_ مجموعة المحللات أو المفسخات "Decomposers": وهي العناصر التي تقوم بتحليل المواد العضوية إلى مواد يسهل امتصاصها، وتتضمن كل من البكتيريا والفطريات.

²²⁴- محمد بن علية الأحمدي: دور علم النفس في تعديل الاتجاهات نحو البيئة، مرجع سابق.

- زين الدين عبد المقصود: البيئة والإنسان _ علاقات ومشكلات، الكويت: دار البحث العلمية، 1981، ص 15.²²⁵

لذلك إذا حدث أي خلل أو نقص في مكونات أي عنصر من هذه العناصر، فإن هذا يؤثر في درجة التفاعل داخل النظام، ونقول أن النظام البيئي بدأ يختل ويضطرب وي فقد توازنه وقدرته العادلة على صنع الحياة. وهنا يحدث ما نسميه الخلل أو التدهور البيئي والذي كثيراً ما يصاحبه ظهور المشكلات البيئية العديدة والتي باتت تهدد الإنسان في وقتنا الحاضر، بسبب إخلال هذا الإنسان بمقومات التوازن البيئي.

ولعل في ترشيد سلوك الإنسان إزاء بيئته ما يجعله يدرك العلاقات الدقيقة والارتباطات الوثيقة بين مكوناتها مما يجعله لا يخل بها. وهذا لا يتأنى إلا باكتسابه الاتجاهات البيئية السليمة في هذا الشأن.

5_ الاتجاه نحو نبذ المعتقدات البيئية الخاطئة:

تسود بعض المناطق بعض المعتقدات الخاطئة إزاء بعض مكونات البيئة، فمثلاً يسود التشاؤم من البوحمة مع أنها ليس لها علاقة بالتفاؤل أو التشاؤم وإنما لها علاقة وثيقة بالمحافظة على مقومات التوازن البيولوجي فيها، حيث تأكل العصافير والفراش، والقضاء عليها يساعد في ظهور هذه الكائنات في صورة آفات طارئة، كذلك لا يزال البعض يعتقد أن العصافير طيور نافعة مع أنها أضحت من الآفات الضارة في البيئة الزراعية. والإنسان الوعي بيئياً يرفض مثل هذه المعتقدات ويأخذ اتجاهها مضاداً نحوها، وهذا يدعو إلى ضرورة إكسابه مثل هذه الاتجاهات.

6_ الاتجاه نحو معلم البيئة:

ويختص هذا المجال ببعض المعالم البارزة المميزة للبيئة وفي مقدمتها معلم البيئة الطبيعية كالغابات، والبراري، والصحاري، والشواطئ والجبال... الخ باعتبارها أماكن استرخاء واستجمام، وكذلك معلم البيئة المبنية أو المشيدة كالعمaran الحديث بما يشمله من أبنية وشوارع وحدائق وساحات عامة. ويمكن أن نحدد الاتجاهات نحو معلم البيئة في محوريين هما:

6_1_ الاتجاه نحو الطابع الجمالي للبيئة:

يتضمن هذا المجال العناية بالمظهر الجمالي للحدائق العامة والشوارع والطرق وواجهات المنازل والشواطئ الساحلية، وما يفرضه ذلك من تحطيط عمراني يعكس طابعا جماليا مميزا.

6_ الاتجاه نحو زيادة مساحة المسطحات الخضراء:

أدت ممارسات الإنسان غير السليمة في استخدامات الأرض إلى ظواهر بيئية خطيرة ومن تلك الممارسات الرعي الجائر حيث أدى إلى تدهور الحشائش القابلة للغذاء بالنسبة للحيوان، ليحل محلها الشجيرات الشوكية ذات القيمة الأقل كغذاء للحيوان أو تماسك التربة فيؤدي ذلك إلى تعريتها. كذلك تدهور الغطاء النباتي من خلال قطع الأشجار والشجيرات وذلك للحصول على الأخشاب للصناعة أو أخشاب الوقود، أو لتحويل الأرضي إلى مدن سكانية وصناعية، وتلك الممارسات من شأنها إلحاق الضرر بمصانع إنتاج الغذاء والأكسجين على سطح الأرض (النباتات الخضراء). لذلك يجب إعداد الفرد قادر على الحفاظ على الغطاء النباتي وتنميته، من خلال تبنيه لاتجاهات البيئية الإيجابية في هذا الصدد.

7_ الاتجاه نحو استخدام الطاقات البديلة:

إن اعتماد الإنسان على الوقود الأحفوري المتمثل في البترول والفحm والغاز الطبيعي في الحصول على الطاقة اللازمة لممارسة أنشطته المختلفة أدى إلى ظهور العديد من المشكلات البيئية المعقدة من تلوث لأنظمة الماء والهواء والتربة.

لذلك لابد من التفكير في مصادر طاقة نظيفة غير ضارة بالبيئة لتحل محل استخدام للوقود الأحفوري، ومن تلك المصادر الوعدة استغلال الطاقة الشمسية وكذلك طاقة الرياح والطاقة الناتجة عن ظاهرة المد والجزر. وهذا يدعونا إلى تهيئة الأفراد لتبني استخدام هذه الطاقات البديلة عن رغبة وطوعية منهم، وذلك من خلال تزويدهم باتجاهات البيئية الضرورية في هذا الشأن.

8_ الاتجاه نحو مستقبل البيئة:

وقد أخذت الاتجاهات في هذا المجال توجها مستقبليا، من خلال العمل على ضمان استدامة البيئة والحفاظ عليها للأجيال القادمة. وهو جوهر ما تسعى إليه التنمية المستدامة على اعتبار أنها "هي التنمية التي تلبي احتياجات الجيل الحاضر دون الإخلال بقدرة

الأجيال المقبلة على تلبية احتياجاتها". وذلك بالمحافظة على رصيد ثابت بطريقة فعالة أو غير متناسق من الموارد الطبيعية مثل التربة والمياه والكتلة الإحيائية والتنوع البيولوجي وترك الأرض في حالة جيدة للأجيال القادمة.

ونشير في الأخير إلى أن أبعاد الاتجاهات البيئية متداخلة فيما بينها إلى حد كبير، فاتجاه الشخص نحو استخدام الطاقة البديلة مثلاً مرتبط باتجاهه نحو ترشيد استخدام الموارد الطبيعية، كما أن اتجاهه نحو المحافظة على التوازن البيئي له علاقة باتجاهه نحو حماية البيئة من التلوث وغيرها. ويرجع هذا إلى تداخل العناصر البيئية فيما بينها إلى درجة أن أي خلل يصيب إحداها سينعكس سلباً على باقي العناصر الأخرى، ذلك أن البيئة كل متكملاً.

أولاً: ملامح لاتجاهات بيئية مستديمة في عمران الحضارات القديمة:

خلال التاريخ الإنساني مع العمارة وعمليات البناء نجد أمثلة واضحة لاحترام الإنسان لبيئته ومحاولته التكيف معها، وهو ما يتضح من خلال دراسة العديد من نظم البناء والعمارة في مختلف الحضارات البشرية القديمة، وسنحاول فيما يلي أن نعطي العديد من الأمثلة المختلفة باختلاف الحضارات والتي توضح صدق المقوله السابقة، وسيتم التركيز بقدر الإمكان على ملامح الاتجاهات البيئية المستديمة التي أثرت بطريقة مباشرة أو غير مباشرة على العمارة والعمaran في هذه الحضارات وساهمت في المحافظة على التوازن البيئي_ عمراني فيها.

1_ عمران حضارة بلاد ما بين النهرين:

تمتد بلاد ما بين النهرين Mesopotamia مسافة 900 كم من منحدرات هضبة أرمينيا حيث ينابيع نهري دجلة والفرات وحتى الخليج العربي الذي كان ينتهي عند مدينة "أور" وقد تعاقبت على هذه الأرض حضارات عدّة منذ الألف الرابع قبل الميلاد. وكان من أهم الحضارات التي قامت في هذه المنطقة هي الحضارة السومرية في الجنوب، والحضارة الأكادية في وسط العراق، والحضارة البابلية ومركزها مدينة بابل التي وصلت في عهد "حمورابي" إلى ذروة حضارتها، ويتميز فن العمارة في منطقة الرافدين بعدة خصائص حدّتها طبيعة المناخ والأرض²²⁶:

²²⁶ البهنسى عفيف: الفنون القديمة، بيروت: دار الرائد اللبناني، 1982، ص 119.

فمدن مابين النهرين أخذت في تصميمها بعين الاعتبار النواحي المناخية وتأثير الرياح الخمسية (الساخنة)، لذلك تم تغيير اتجاه الشوارع بشكل مفاجئ للتخفيف من الآثار الضارة لهذه الرياح.²²⁷ كما وُجد في الكثير من هذه المدن شوارع معبدة وشبكات لتوزيع المياه العذبة بالإضافة إلى شبكات لتصريف المياه المستعملة وتجهيزات مدنية أخرى.²²⁸

وإذا تحدثنا عن الحضارة الآشورية لابد أن لا ننسى ما تركته هذه الحضارة للبشرية جموعاً خاصة ما يتعلق بالجانب الطبيعي منها والمتمثل في الحدائق المعلقة التي كانت تمتاز بها مدنها والدليل على ذلك الحدائق المعلقة لمدينة بابل، فرغم الموقع الجغرافي الذي تقع فيه هذه الحضارة والمتميز بمناخه الصحراوي وقلة غطائه النباتي جعل من هذه الحضارة مضرب الأمثل عن ولوعها بالعناصر الطبيعية والمتمثلة في المساحات الخضراء والمياه، هذه العناصر الطبيعية كانت عبارة عن مكيفات هوائية للمدينة تلطف حرارة جوها وتعمل على تدريب الإنسان لاعتياز الذوق والجمال.²²⁹

ومما سبق ذكره نستخلص أن المدن الآشورية عبارة عن مزيج بين البيئة الطبيعية والبيئة المشيدة، فكان بناء هذه المدن متأقلم ومندمج مع الطبيعة.²³⁰

2 _ عمران الحضارة الفرعونية:

إذا نظرنا إلى مصر الفرعونية وتاريخها المعماري العظيم، فإننا نجد أن المهندس المعماري نجح في ابتكار حلول لبت احتياجات مجتمعه في ظل عدة مؤثرات يأتي على رأسها المعتقدات الدينية والظروف البيئية السائدة.

فقد تم توجيه أسطح الأهرامات نحو الجهات الأصلية بدقة عالية، وتم عمل مجريان يخترقان جسم هرم خوفو فتحاتهما في غرفة الملك، أحدهما تتجه نحو النجم الشمالي حيث كانت حسب معتقداتهم تستقر الروح بعد الموت ثم تأتي عن طريق هذه الفتاحة لتحل في موبياء الملك ثانية لتبعثها إلى الحياة الأخرى، أما المجرى الثاني فهو في الجهة المقابلة وذلك من أجل استمرار التهوية العرضية للغرفة من الشمال إلى الجنوب. كما يلاحظ أن

²²⁷ مصطفى صالح لمعي: عمارة الحضارات القديمة، بيروت: دار النهضة العربية للطباعة والنشر، 1979، ص.63.
²²⁸ دولابورت. ل: بلاد مابين النهرين، ترجمة مارون الخوري، بيروت، (بدون ناشر)، 1976، ص.17.

²²⁹ محمد فاضل الشيخ بن الحسين: البيئة الحضرية في مدن الواحات وتأثير الزحف العمراني على توازنها الإيكولوجي، رسالة دكتوراه الدولة في العمران غير منشورة، جامعة منتوري_ قسنطينة، كلية علوم الأرض والجغرافيا والتربية العمرانية، قسم الهندسة المعمارية والعمaran، 2000/2001، ص.69.

²³⁰ المرجع نفسه، ص.99.

الفراعنة قد استخدمو أنظمة التهوية الطبيعية في مبانيهم، ومثال ذلك نظام التهوية غير المباشر بواسطة استخدام "مدخنة التهوية الرئيسية" بمقدمة أو دار خلود "سنوسرت عنخ" (الأسرة 12، 1972 ق.م)، فالمقدمة توجد تحت الأرض ويصل إليها دهليز هابط تتخلله أربعة متاريس وأعلى الممر نفق هوائي رأسي يصل إلى سطح الأرض للتهوية الطبيعية، وقد ثبت حديثاً أهمية هذا النفق في ترشيح رطوبة التربة أيضاً.²³¹

كما استعمل المعماري المصري القديم الإضاءة الطبيعية لإنارة الطريق الجنائزي لهم "أوناس" بسقارة، وهو طريق من الحجر الجيري ناصع البياض أرضية وحوائط وسقفاً، عرضه 2,60 م وارتفاعه 3 م وطوله 700 م ، والطريق مغلق تماماً إلا من فتحة ضيقة جداً في السقف عرضها ستة سنتيمترات وبطول الطريق تدخل منها أشعة الشمس المباشرة فتسقط على الأرضية الحجرية المصقوله فتنعكس على الحائطين الجانبيين حيث كانت تظهر النقوش الملونة والبارزة والغائرة على أجمل صورة.²³²

لقد ارتبطت عمارة المعابد في عهد المصريين القدماء مع الدورات الفلكية والكونية مثل دورات حركة انتقال الشمس في الأبراج السماوية، إذ أن الفكر المعماري في عهدهم قد تعددى مرحلة التكيف مع البيئة المحيطة ليتوافق أيضاً مع الكون بأكمله. ويجب ألا ننسى تأثير البيئة المصرية والتي ظهرت في تفاصيل الأعمدة المصرية القديمة، حيث استعار المصريون القدماء في تجميلها أشكال الأزهار والنباتات التي وجدت في وادي النيل، وقد حملت هذه الأعمدة فيما بعد أسماء تلك الأزهار والنباتات كعمود البردي نسبة إلى ورق نبات البردي والعمود اللوتسى نسبة إلى زهرة اللوتس والعمود النحيلي.²³³

كما أن قيام حضارة الفراعنة بالقرب من وادي النيل كان له الدور الكبير في استيطان الفراعنة، فأقاموا زراعة جد متطورة وزرعوا الحدائق بالقرب من قصورهم فكانت لهم الجنة التي يرکنون إليها طلباً للراحة والترفيه وللتذوق بالجمال الطبيعي الذي توفره، كما لا ننسى الدور الذي تلعبه هذه الحدائق في تلطيف الجو داخل المدن وخارجها وحماية المدن كذلك من الرمال التي تمتاز بها المنطقة، فكانت مدنهم غاية في التوازن

²³¹ يحيى وزيري: العماره الإسلامية والبيئة، سلسلة عالم المعرفة، رقم 304، الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، يونيو 2004، ص 14.

²³² لجنة الفنون التشكيلية: الطابع القومي لفنوننا المعاصرة، القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، 1978، ص 82.

²³³ يحيى وزيري: العماره الإسلامية والبيئة، مرجع سابق، ص 15_16.

البيئي الحضري من الناحية الطبيعية والمناخية، فكونوا عمراناً بيئياً يتناسبى وظروفهم الطبيعية.²³⁴

كانت البيئة الطبيعية داخل المدن الفرعونية متزنة لا يشوبها خلل، وكانت المحافظة عليها وتطويرها من أولويات السلطة الحاكمة، حيث احتلت الحدائق دوراً هاماً في قصور ومدن مصر القديمة كبديل للحدائق المعلقة، كما سمح المخطط الشطرينجي لهذه المدن بتأمين المساحات المنتظمة الضرورية لذلك.²³⁵

3 _ عمران الحضارة الإغريقية:

في العصر الإغريقي بدأت نظريات العمارة والتخطيط في الغرب تأخذ إطاراً لها الفلسفى، وظهر التخطيط الشبكي للمدينة الإغريقية، وقد ذكر أرسطو أن هذا النظام كان من صياغة المهندس الإغريقي "هيبوداموس" (500 ق.م)، وكان من أهم العوامل التي دفعته إلى ذلك توصيات الأطباء، حيث أوصى "هيبوفراط" بضرورة تخطيط المدينة بحيث يمكن للمساكن أن تدخلها الشمس، وجاء على لسان أحد الأطباء الإغريق أن ذلك يتم لو أنشأت الشوارع مقاطعة في زوايا قائمة ومواجهة نحو الجهات الأصلية فتصبح المدينة حسنة التهوية وتدخل مساكنها الشمس، وبذلك صاغ "هيبوداموس" أصول تخطيط المدن للإغريق، واشتهر باسم "التخطيط الشبكي" متأثراً بهذه التوجيهات.²³⁶

كما يرجع الحصول على التدفئة الطبيعية عن طريق الاستفادة من الإشعاع الشمسي إلى اليونانيين القدماء، فعلى سبيل المثال قاموا بتخطيط مدينة "أولينثيس" "Olynthus" في القرن الخامس قبل الميلاد حيث يسمح توجيه الشوارع باستقبال متساو للشمس، كما كانوا يقومون بتشييد معظم مبانيهم بواجهة الشرق مع وجود فتحات كبيرة تجاه الجنوب، وهذا الأسلوب في التشييد يسمح بالحصول على أكبر قدر من الأشعة الشمسية في الشتاء عندما تنخفض الشمس في السماء، وهو أكثر الفصول احتياجاً للشمس.²³⁷

²³⁴ محمد فاضل الشيخ بن الحسين: البيئة الحضارية في مدن الواحات وتأثير الزحف العمراني على توازنها الإيكولوجي، مرجع سابق، ص.73.

²³⁵ عبد الجود توفيق أحمد: تاريخ العمارة والفن في العصور الأولى، القاهرة، (بدون ناشر)، 1971، ص.78.

²³⁶ عبد الله محمد: تاريخ تخطيط المدن، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، 1981، ص.38.

²³⁷ رودمان دافيد مالين ولينسن نيكولاوس: ثورة في عالم البناء، ترجمة شوبار ذكي، القاهرة: الدار الدولية للنشر والتوزيع، 1997، ص.60.

الشمس في اليونان ساطعة ومبهرة، والجو صافي وطبيعة الأرض جبلية مرتفعة، وفي هذه البيئة الطبيعية أقام المعماري اليوناني المعابد الكبيرة التي توضح تفاصيلها المعمارية المنهج العميق لرؤية الإنسان للمبني، في هذا الضوء الساطع ومدى توافقها مع البيئة الطبيعية، فلم يحاول اليونانيون أن يطغوا بمبانيهم على الطبيعة، ولكنهم حاولوا أن يضعوا المبني في الطبيعة كأحد عناصرها. وهنا يتوفّر المقياس الإنساني للطبيعة، وهذا يظهر ما يعبر عنه المعماريون بالقياس الآدمي، وهكذا تكونت المدينة اليونانية ككتلة واحدة في هذه البيئة الجبلية، وكانت المبني تُرى مع خلفياتها الجبلية، ولم يكن تجميع المبني يتم على أساس التصميم الذي يضعه المعماري في وقت واحد من الزمن بل كان يتم على أساس من الفكر التخطيطي الذي يساعد على تكامل بناء المبني العامة على مدى أطول من الزمن، وكان تصميم الحيز الفراغي للأغورا²³⁸ بوسط المدينة مبني على أساس توزيع الحجوم والفراغات وحركة المشاة التي كانت توجه إلى محاور المبني والفراغات حتى يمكن الانتقال من فراغ إلى آخر من خلال البوابات الرسمية. فكان لكل مبني من الأغورا (وسط المدينة) ذاته الخاصة، ولم يكن ملتحماً مع المبني المجاورة أو متداخلاً معها. كما كان التشكيل الفراغي للأغورا مرتبطة بالطبيعة الجميلة للموقع، وقد ظهرت المدينة اليونانية بصورتها التلقائية المرتبطة بطبيعة المكان في الأرض الأم.

ويعتبر الغطاء النباتي الذي يحيط بالأغورا وينتشر عبر أرجاء المدينة دليلاً على العناية الفائقة التي كان يولّيها اليونانيون للطبيعة.²³⁹

لقد تم اختيار موقع المدن في أماكن ذات طبيعة طبوع راقية معقدة مثل أثينا وعلى ارتباط بشواطئ البحر لتكون ثغوراً يسهل بواسطتها تقديم النجدة كما هو الحال في "بيريه" مرفأ أثينا. وفي بعض الأحيان كانت المدينة تحاول إيجاد مرفأين لها أحدهما حربي والآخر للخدمات السلمية. وبهذه الميزة حافظ الإغريق على السهول وبذلك المحافظة على البيئة الطبيعية. كما تم اختيار موقع المدن في غالبية الأحيان في الواقع محمية من التأثيرات

* وتسمى أيضاً "الأغورا"، وقد بدأت الأغورا ساحة عفوية التكوين لتحول فيما بعد لتكون في مركز التنظيم للمدينة ولتكون مكان اللقاء فكري وتجاري بشكل خاص.

²³⁸ محمد فاضل الشيخ بن الحسين: *البيئة الحضرية في مدن الواحات وتأثير الزحف العمراني على توازنها الإيكولوجي*، مرجع سابق، ص78.

²³⁹ المرجع نفسه، ص76.

الضارة للرياح الشديدة المسيطرة، كما كان الموقع يتمتع إلى حد كبير بإشراف جيد على المناظر الطبيعية المحيطة.²⁴⁰

و عموماً جاءت الحضارة الإغريقية لتضفي طابعاً مميزاً للمدينة خاصة من جانبه البيئي، فاندمجت المدينة مع البيئة الجبلية والطبيعية في نفس الوقت فلم تغير من تضاريس الجبال ولم تحطم الغابات ولم تغير مجرى الوديان، فأعطت بذلك لوحة فنية طبيعية غالية في الجمال، فكان البحر يمثل واجهتها الأمامية بلونه الأزرق وواجهتها الخلفية الجبال والغابات الخضراء التي كانت تحتضن المدينة التي يعطيها القرميد الأحمر وبهذا خلقت المدينة منحى شكله متداولاً بين اللون الأزرق فاللون الأحمر فاللون الأخضر وبها تكون التضاد في الألوان فأعطى في الأخير التوازن، حقيقة أن مدن اليونان عبارة عن لوحات فنية طبيعية داخل الطبيعة.²⁴¹

٤ _ عمران الحضارة الرومانية:

ورث الرومان فنون الأتروسكين الذين جاءوا من آسيا الصغرى واستعمروا إيطاليا منذ القرن التاسع قبل الميلاد، وقد تأثر الفن المعماري الروماني بالتقاليд السائدة في الشرق عن طريقين²⁴²: الأول ما ورثه عن الأتروسكين الذين جلبوا معهم استخدام القباب والعقود، والتي أخذوها أصلاً من الفن الرافدي، والسقوف الجمالونية وزخرفة الجدران بالرسوم الملونة (الفريسك)، الثاني ما أخذوه بعد احتلال الرومان لسوريا من تقاليد العمارة الشرقية.

و تمتاز العمارة الرومانية بعدة خصائص أهمها²⁴³:

أ _ استعمل الرومان طرز العمارة الإغريقية نفسها (الدوري والأيوني والكورنثي) إلا أنهم أدخلوا عليها بعض التعديل، مع ملاحظة أن الطراز الروماني كان أكثر رشاقة من الطرز الإغريقية.

ب _ يقوم المنزل الروماني على الأسس الرافدية القديمة نفسها، وهي أن تنتهي الغرف بنوافذها وأبوابها على الفناء الداخلي مع عدم وجود للنوافذ الخارجية، كما استعاضوا عن

²⁴⁰ المرجع نفسه ، ص 77.

²⁴¹ محمد فاضل الشيخ بن الحسين: *البيئة الحضرية في مدن الواحات وتأثير الزحف العراني على توازنها الإيكولوجي*، مرجع سابق، ص 99.

²⁴² الريحاوي عبد القادر: *العمارة العربية السورية*، دمشق: وزارة الثقافة والإرشاد القومي، 1979، ص 20.

²⁴³ البهنسى عيف: *الفنون القديمة*، مرجع سابق، ص 239.

الأسقف الخشبية في الفن الإغريقي بالعقود والقوابط التي أخذوها عن العمارة الرافدية من خلال الأنتروسكين.

ج _ أقيمت العمارة الرومانية بالحجر المنحوت بدقة وفي بداية الأمر استعملت الفوائل المعدنية لتنبها، ولكن الرومان اهتدوا إلى نوع من الملاط، يشبه الاسمنت، يتكون من تراب بركاني مخلوط بكسر الحجارة أو الرخام المعجون بالكلس، وقد صنعوا منه قوالب طينية صلدة استعملت في بناء الجدران.

د _ أسس الرومان مدنًا عديدة في كل البلاد التي أخضعوا لها، وكان تخطيطها متاثراً بالتخطيط الهيبودامي (الإغريقي)، أي على هيئة شبكة من الشوارع المتعمدة وذلك لسرعة إنشائها ولسهولة حكم المدينة.

ما لا شك فيه أن الرومان استفادوا وأغنوا تجاربهم المعمارية وال عمرانية من خلال ما ورثوه من العمارة اليونانية والآشورية. ورغم أن روما تعتبر من أكبر إمبراطوريات عهد الرق إلا أنها حافظت على التوازن البيئي داخل مدنها، فاتساع الإمبراطورية جعل مناطقها تتعرض لعوامل مناخية مختلفة من مناطق يسود فيها مناخ معتدل إلى أخرى ذات مناخ حار، مما أدى إلى خلق خواص معمارية تلائم كل منطقة على حدة، وما ينطبق على إيطاليا ينطبق على المناطق التي كانت ضمن الإمبراطورية الرومانية لهذا نرى بعض الاختلاف في التفاصيل المعمارية، أو بعض التنوع في الإضافات المعمارية.²⁴⁴

وقد اعتنى الرومان بالحدائق والبساتين خاصة في العاصمة روما لما يمتاز به الرومان من حس مرتفع وذوق للجمال، وحبهم للرياضة والاستجمام فبنوا السرك والحمام والجمنازيوم والمكتبات فكانت رياضتهم عضلية وفكيرية، فاستمتعوا بالراحة النفسية والفيزيولوجية.²⁴⁵

ونخلص إلى أن حضارة الرومان رغم كبر رقتها إلا أنها أنتجت مدنًا كبيرة وعظيمة عظمة الإمبراطورية، وميزة هذه المدن أنها بنيت بنفس المواد المحلية الموجودة بالقرب من كل مدينة وبهذا كان التنوع في شكلها العام ولو أنها لون موادها رغم أن المبادئ التي صمممت بها كانت مستمدة من روما، حافظ الرومان على المخزون الطبيعي الذي كان

²⁴⁴ محمد فاضل الشيخ بن الحسين: *البيئة الحضرية في مدن الواحات وتأثير الزحف العمراني على توازنها الإيكولوجي*، مرجع سابق ص 83.

²⁴⁵ المرجع نفسه، ص 84.

يحيط بالمدن وزادوا فيه بالزراعة التي كانوا يعتمدون عليها من زيتون وتين وفواكه أخرى، زيادة على ذلك الحدائق العملاقة التي كانت تحيط بالقصور والتي كانت تمثل المتنفس الطبيعي للسكان وأماكن الراحة والاستجمام لهم وللملوك وحاشيتهم والدليل على ذلك حدائق فلورنسا والبندقية وغيرها من المدن الرومانية.²⁴⁶

5_ عمران الحضارة الإسلامية:

كانت العمارة الإسلامية على مر العصور مرآة تتعكس عليها المقومات البيئية الحضرية للسكن في كل عصر سواء كانت من الناحية الاجتماعية أو الثقافية أو من الناحية الطبيعية والمناخية. والتشكيل المعماري للعمارة الإسلامية بذلك كان يعبر بصدق عن الوظيفة والبيئة الطبيعية والثقافية والاجتماعية السائدة.²⁴⁷

لقد اختلفت أساليب البناء في العمارة الإسلامية القديمة باختلاف البيئة الطبيعية والصناعية في كل قطر من أقطارها. الأمر الذي أوجد الاختلافات الواضحة في التعبير المعماري في هذه الأقطار وإن كان يربط بينها وحدة حضارية تمثل في السلوك الاجتماعي والثقافي، ويعني ذلك أنه مع اختلاف أساليب البناء فإنه يمكن أن تكون هناك وحدة تعبيرية عن العمارة الإسلامية مع أن لكل أسلوب من أساليب البناء إمكاناته المعمارية الخاصة سواء أكان البناء بالطابوق كما في العراق أو إيران أو المغرب العربي أو بالحجر كما في مصر وسوريا واليمن أو بالطين اللبنة كما هو في المناطق الصحراوية.²⁴⁸

إن المتتبع لتاريخ المدينة الإسلامية يجد أنها بنيت بالأحكام وضعت من قبل المختصين في القضاء والمفاهيم المعمارية والتخطيطية التي وضعها الخليفة الفاروق عمر بن الخطاب لإنشاء مدینتي الكوفة والبصرة، وكذلك آراء ابن الزبير وابن عباس في توسيعة المسجد الحرام، وكذلك المفاهيم التي أرساها المفكرون المسلمين. إن الغرض من الأحكام هو تحسين نوعية البيئة سواء كانت مبنية، طبيعية خاصة، شبه خاصة أو عامة. أما وظائف الأحكام فيمكن إجمالها في الآتي: تنظيم الواقع البيئي وتحسينه، تجنب حدوث ضرر بيئي، إيجاد حلول بيئية جديدة، ووضع قواعد فنية للتصميم. إن كل وظيفة من هذه الوظائف تعتبر مجالاً عاماً من مجالات أحكام البنية الإسلامية وعليه فإن تحسين ظروف وأحوال البيئة

²⁴⁶ محمد فاضل الشيخ بن الحسين: البيئة الحضرية في مدن الواحات وتأثير الزحف العمراني على توازنها الإيكولوجي، مرجع سابق ، ص.99.

²⁴⁷ المرجع نفسه ، ص.93.

²⁴⁸ المرجع نفسه، ص.97.

المعاشة هو المجال الشامل للأحكام والذي يتضمن مجالين رئيسيين هما: التصميم المعماري، والبيئة الحضرية.²⁴⁹

من خلال وظائف الأحكام السالفة الذكر يتبيّن لنا أن المدينة الإسلامية كانت تحافظ على البيئة بشتى أنواعها سواء بيئه طبيعية أو بيئه مشيدة وبذلك حافظت على التوازن البيئي داخل وخارج المدن لأن المسلمين كانوا ينظرون إلى المدينة داخل مجالها العمراني ومجالها الإقليمي والجهوي.²⁵⁰

يتضح بعد سردنا لتاريخ الإنسان مع العمارة والمباني في الحضارات القديمة، من خلال تطرقنا للعديد من نظم البناء والعمارة في مختلف هذه الحضارات، مع محاولة استقراء ملامح الاتجاهات البيئية المستديمة التي أثرت بطريقة مباشرة أو غير مباشرة على العمارة وال عمران في هذه الحضارات وساهمت في المحافظة على التوازن البيئي_ عمراني فيها، نجد أنها تقدم لنا أمثلة واضحة لاحترام الإنسان لبيئته والتجانس معها والتكيف مع ظروفها، فقد تأثرت جميع شعوب هذه الحضارات بالعوامل البيئية عند تصميمها لمبانيها. فقد حرص الإنسان في هذه الحضارات على أن يتضمن بناؤه للمأوى عنصرين رئيسيين هما الحماية من المناخ ومحاولة إيجاد جو داخلي ملائم لراحة. وهذه الأساليب هي نتاج التفاعل بين عنصرين أساسيين: الأول هو الثروات الطبيعية من المواد الخام، والثاني هو المناخ السائد في المنطقة وذلك في وجود أنشطة معينة تمارس داخل وحول هذه المباني وفي إطار هيكل اجتماعي يؤثر على أساليب التصميم.

لذا اضطر الناس في المناطق الحارة والجافة والدافئة الرطبة إلى استبطاط وسائل لتبريد مساكنهم، أو تدفتها في فصل الشتاء في المناطق الباردة، وذلك باستخدام مصادر الطاقة والظواهر الفيزيائية الطبيعية، فنجد مثلاً أنهم قد تأثروا بحركة الشمس في بناء مساكنهم، فقد شيدوا معظم مبانيهم بمواجهة الشرق مع وجود فتحات كبيرة تجاه الجنوب وهذا الأسلوب في التشييد يسمح بالحصول على أكبر قدر من أشعة الشمس في الشتاء عندما تنخفض الشمس في السماء، وتتقى بسهولة حرارة الشمس العالية في الصيف.

²⁴⁹ محمد فاضل الشيخ بن الحسين: البيئة الحضرية في مدن الواحات وتأثير الزحف العمراني على توازنها الإيكولوجي، مرجع سابق ، ص98.

²⁵⁰ المرجع نفسه، ص98.

وقد تبين أن هذه الحلول عموماً، أكثر انسجاماً مع وظائف جسم الإنسان الفيزيولوجية، من الوسائل الحديثة التي تعمل بالطاقة الكهربائية كأجهزة التبريد و تكييف الهواء، ومن هذه المعالجات البيئية القديمة ذكر وباختصار ما يلي²⁵¹:

الفتاء الداخلي: يقوم بتخزين الهواء البارد ليلاً لمواجهة الحرارة الشديدة نهاراً في المناخ الحار الجاف.

الملقفل: هو عبارة عن مهوى يعلو عن المبنى وله فتحة مقابلة لاتجاه هبوب الرياح السائدة لاقتناص الهواء المار فوق المبنى والذي يكون عادةً أبرد ودفعه إلى داخل المبنى. **النافورة**: توضع في وسط الفناء الخاص بالمنزل ويقصد بالنافورة إكساب الفناء المظهر الجمالي وامتزاج الهواء بالماء وترطيبه و من ثم انتقاله إلى الفراغات الداخلية.

السلسبيل: عبارة عن لوح رخامي متوج مستوحى من حركة الرياح أو الماء يوضع داخل كوة أو فتحة من الجدار المقابل للإيوان أو موضع الجلوس للسماح للماء أن يتقطر فوق سطحه لتسهيل عملية التبخّر وزيادة رطوبة الهواء هناك.

الإيوان: وهو عبارة عن قاعة مسقوفة بثلاثة جدران فقط، ومفتوحة كلياً من الجهة الرابعة وتطل على صحن مكشوف، وقد يتقدمها رواق. وربما اتصلت بقاعات وغرف متعددة حسب وظيفة البناء الموجودة فيه.

الشخشيخة: وهي تستخدم في تغطية القاعات الرئيسية وتساعد على توفير التهوية والإلارة غير المباشرة للقاعة التي تعلوها كما تعمل مع الملافع على تلطيف درجة حرارة الهواء وذلك بسحب الهواء الساخن الموجود في أعلى الغرفة.

المشربية: عبارة عن فتحات منخلية شبكية خشبية ذات مقطع دائري تفصل بينها مسافات محددة ومنتظمة بشكل هندسي زخرفي دقيق وبالغ التعقيد وتعمل على ضبط الهواء والضوء إضافة إلى توفيرها الخصوصية.

الأسقف: وهي السقوف المقببة على شكل نصف كرة أو نصف اسطوانة تكون مظللة دائمًا إلا وقت الظهيرة كما تزيد سرعة الهواء المار فوق سطوحها المنحنية مما يعمل على خفض درجة حرارة هذه السقوف.

²⁵¹ تاریخ العمراں الینی، متناہ علی: <http://www.alhandasa.net/forum/showthread>

وبالنظر إلى العمران المعاصر نجد أن الطراز الدولي للعمارة و الذي أملأه المعماريون الغربيون على المجتمع العالمي بغرض توحيد الفكر المعماري و التخطيطي في جميع أنحاء العالم نجده أصبح مهيمنا دون مراعاة للاختلافات البيئية والحضارية والثقافية لكل مجتمع، بالإضافة إلى أنه ولد أزمة في العلاقة بين البيئة والعمaran من خلال ما أفرزه من تلوث وتشويه للبيئة واستنزاف لمواردها... الخ، ومن هنا تظهر أهمية التعمق في التراث المعماري الخاص بكل منطقة من أجل الاستفادة من الظروف التي أوجدت هذا التراث ثم تقييمه بغرض استلهام ما يتواضع منه ويصلح للتطبيق في البيئة والمجتمع المعاصر، بما يتوافق مع كل بيئة بشقيها الطبيعي والحضاري.

ثانياً: ملامح لأزمة الاتجاهات البيئية في عمران الحضارة الحديثة:

جاءت المدينة الغربية الحديثة كمرآة عاكسة للحضارة والتكنولوجيا المادية التي ميزتها فأعطت إنتاجاً مادياً خالياً من الروح، وكانت عبارة عن امتداد لمدينة الرق القديمة من ناحية البيئة الاجتماعية ولكن بطريقة كان مظهرها الحرية وباطنها العبودية والاستغلال البشع، فأصبح الإنسان كآلية يطوعها رجال الأعمال والمستثمرين في مشاريعهم سواء كانت فلاحية حرفية أو صناعية وبأثمان بخس لا تلبي احتياجاتهم اليومية الغذائية. وبالرغم من تطور النظرة الاستغلالية في القرن التاسع عشر والقرن العشرين التي طغى عليها نوع من الاهتمام بالجانب الصحي والمادي للعمال إلا أنه كان لا عبارات مادية بحثة، لأن المستثمر أصبح يفكر في الآلة الإنسانية بأن لا تتوقف عن العمل لأن في توقفها خسارة مادية معترفة. فصمم العديد من الأحياء أحياe عمالية لعمالهم بالقرب من المصانع على حساب الأراضي الفلاحية والغابية، تقتضي للعديد من المرافق الصحية كقنوات الصرف الصحي ومياه الشرب... الخ، زيادة على صغر المساكن التي كانوا يقطنونها وبذلك بدأت بوادر الإخلال بالبيئة سواء كانت طبيعية أو مبنية وأصبح سكان هذه الأحياء يعانون من الأمراض العديدة خاصة المتنقلة التي فتكت بهم بل أبادت العديد من الأحياء لانتشار وباء الطاعون والكوليرا وغيرها.²⁵²

تعاظم الإخلال بالبيئة شيئاً فشيئاً فأصبح يهدد المدينة برمتها لينتقل بعد ذلك إلى محيط المدينة، ولكن مع بداية القرن العشرين أصبح خطره على المستوى القومي والإقليمي

²⁵² محمد فاضل الشيخ بن الحسين: البيئة الحضرية في مدن الواحات وتاثير الزحف العمراني على توازنها الإيكولوجي، مرجع سابق، ص101.

عندما أدرك العلماء تنقل الدخان والغازات السامة في الجو وبدأت تظهر الأمطار الحمضية التي تتلف الغابات والمحاصيل الزراعية لتنتقل بعدها إلى سكان المدن الذين أصبحوا يعانون من هذه الغازات السامة من الناحية النفسية والفيزيولوجية، وينتقل التلوث إلى الغذاء والماء والبحار والمحيطات، وتتنوع التلوث فأصبح التلوث الصواعدي (الصوتي) والتلوث البصري، حيث أصبح الإنسان يعاني من المشاهد اليومية التي تصادفه في طريقه والأصوات المزعجة التي يتلقاها من الماكنات المختلفة التي تجوب شوارع المدينة.²⁵³

ونتيجة للنزوح الريفي الذي تسببت فيه الصناعة أصبح الإنسان يدرك الخلل بين المدينة والريف فهذا الأخير الذي يعول المدينة بالمواد الغذائية ليس بمقدوره الآن أن يقوم بتغطيتها من هذا الجانب لذا فكرروا في وسائل تكنولوجية كالبيوت البلاستيكية والأسمدة والمشاتل، واستعمال المواد الكيميائية والمبيدات، مما أثر سلبا على البيئة وعلى صحة الإنسان على حد سواء.

ويجدر بنا التتبع التاريخي لنشأة عمران المدينة الحديثة وظهوره في الغرب ليس بغرض التعرف على أشكاله، وإنما بهدف إلقاء الضوء على العوامل الاقتصادية والاجتماعية والثقافية التي أفرزت هذا النمط من العمران الذي يعكس في حقيقة الأمر أزمة العلاقة بين الإنسان والبيئة، وبالأحرى أزمة الاتجاهات البيئية في ظل هذا العمران. ذلك أن المنتجات المعمارية في الحضر هي واحدة من المنتجات الثقافية إن لم تكن أهمها على الإطلاق لأي أمة من الأمم. وتعكس المنتجات المعمارية الحالة الثقافية والاقتصادية والاجتماعية والتكنولوجية والعلمية والسياسية للشعوب المختلفة، وكل ابتسال أو تدهور يلحق بالمنتجات المعمارية في مجتمع ما إنما يدل على تدهور وانحلال هذا المجتمع.²⁵⁴

١_ عمران العصور الوسطى:

ففي العصور الوسطى جاءت المدينة كملجاً للتجار وال فلاحين من الإقطاعيين الذين خلفتهم الإمبراطورية الرومانية، وكانت مثالاً للارتباط الاجتماعي بين الإنسان والمدينة، وظهر ذلك في تشكيلاتها العمرانية التلقائية. كما ظهر في مركزها الذي تتوسطه الكنيسة التي تدعوا إلى الدين الجديد حيث مصدر السلطة الدينية. وقد تميز التشكيل العمراني لمدينة

²⁵³ المرجع نفسه، ص101.

²⁵⁴ محمد فاضل الشيخ بن الحسين: البيئة الحضرية في مدن الواحات وتأثير الزحف العمراني على توازنها الإيكولوجي، مرجع سابق ، ص134.

العصور الوسطى بساحة الكنيسة ذات التشكيل الإنساني التي تختلف فيها الأضلاع وتنجنس فيها المباني ويرتفع فيها برج الكنيسة، وقد بلغ التشكيل العمراني حدا كبيرا من العناية في البناء والزخرفة. كما تميزت ساحة المدينة بالاختلاف المنظوري لأركانه المختلفة وتتوفر عنصر المفاجئة من مداخلها المختلفة، حتى أصبحت مثلا يُحتذى به في التصميم الحضري المعاصر.²⁵⁵

ففي مدينة العصور الوسطى الإقطاعية ومن وجهة النظر البيئية كان الدور الإيجابي والمهم الذي لعبه الإقطاعي في المحافظة على الأرضي الزراعية المحيطة بالمدن وعدم ترك الفرصة لتوسيعها أفقيا على الأراضي، أدى إلى المحافظة على البيئة الطبيعية المحيطة وبالتالي المحافظة على التوازن البيئي الجاهي، زيادة على ذلك كانت المدن الإقطاعية صغيرة من حيث مساحتها العمرانية، وبنيت بمواد بناء محلية حافظت على المنظر والمظهر العام للمدينة، الذي أدمجها داخل موقعها الطبيعي. غير أنه ونتيجة لصغر المساحة العمرانية كانت الأبنية متراصمة مما أدى إلى كثافة سكانية عالية، وقد انماط المرافق الصحية في هذه المدن، فكان الوضع الصحي سيئا، كما كانت النفايات تتكدس فيها وتظهر حتى فوق الجسور وعلى أطراف الأنهار، وتعتلي الشوارع والطرق، مما أدى إلى ظهور الأوبئة والأمراض، وحدوث انهيارات عند وقوع أي طوفان أو عارض طبيعي. والنتيجة هي أن المدن الإقطاعية كانت تعيش توازنا بيئيا خارج محيطها العمراني وخلال بيئيا حادا داخل المدينة.²⁵⁶

2 _ عمران عصر النهضة:

إن المتتبع لتطور مدينة عصر النهضة يلاحظ أنها اعتنى بالجماليات المعمارية والعمانية من ناحية الشكل وغاب عنها المضمون، فنجد الحدائق ذات الأشكال الهندسية والنافورات المنحوتة التي تدخل في تركيبتها المستوية والفضائية تزين القصور والمرافق الحكومية التي بدأت في الظهور كدار البلدية والخزينة ودار المالية وغيرها، وظهرت مخططات المدن بطرق مستمدة من التخطيط القديم للمدن اليونانية والرومانية مع إدخال بعض التعديلات عليها فأخذت أشكال هندسية متعددة منها الدائري ومنها النجمي... الخ،

²⁵⁵ سلوى سقال عمر وصفي مارتيني: نظريات تخطيط المدن، سوريا: مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، جامعة حلب، 1992، ص 57-58.

²⁵⁶ محمد فاضل الشيخ بن الحسين: البيئة الحضرية في مدن الواحات وتأثير الزحف العمراني على توازنها الإيكولوجي، مرجع سابق ، ص105.

فأعطت لوحات فنية رائعة. رغم هذا الاعتناء إلا أن المدينة كانت تعيش داخل جبال وأكdas من القمامـة ومياه قذرة تجوب الشوارع مما تسبب في العديد من الجائحـات التي اجتاحت المدن آنذاك حتى مدن العالم الثالث التي كانت تعتبر صغيرـة مقارنة بالمدن الأوروبيـة.²⁵⁷

ومن خصائص الزمن أنه يغـلـفـ الماضي بـغـلـالـةـ منـ الروـمـانـسـيـةـ،ـ فـكـثـيرـاـ مـنـ يـتـصـورـ مدـيـنـةـ القرـنـ 18ـ وـكـأـنـهـ آـيـةـ فـيـ الجـمـالـ وـالـهـدـوـءـ،ـ حـيـثـ القـلـاعـ الشـامـخـةـ وـالـبـيـوـتـ الجـمـيلـةـ الـهـادـئـةـ،ـ وـالـفـتـيـةـ يـرـتـدـونـ الـمـلـابـسـ الجـمـيلـةـ المـزـرـكـشـةـ وـمـيـاهـ الـأـنـهـارـ التـيـ تـخـترـقـهاـ نـظـيفـةـ رـقـارـقـةـ.ـ وـلـكـ يـنـبـغـيـ أـنـ لـاـ نـنسـىـ أـنـ فـيـ مـعـظـمـ المـدـنـ الأـورـوـبـيـةـ،ـ لـمـ تـكـنـ تـسـتـعـمـلـ الـأـوـانـيـ وـالـشـوـكـ سـوـىـ فـيـ بـيـوـتـ الـأـثـرـيـاءـ،ـ أـمـاـ عـامـةـ النـاسـ،ـ فـكـانـواـ يـتـنـاـولـونـ الـطـعـامـ بـأـيـديـهـ وـمـنـ قـدـورـ مشـتـرـكـةـ،ـ وـكـانـ الصـابـونـ مـنـ الـأـمـورـ النـادـرـةـ،ـ كـمـ كـانـ النـاسـ يـرـمـونـ كـلـ يـوـمـ إـلـىـ الشـوـارـعـ وـالـأـزـقـةـ الـقـمـامـةـ وـمـيـاهـ الـقـذـرـةـ،ـ وـكـانـتـ المـدـنـ غـارـقـةـ فـيـ الـأـوـسـاخـ وـتـجـاتـحـهاـ الجـائحـاتـ الـمـرـضـيـةـ بـيـنـ حـيـنـ وـآـخـرـ.ـ وـقـدـ نـمـتـ حـولـ بـارـيسـ تـلـلـ حـقـيقـيـةـ مـنـ القـمـامـةـ²⁵⁸ـ وـمـعـ بـدـايـةـ تـطـورـ الـعـلـمـ الـحـرـفيـ بـدـأـتـ الـمـدـيـنـةـ تـعـرـفـ نـوـعـاـ مـنـ النـزـوـحـ الـرـيفـيـ سـبـبـ الـمـدـاخـلـ الـتـيـ يـقـدـمـهاـ الـحـرـفـيـوـنـ لـلـعـمـالـ،ـ وـكـنـتـيـجـةـ حـتـمـيـةـ بـدـأـ توـسـعـ الـمـدـنـ أـفـقـيـاـ عـلـىـ حـسـابـ الـأـرـاضـيـ الـزـرـاعـيـةـ وـبـذـلـكـ ظـهـرـ نـوـعـ مـنـ الـخـلـلـ الـبـيـئـيـ بـيـنـ الـمـدـيـنـةـ وـالـغـطـاءـ الـنبـاتـيـ الـمـحـيـطـ بـهـاـ.ـ وـعـلـيـهـ فـالـمـدـيـنـةـ وـالـعـمـرـانـ بـصـفـةـ عـامـةـ فـيـ عـصـرـ الـنـهـضـةـ كـانـ يـنـمـ عـنـ مـشـكـلـاتـ بـيـئـيـةـ كـثـيرـةـ،ـ وـالـتـيـ تـنـمـ بـدـورـهـاـ عـنـ أـزـمـةـ فـيـ الـاتـجـاهـاتـ الـبـيـئـيـةـ فـيـ هـذـاـ عـصـرـ.

3_ عمران عصر الثورة الصناعية:

مع انتهاء عصر النهضة ودخول أوروبا عصر الثورة الصناعية في القرن الثامن عشر بدأت النظريـاتـ التـخـطـيطـيـةـ تـنـطـورـ لـمـلـاـحةـ التـطـورـاتـ الـاـقـتـصـاديـةـ وـالـاجـتمـاعـيـةـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـةـ الـتـيـ صـاحـبـتـ الثـورـةـ الصـنـاعـيـةـ.ـ وـمـعـ تـطـورـ سـبـلـ الـمـواـصـلـاتـ وـالـاتـصالـ بـدـأـتـ الـمـجـتمـعـاتـ تـتـحـركـ عـلـىـ نـطـاقـ أوـسـعـ خـارـجـ الـمـدـيـنـةـ الـقـائـمـةـ أـوـ تـهـاجـرـ إـلـىـ مـوـاـقـعـ جـدـيدـةـ لـمـدنـ جـدـيدـةـ حـولـ مـوـاـقـعـ الإـنـتـاجـ الـجـدـيدـةـ.ـ وـكـانـ التـنـطـورـ التـكـنـوـلـوـجـيـ وـمـنـ ثـمـ التـحـولـ الـاـقـتـصـاديـ أـسـرـعـ مـنـ مـعـدـلـاتـهـ مـنـ أـنـ يـوـاـكـبـ التـحـولـاتـ الـاـجـتمـاعـيـةـ بـلـ وـسـبـقـهاـ.ـ الـأـمـرـ الـذـيـ سـاعـدـ عـلـىـ إـيجـادـ فـجـوةـ كـبـيرـةـ بـيـنـ التـنـطـورـ الـاـقـتـصـاديـ التـكـنـوـلـوـجـيـ السـرـيعـ بـطـبـيـعـتـهـ وـالـتـنـطـورـ الـاـجـتمـاعـيـ

²⁵⁷ المرجـعـ نفسـهـ،ـ صـ124ـ.

²⁵⁸ محمد العويـدـاتـ:ـ مشـكـلـاتـ الـبـيـئـةـ،ـ دـمـشـقـ:ـ الـأـهـالـيـ لـلـطـبـاعـةـ وـالـنـشـرـ وـالـتـوزـيعـ،ـ 1995ـ،ـ صـ151ـ152ـ.

البطيء بطبيعته هو كذلك. وبالتالي ساعد على إيجاد الخلل الاجتماعي مع فقدان التوازن الإيكولوجي بين السكان والبيئة العمرانية الجديدة.²⁵⁹

إن الثورة الصناعية كانت ثورة تكنولوجية وثورة على المدينة وعلى القيم الإنسانية التي كان يعيشها الإنسان في السابق ثورة أتت على الأخضر والبلاستيك فالتهمت ما حولها وكل ما صادفها في طريقها، فأنجبت مدنًا حديثة من حيث البناء والتصميم، وأحياناً تفقد إلى الراحة بكل معانيها سواء نفسية، فيزيولوجية، مناخية، جمالية، روحية،... الخ. فأفقد الإنسان توازنه داخل محيطه الحضري لأنه اعتاد المناظر الطبيعية التي كان يحياها في الريف والقرية وحتى المدينة في السابق. فأصبح ساكن المدينة الصناعية يعيش داخل مجال مغلق وصغير من ناحية المساحة، تنقصه الحديقة والبساتين، عكس البيت القروي الذي كان يقطنه وما يوفره له من مجال رحب داخل وخارج البيت واكتفاء ذاتي من الخضر والفواكه ناهيك عن الراحة وبعده عن الملوثات بشتى أنواعها سواء دخان وأصوات مزعجة ومناظر كئيبة وقبيحة تشمئز لها النفوس. إذ التهمت الثورة الصناعية الحدائق العامة والمنتزهات داخل المدن وامتدت يدها إلى خارج المدن حيث توسيع المصانع على حساب الغابات والحقول الفلاحية ذات المردود الفلاحي والبيئي وزاد تطاولها إلى أن وصل تأثيرها السلبي على المستوى الجهوبي والإقليمي من جراء العوادم المنطلقة من مصانعها والأمطار الحمضية التي تعمل على تكوينها الغازات السامة.²⁶⁰

ولم يقتصر إيداء المدينة والمصانع للبيئة المحيطة بالمدن بل امتد ليصل إلى مسافات بعيدة جداً بغازاته السامة ومياه المجاري الملوثة بالفضلات الصناعية والكيماوية والأمطار الحمضية التي قبضت على المحاصيل الزراعية والعديد من الغابات والبساتين، ولهذا أصبحت المدن الصناعية عبارة عن مصدر الخلل البيئي.

4 _ عمران العصر الحديث:

في بداية القرن التاسع عشر كانت المدينة على العموم والغربيّة (الرأسمالية) على الخصوص تعاني من أزمة حادة تتعمق باستمرار. وقد ظهرت هذه الأزمة نتيجة للكبر المفاجئ الذي نجم عن تطور وتمرّز الصناعة. ولقد كان هذا التمرّز والتّطوير فوضويّاً

²⁵⁹ محمد فاضل الشيخ بن الحسين: البيئة الحضرية في مدن الواحات وتأثير الزحف العمراني على توازنها الإيكولوجي، مرجع سابق، ص 110.

²⁶⁰ محمد فاضل الشيخ بن الحسين: البيئة الحضرية في مدن الواحات وتأثير الزحف العمراني على توازنها الإيكولوجي، مرجع سابق، ص 114.

في مركز هذه المدن حيث احتفت المساحات الخضراء وحلت محلها المصانع والأبنية السكنية الكثيفة حيث ظهرت الأحياء العمالية الفقيرة والقذرة. وتبين لنا صور ومخططات مدن العصر الحديث أن المدينة الحديثة جاءت لتوسيع على الأراضي الزراعية الخصبة وتلتهم ذات المردود العالى دون أن تولي اهتماما بالمحيط الطبيعي سواء داخل المدينة أو خارجها.²⁶¹

لقد أسهب رواد العمارة الغربية في تفسير نظرياتهم في العمارة والعمران في هذه الفترة، فمنهم من اعتنق العضوية والتكميل مع البيئة الطبيعية ومنهم من اعتنق الوظيفية والقواعد الإنسانية، ومنهم من اعتنق القيم الفراغية والتشكيلية ومنهم من اعتنق التبسيط، ومن اتجه إلى الخشونة في التعبير، ومنهم من ارتكن إلى النعومة والليونة في الخطوط والمسطحات، ومن انطلق إلى الأفق المستقبلية تعبيرا عن الطفرات العلمية، ومن مال إلى الإنسانية في التصميم والتنفيذ، ومن استطلع إمكانيات الماضي في تشكيل عمارة وعمaran الحاضر. وكلها فلسفات قائمة على الانفعالات الشخصية التي ترسّبت في نفس كل منهم نتيجة لخلفياته الثقافية والاجتماعية وممارساته المهنية. وقد تمكّن كل منهم في تأكيدها بالنشر والإعلام وكذلك بالإنجاز والتنفيذ، فجاءت النظريات في كل هذه الاتجاهات مرتبطة بالواقع وليس خالية من المضمون. فكان لها تأثيرها المباشر على المدارس المعمارية في الغرب في العلم والممارسة، كما كان لها تأثيرها الفكري على قطاعات عريضة من المجتمع، إن لم يكن عليها ككل، كما امتدت لتصيب مدن العالم الثالث فيما بعد. هكذا ارتبطت النظريات الغربية ارتباطا وثيقا بالواقع الاجتماعي كما ارتبطت بالواقع العلمي والتكنولوجي والمهني في دول الغرب، إلا أنه رغم كل البحث والأفكار والنظريات لم تخرج المدينة من الفوضى العارمة التي مست كيانها خاصة من الناحية البيئية.²⁶²

وتطاول هذا الخلل ليمتد إلى المناخ الحضري الذي تغير بشكل ملحوظ في نهاية القرن العشرين (20) نتيجة التخرّب والتلف الذي أصاب العديد من المحميات الطبيعية التي تنفس بهم الكرة الأرضية، زيادة إلى ظاهرة الدفيئة (الاحتباس الحراري) التي أصبحت

²⁶¹ المرجع نفسه، ص ص 115_116.

²⁶² محمد فاضل الشيخ بن الحسين: البيئة الحضرية في مدن الواحات وتأثير الزحف العمراني على توازنها الإيكولوجي، مرجع سابق، ص 118_119.

تعيشها معظم المدن، فارتفعت درجة الحرارة وتناقص التساقط ووصل التلوث الجوي داخل المدن إلى درجات خطيرة تهدد حياة الإنسان في كل لحظة.

وبذلك كانت المدينة الحديثة هي مدينة التنافضات والخلل البيئي على جميع الأصعدة خاصة ما يمس الإنسان، الذي أصبح يعيش داخل تنافضات أفرزها التطور التكنولوجي، وال الكبر الهائل للمدن مما أدى إلى الإخلال ببيئة المدينة سواء منها الطبيعية التي التهمتها المباني والبيئة الاجتماعية التي فقدت وحدتها وتكاملها.²⁶³

ونخلص إلى القول أن الحضارة الغربية الحديثة جاءت لتعلم كافة أرجاء المعمورة بكل ما تحمله بنظرياتها المعمارية وأنماطها العمرانية التي لا تعطي للإنسان حقه في الراحة والعيش داخل المدينة رغم كل ما بذل من جهد وتفكير وبحث لأنها اعتمدت على الجانب المادي وأهملت الجوانب الأخرى وخاصة الجانب البيئي فشكل عمرانها انعكاساً حقيقياً لأزمة الاتجاهات البيئية.

ونتيجة لما سبق من أزمة الاتجاهات البيئية التي اتسمت بها طرق التخطيط والبناء والتعمير مع ظهور الحضارة الحديثة، وبالتالي أفضى ذلك إلى تأزم العلاقة بين البيئة والعمaran الحديث، مما جعل بعض الباحثين والمعماريين على وجه الخصوص يطلقون على هذا النمط من العمran اسم "العمران المريض" أو "المباني والمدن المريضة" ذلك أنها تعمل على²⁶⁴:

أولاً: استنزاف الطاقة والموارد.

ثانياً: تلوث البيئة بما يخرج منها من انبعاثات غازية وأدخنة أو فضلات سائلة وصلبة.
ثالثاً: التأثير السلبي على صحة مستعملي المباني نتيجة استخدام مواد كيماوية التشتريبيات أو ملوثات أخرى مختلفة.

وبناءً على هذه السلبيات قامت مبادئ العمارة المستديمة الخضراء حاملة أفكار وأطروحات قادرة على التغلب على السلبيات السابقة. ذلك أن معركة تحقيق مستقبل بيئي قابل للاستدامة هي معركة نخوضها أساساً في مدن العالم، فالآن تجمع المدن ما بين الكثير من المشاكل البيئية الرئيسية لكوكب الأرض، وهي: النمو السكاني، والتلوث، وتدور الموارد، وتوليد النفايات. ومن قبيل المفارقة أن المدن تمثل أيضاً أفضل فرصة متاحة لدينا

²⁶³ المرجع نفسه، ص122.

²⁶⁴ _ التصميم المستدام والعمارة الخضراء، متاح: <http://www.alhandasa.net/forum/showthread>

لتحقيق مستقبل قابل للاستدامة. إلا أن التحضر لن يؤتي ثماره من حيث القابلية للاستدامة تلقائياً، فهذه الثمار تتطلب الاستعداد بعناية.²⁶⁵

ثانياً: الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم:

1_ جذور العمران المستديم ودعاعي ظهوره:

مع بداية الثورة الصناعية في القرن الثامن عشر تغيرت كل النظريات المعمارية التقليدية وبرز تركيز كامل وشديد على الوظيفة والكفاءة الاقتصادية كمنبع للتصميم، وتجاهل المعماريون إرضاء حاجات الإنسان الفيزيائية كدرجة الحرارة ونسبة الرطوبة وشدة الإضاءة وغير الفيزيائية كتحقيق الراحة النفسية ومراعاة الجوانب الثقافية والحضارية والاجتماعية، كما اتجه المعماريون إلى توحيد المفردات المعمارية عالمياً، وعاملوا المنشآت كما لو كانت آلات. ومن هنا ظهرت فجوة واسعة عميقه بين **العمارة والبيئة**. وقد سمي المهتمون بدراسة الطبيعة والازان البيئي هذه **العمارة** باسم "العمارة المدمرة" "Destructive Architecture" لأنها أثرت سلباً على البيئة واتزانها الطبيعي.

وفي أوروبا في منتصف القرن التاسع عشر كان التصنيع يحيط الخطي وكذلك الاكتشافات العلمية "لداروين" و"ليل" وأخرين أعادوا تشكيل فهم الإنسان للطبيعة، كما حدثت تطورات ملحوظة في تقنيات البناء والتشييد المعماري خصوصاً في مجال استخدام الزجاج والمعادن والتطور في تقنيات الإضاءة الصناعية والتكييف.

وقد كان "جون راسكن" من الأوائل الذين رصدوا أضراراً التقدم الصناعي ونادي **بأن على العمارة** أن تتجاوب مع البيئة وكتب في مؤلفاته "بأن الله أuarنا الأرض لنحيا عليها بعض الوقت وهبة ومنحة عظيمة، لكن ملكيتها تؤول لأبنائنا وأحفادنا أكثر مما تعود

²⁶⁵ _ ثريا أحمد عبيد: حالة سكان العالم 2007، إطلاق إمكانيات النمو الحضري، صندوق الأمم المتحدة للسكان (UNFPA)، متاح على: www.unfpa.org

لنا، وليس لدينا أدنى حق في أن نتجاهلهم أو أن نشرركهم في عقاب على جرائم لم يقترفوها أو حتى أن نحرمهم من نعم وهبها الله لهم، ليس لنا أدنى حق في ذلك". فالتفاعل بين الإنسان والعمارة والبيئة هو مظاهر رئيسي من مظاهر الحضارة الإنسانية. وفي أثناء الثورة الصناعية ظهر فهم خاطئ لهذه العلاقة فقد اعتقد الإنسان أن عليه أن يظهر قدرته على قهر الطبيعة مستخدما أدواته وإمكانياته التقنية، ولم يتبيّن خطأه إلا بعد أن بدأت الأزمات البيئية في الظهور. ولم تدمر العمارة المدمرة البيئة فقط وإنما دمرت أيضا الهوية والسمات الثقافية للمكان.²⁶⁶

وعليه فقد ظهرت في الآونة الأخيرة عدة شعارات ومفاهيم تضمنت عملية الاستدامة في ميادين مختلفة ومجالات متعددة لخدمة الحفاظ على البيئة، منها مفهوم "العمان المستديم" والذي دخل حيز الاستعمال والرواج والانتشار في الأوساط المهنية في قطاعات صناعة البناء والتشييد في الدول الصناعية المتقدمة فقط في التسعينيات من القرن المنصرم، ولكن جذور هذه الحركة يمكن تتبعها لسنوات طويلة ماضية.

فبعد أن وضع الحرب العالمية أوزارها وانقضت معاركها عن مدن أصابها الهدم والتخريب اتجهت أبحاث المشتغلين بالعمان المدني في القارة الأوروبية إلى وضع أسس عمرانهم الجديد على قواعد سليمة؛ من حيث الاستجابة لمطالب السكان، والملازمة بينها وبين البيئة الطبيعية، وما يرجونه للبيئة الاجتماعية من اتجاهات سلية وصحيحة، ولذلك فرع جديد من الدراسة أطلق عليه تخطيط المدن (Country and Town Planing) وجعلت له معاهد خاصة يدرس فيها الطلبة قواعد الجغرافيا الطبيعية المحلية وما تحتاج إليه البلدة أو المدينة من مصادر طبيعية كتوفير ماء الشرب و اختيار البقعة الصحية التي يتوافر فيها مواد البناء من البيئة المحلية... كما يدرس الطلبة أيضا مبادئ العمارة وتخطيط المدن وتوزيع الأحياء التجارية والصناعية والعلمية والمساكن الخاصة وبعبارة مجملة دراسة عوامل البيئة الطبيعية والاجتماعية التي تؤثر في إنشاء المدينة وتخطيط المدينة على أساس طبيعي واجتماعي سليم.²⁶⁷

²⁶⁶ متاح على: mlines12@hotmail.com Email: (محسن محمد إبراهيم: العمارة المستدامة، <http://repository.ksu.edu.sa/jspui/bitstream/123456789/8076/1/mohsen%20paper1.doc>)

²⁶⁷ محمد السيد غلاب: البيئة والمجتمع، تطور التفكير في العلاقة بين البيئة والمجتمع، ط3، الإسكندرية: مكتبة الأنجلو المصرية، 1963، ص 347_348.

وفي بداية الستينات من القرن الماضي ظهرت العديد من الصيحات التي نادت بحماية البيئة والطبيعة وظهر التفكير في المبني كنظام بيئي مصغر يتفاعل ويتدخل مع النظام البيئي الأكبر، أتبعها ظهور العديد من الجمعيات والمؤسسات المهتمة بالعمارة البيئية والمبني البيئي من خلال فكرة الاستدامة مثل حركة بيولوجيا البناء، والتي اعتبرت المبني كائن حي يمثل للإنسان طبقة الجلد الثالثة (Third skin)²⁶⁸ حيث بدأ العالم يعترف بالارتباط الوثيق بين التنمية الاقتصادية والبيئة، وقد تتبه المتخصصون إلى أن الأشكال التقليدية للتنمية الاقتصادية تتحصر على الاستغلال الجائر للموارد الطبيعية وفي نفس الوقت تتسبب في إحداث ضغط كبير على البيئة نتيجة لما تفرزه من ملوثات ومخلفات ضارة. فقد تعالت الأصوات البيئية المنادية بتقليل الآثار البيئية الناجمة عن الأنشطة البشرية المختلفة ونادت بخفض المخلفات والملوثات والحفاظ على قاعدة الموارد الطبيعية للأجيال القادمة.

ونتيجة لذلك فقد أولت القطاعات العمرانية _ خاصة في الدول المتقدمة _ في العقد الأخير من القرن المنصرم عناية خاصة واهتمامًا واسعًا بمواضيع حماية البيئة والتنمية المستدامة، ذلك أن القطاعات العمرانية في هذا العصر لم تعد بمعزل عن القضايا البيئية الملحة التي بدأت تهدد العالم وتم التنبه لها في السنوات القلائل الأخيرة، خاصة إذا علمنا أن هذه القطاعات من جهة تعتبر أحد المستهلكين الرئисيين للموارد الطبيعية كالأرض والمواد والمياه والطاقة، ومن جهة أخرى فإن عمليات صناعة البناء والتسييد الكثيرة والمعقدة ينتج عنها كميات كبيرة من الضجيج والتلوث والمخلفات الصلبة. وتبقى مشكلة هدر الطاقة والمياه من أبرز المشاكل البيئية-الاقتصادية للمبني بسبب استمرارها وديومتها طوال فترة تشغيل المبني. ولهذه الأسباب وغيرها ونتيجة لتنامي الوعي العام تجاه الآثار البيئية المصاحبة لأنشطة البناء فقد نوه بعض المتخصصين أن التحدي الأساسي الذي يواجه القطاعات العمرانية في هذا الوقت إنما يتمثل في مقدرتها على الإيفاء بالتزاماتها وأداء دورها التنموي تجاه تحقيق مفاهيم التنمية المستدامة الشاملة، وأضاف آخرون بأن الإدارة والسيطرة البيئية على المشاريع العمرانية ستكون واحدة من أهم

²⁶⁸ متاح على: mlines12@hotmail.com Email: محسن محمد إبراهيم: العمارة المستدامة، <http://repository.ksu.edu.sa/jspui/bitstream/123456789/8076/1/mohsen%20paper1.doc>

المعايير التفاصيلية الهامة في هذه القطاعات في القرن الواحد والعشرين. من هنا نشأت في الدول الصناعية المتقدمة مفاهيم وأساليب جديدة لم تكن مألوفة من قبل في تصميم وتنفيذ المشاريع، ومن هذه المفاهيم "التصميم المستدام" و"العمارة الخضراء" و"المبني المستدام"، هذه المفاهيم جميعها تعكس الاهتمام المتزايد لدى القطاعات العمرانية بقضايا التنمية الاقتصادية في ظل حماية البيئة، وخفض استهلاك الطاقة، والاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية، والاعتماد بشكل أكبر على مصادر الطاقة المتجدد (Renewable Sources) ²⁶⁹.

فالتصميم المستدام والعمارة الخضراء والإنشاءات المستدامة والبناء الأخضر... الخ هذه المفاهيم جميعها ما هي إلا طرق وأساليب جديدة للتصميم والتشييد تستحضر التحديات البيئية والاقتصادية التي ألت بظلالها على مختلف القطاعات في هذا العصر، فالمبني الجديد يتم تصميمها وتنفيذها وتشغيلها بأساليب وتقنيات متقدمة تسهم في تقليل الأثر البيئي، وفي نفس الوقت تقود إلى خفض التكاليف، وعلى وجه الخصوص تكاليف التشغيل والصيانة (Running Costs) كما أنها تسهم في توفير بيئه عمرانية آمنة ومرحية. وهذا فإن بوأثت تبني مفهوم الاستدامة في القطاع العمراني لا تختلف عن البواعث التي أدت إلى ظهور وتبني مفهوم التنمية المستدامة بأبعادها البيئية والاقتصادية والاجتماعية المتداخلة. ²⁷⁰

فالعمارة المستدامة تعزز وتبني مفهوم التنمية المستدامة الذي أكد بما لا يدع مجالاً للشك أن ضمان استمرارية النمو الاقتصادي لا يمكن أن يتحقق في ظل تهديد البيئة بالملوثات والمخلفات وتدمير أنظمتها الحيوية واستنزاف مواردها الطبيعية. والسبب في ذلك أن تأثيرات الأنشطة العمرانية والمبني على البيئة لها أبعاد اقتصادية واضحة والعكس صحيح، فاستهلاك الطاقة الذي يتسبب في ارتفاع فاتورة الكهرباء له ارتباط وثيق بظاهرة المبني المريضة (Sick Buildings) التي تنشأ من الاعتماد بشكل أكبر على أجهزة التكييف الاصطناعية مع إهمال التهوية الطبيعية، وهذا الكلام ينسحب على الاعتماد بشكل أوحد على الإضاءة الاصطناعية لإنارة المبني من الداخل مما يقود إلى زيادة فاتورة الكهرباء وفي نفس الوقت يقلل من الفوائد البيئية والصحية فيما لو كانت أشعة الشمس

²⁶⁹ [التصميم المستدام والعمارة الخضراء، متاح على:](http://www.m3mare.com/vb/showthread) <http://www.m3mare.com/vb/showthread>

²⁷⁰ [التصميم المستدام والعمارة الخضراء، متاح على:](http://www.alhandasa.net/forum/showthread) <http://www.alhandasa.net/forum/showthread>

تدخل في بعض الأوقات إلى داخل المبنى. و يؤدي في النهاية إلى إصابة الإنسان بأمراض مختلفة عضوية و نفسية.

فقد أثبتت الأبحاث الحديثة أن التعرض للإضاءة الاصطناعية لفترات طويلة يتسبب في حدوث أضرار جسيمة على صحة الإنسان على المستويين النفسي والبدني. وتعد عملية التعرض للذبذبات الضوئية الصادرة عن مصابيح الإنارة (الفلورسنت) وال فقدان للإضاءة الطبيعية من أهم الآثار السلبية التي تعاني منها بيئة العمل المكتبي، فقد ظهرت نتيجة لذلك شكاوى عديدة من المستخدمين في بعض الدول الصناعية المتقدمة تضمنت الإحساس بالإجهاد الجسدي والإعياء والصداع الشديد والأرق كما أن الإضاءة الصناعية الشديدة تعتبر في مقدمة الأسباب المرجحة لأعراض الكآبة في بيئات العمل. هذا من جهة، ومن جهة أخرى فإن الهدر أو الاستخدام المفرط لمواد البناء أثناء تنفيذ المشروع يتسبب في تكاليف إضافية ويقود في نفس الوقت إلى تلوث البيئة بهذه المخلفات التي تنطوي على نسب غير قليلة من المواد السمية والكييمائية الضارة. وهكذا فإن الحلول والمعالجات البيئية التي تقدمها العمارة المستدامة تقود في نفس الوقت لتحقيق فوائد اقتصادية لا حصر لها على مستوى الفرد والمجتمع.

وحسب بعض التقديرات فإن مجال العمارة وصناعات البناء على مستوى العالم تستهلك حوالي (40%) من إجمالي المواد الأولية (Raw Materials) ويقدر هذا الاستهلاك بحوالي (3 مليارات طن سنويًا). في الولايات المتحدة الأمريكية تستهلك المباني وحدها (65%) من إجمالي الاستهلاك الكلي للطاقة بجميع أنواعها، وتتسبب في (30%) من إنبعاثات البيت الزجاجي.²⁷¹

ويشير المعماري جيمس واينز (James Wines) في كتابه "العمارة الخضراء" إلى أن المباني تستهلك سُدس إمدادات الماء العذب في العالم، وربع إنتاج الخشب، وخمسين الوقود والمواد المصنعة. وفي نفس الوقت تنتج نصف غازات البيت الزجاجي الضارة، ويضيف بأن مساحة البيئة المشيدة (built environment) في العالم ستتضاعف خلال فترة وجيزة جداً تتراوح بين 20-40 سنة قادمة وهذه الحقائق تجعل من عمليات إنشاء وتشغيل المباني العمرانية واحدة من أكثر الصناعات استهلاكاً للطاقة والموارد في العالم.

²⁷¹ _ التصميم المستدام والعمارة الخضراء، متاح على: <http://www.m3mare.com/vb/showthread>.

كما أن التلوث الناتج عن عدم كفاءة المباني والمخلفات الصادرة عنها هي في الأصل ناتجة عن التصميم السيئ للمباني، فالملوثات والمخلفات التي تلحق أضراراً كبيرة بالبيئة ليست سوى نواتج عرضية (by-products) لطريقة تصميم مبانينا وتشييدها وتشغيلها وصيانتها، وعندما تصبح الأنظمة الحيوية (bio-systems) غير صحية نتيجة لهذه الملوثات فإن ذلك يعني وجود بيئة غير آمنة للمستخدمين.

فالتكلفة العالية للطاقة والمخالف البيئية والقلق العام حول ظاهرة "المباني المريضة" المترتبة بالمباني الصندوقية المغلقة في فترة السبعينيات، جميعها ساعدت على إحداث قفزة البداية لحركة العمارة المستدامة. لذلك فال媿دون للعمارة المستدامة يراهنون على المنافع والفوائد الكثيرة لهذا الاتجاه. ففي حالة مبني إداري كبير - على سبيل المثال - فإن إدماج أساليب التصميم المستدام (Sustainable Design Techniques) والتقنيات الذكية (Clever Technology) في المبنى لا يعمل فقط على خفض استهلاك الطاقة وتقليل الأثر البيئي، ولكنه أيضاً يقلل من تكاليف الإنشاء وتكاليف الصيانة، ويخلق بيئة عمل سارة ومرحية، ويحسن من صحة المستخدمين ويرفع من معدلات إنتاجيتهم، كما أنه يقلل من المسؤلية القانونية التي قد تنشأ بسبب أمراض المباني، ويرفع من قيمة ملكية المبنى وعائدات الإيجار.

وهكذا فإن تيار الاستدامة في قطاع البناء يعمل على توفير تكاليف الطاقة على المدى الطويل، ففي مسح ميداني أجري على 99 مبني من المباني المستدامة في الولايات المتحدة وجد أنها تستهلك طاقة أقل بنسبة 30% مقارنة مع المباني التقليدية المماثلة. لذا فإن أي تكاليف إضافية يتم دفعها في مرحلتي التصميم والبناء يمكن استعادتها بسرعة. وبالمقارنة بذلك فإن الإفراط في النظرة التقليدية لمحاولة تقليل تكاليف البناء الأولية يمكن أن يؤدي إلى مواد مهدمة وفواتير طاقة أعلى بصورة مستمرة.²⁷²

ولكن فوائد المباني المستدامة ليست مقصورة فقط على الجوانب البيئية والاقتصادية المباشرة، فاستعمال ضوء النهار الطبيعي في عمارات المكاتب - على سبيل المثال - بالإضافة إلى أنه يقلل من تكاليف الطاقة التشغيلية فهو أيضاً يجعل العاملين أكثر إنتاجاً، فقد وجدت الدراسة التي أجراها المتخصصان في علم النفس البيئي بجامعة ميشيغان "راكال

²⁷² التصميم المستدام والعمارة الخضراء، متاح على: <http://www.m3mare.com/vb/showthread>

وستيفن كابلن "Rachel and Stephen Kaplan" أن الموظفين الذين توفر لهم إطلاة على مناطق طبيعية من مكاتبهم أظهروا رضى أكبر تجاه العمل، وكانوا أقل إجهاداً وتعرضهم للأمراض كان أقل. كما أن إحدى الشركات العاملة في مجال الفضاء (Lockheed Martin) تبين لها أن نسبة الغياب هبطت بنسبة (15%) بعد أن قامت بنقل (2500 موظف) إلى مبني مستديم منشأ حديثاً في كاليفورنيا، والمردود الاقتصادي لهذه الزيادة في معدل الإنتاجية عَوْض المبالغ الإضافية التي أنفقت أثناء تشيد المبني خلال عام واحد فقط. وعلى نفس المنوال، فإن استعمال ضوء النهار الطبيعي في مراكز التسوق يؤدي إلى رفع حجم المبيعات، فالمجموعة الاستشارية المتخصصة في تقنيات المباني ذات الكفاءة في الطاقة (Heschong Mahone) ومقرها كاليفورنيا، وجدت أن المبيعات كانت أعلى بنسبة (40%) في المخازن التسويقية التي تمت إضاءتها من خلال فتحات السقف (Skylights) وقد وجدت المجموعة أيضاً أن أداء الطلاب في قاعات الدرس المضاءة طبيعياً أفضل بنسبة 20%.²⁷³

كما أن حماس اليوم للعمارة والمباني المستديمة له أصوله المرتبطة بأزمة الطاقة في السبعينيات، فقد بدأ المعماريون آنذاك يفكرون ويتساءلون عن الحكمة من وجود مباني صندوقية محاطة بالزجاج والفولاذ وتتطلب تدفئة هائلة وأنظمة تبريد مكلفة، ومن هناك تعالت أصوات المعماريين المتخمين الذين اقترحوا العمارة الأكثر كفاءة في استهلاك الطاقة ومنهم: ولIAM ماكدونو، بروس فول، وروبرت فوكس من الولايات المتحدة، توماس هيوزوج من ألمانيا، نورمان فوستر، وريتشارد روجرز من بريطانيا. هؤلاء المعماريون أصحاب الفكر التقديمي بدأوا باستكشاف وبلورة التصاميم المعمارية التي ركزت على التأثير البيئي طويلاً المدى أثناء تشغيل وصيانة المبني، وكانوا ينظرون لما هو أبعد من هم التكاليف الأولية (Initial Costs) للبناء. هذه النظرة ومنذ ذلك الحين تأسلت في بعض أنظمة تقييم المباني مثل معيار (BREEAM) الذي تم تطبيقه في بريطانيا في العام 1990م. ومعايير رئاسة الطاقة والتصميم البيئي (LEED) في الولايات المتحدة الأمريكية وهي اختصار لـ (Leadership in Energy and Environmental Design)، وهذا المعيار الأخير تم تطويره من طرف المجلس الأمريكي للبناء الأخضر (USGBC)، وتم

²⁷³ التصميم المستدام والعمارة الخضراء، متاح على: <http://www.m3mare.com/vb/showthread>

البدء بتطبيقه في العام 2000م. والآن يتم منح شهادة (LEED) للمشاريع المتميزة في تطبيقات العمارة المستدامة الخضراء في الولايات المتحدة الأمريكية.

إن معايير (LEED) تهدف إلى إنتاج بيئية مشيدة أكثر خضرة، ومباني ذات أداء اقتصادي أفضل، وهذه المعايير التي يتم تزويد المعماريين والمهندسين والمطورين والمستثمرين بها تتكون من قائمة بسيطة من المعايير المستخدمة في الحكم على مدى التزام المبني بضوابط الاستدامة، ووفقاً لهذه المعايير يتم منح نقاط للمبني في جوانب مختلفة، فكفاءة استهلاك الطاقة في المبني تمنح في حدود (17 نقطة)، وكفاءة استخدام المياه تمنح في حدود (5 نقاط)، في حين تصل نقاط جودة وسلامة البيئة الداخلية في المبني إلى حدود (15 نقطة)، أما النقاط الإضافية فيمكن اكتسابها عند إضافة مزايا محددة للمبني مثل: مولدات الطاقة المتتجدة، أو أنظمة مراقبة غاز ثاني أكسيد الكربون. وبعد تقدير النقاط لكل جانب من قبل اللجنة المعنية يتم حساب مجموع النقاط الذي يعكس تقدير (LEED) وتصنيفها للمبني المقصود، فالمبني الذي يحقق مجموع نقاط يبلغ (39 نقطة) يحصل على تصنيف (ذهبي)، وهذا التصنيف يعني أن المبني يخفض التأثيرات على البيئة بنسبة على الأقل مقارنة بمبني تقليدي مماثل له، أما المبني الذي يحقق مجموع نقاط يبلغ (50%) على الأقل مقارنة بمبني تقليدي مماثل له، أما المبني الذي يتحقق مجموع نقاط يبلغ (52 نقطة) فيحوز على تصنيف (لاتيني)، وهذا التصنيف يعني أن المبني يحقق خفض في التأثيرات البيئية بنسبة (70%) على الأقل مقارنة بمبني تقليدي مماثل.²⁷⁴

لذلك فالعمارة المستدامة أو بالأحرى العمران المستديم يتبنى فكرة أن الإنسان هو محور الارتباط بين البيئة - الاقتصاد-الاجتماع لأن تأثيرات الأنشطة الإنسانية على البيئة لها أبعاد اقتصادية واجتماعية واضحة، والعنصر المتلقي للضرر في النهاية هو الإنسان، فمثلاً استهلاك الطاقة الذي يتسبب في ارتفاع فاتورة الكهرباء له ارتباط وثيق بظاهرة المبني المريضة (Sick Buildings) التي تنشأ من الاعتماد بشكل أكبر على أجهزة التكييف الاصطناعية عكس ما كانت عليه مدننا القديمة التي تعتمد على التهوية الطبيعية والتكييف الطبيعي.

2 _ الأبعاد المحورية للاحتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم:

²⁷⁴ التصميم المستدام والعمارة الخضراء، متاح على: <http://www.alhandasa.net/forum/showthread>

لم تعد قضية البيئة في القطاع العمراني مجرد فكر كمالي أو مجرد دعوة يناقشها المختصون في ندواتهم أو مؤتمراتهم الدورية، وإنما أصبحت البيئة مطلباً مهماً من الضروري التفاعل معه والاستجابة لمتطلباته. هذا الموضوع الذي بات يشكل و صناعة المعرفة الإطار لتقدير وحضارة الإنسان في القرن القادم.²⁷⁵ وهذا هو المعنى الذي أشار إليه "الآن موغار" رئيس المركز العلمي والتكنولوجي للعمارة في فرنسا، عندما قال: "إن التنمية البيئية وصناعة المعرفة هما اللتان ستتشكلان طبيعة وهيكل مستقبلنا".²⁷⁶

بل إن هناك اتجاهًا عالمياً متزايداً يؤكّد أنّ الهم البيئي ستكون له الأولوية والحضور في تكنولوجيا المستقبل وصناعته. وفي الولايات المتحدة الأمريكية نجد أن 91% من الناس، وحسب الدراسة التي أجرتها مؤسسة "جالوب"، يدعمون فكرة المزيد من الاستثمارات في مصادر الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية والطاقة المنتجة من الرياح، وذلك على حساب الخيارات الأخرى في التعامل مع مشكلة الطلب المتزايد على الطاقة.²⁷⁷ وفي الخطة التي قدمها وزير الطاقة الأمريكي "سبنس" للسنوات العشرين القادمة، والتي أسمّاها "الخريطة التكنولوجية لهيكل المباني"، هناك تأكيد على توجّه الحكومة الفيدرالية والمحلية، وبالتعاون مع القطاع الخاص، على دعم البحوث والصناعات التي تجعل من بيوت المستقبل أكثر كفاءة في استخدام الطاقة وأكثر مساملة لبيئتنا الطبيعية²⁷⁸ وبعد مخاضات طويلة وصعبة لحل إشكالية التوفيق بين متطلبات التنمية وضرورة المحافظة على البيئة وسلامتها، جاءت فكرة التنمية المستدامة كما رأينا في الفصل السابق ثم تعزّز حضور وتقبل هذا المفهوم على الساحة العالمية، وأصبح محور المخططات المستقبلية والأساس لتغيير الكثير من القوانين والتشريعات المحلية والعالمية والتي تمس من دون استثناء كل القطاعات التنموية. ومن هنا جاءت الدعوة لصناعة خضراء وهندسة خضراء وعمارة خضراء وحتى ثقافة خضراء.²⁷⁹

²⁷⁵ هاشم عبد الله الصالح: العمaran والبيئة ضرورة البحث عن طرق لتفعيل الموضوع البيئي في التنمية العمرانية، مجلة عالم الفكر، العدد 32، المجلد 3، الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، مارس 2004، ص 91.

²⁷⁶ Green Building News, May 2001, "American Favor Conservation Over Production" available at: <http://www.Oikos.Com/news/2001/05.html/>.

²⁷⁷ Green Building News, May 2001, "USDOE Announces Project to map Future of Building" available at: <http://www.Oikos.Com/news/2001/05.html>.

²⁷⁸ هاشم عبد الله الصالح: العمaran والبيئة ضرورة البحث عن طرق لتفعيل الموضوع البيئي في التنمية العمرانية، مرجع سابق، ص 92.

ولما كانت التنمية المستدامة لا تستثني أي قطاع تنموي أو نشاط بشري _لأنها في الحقيقة تدعو إلى تطور الإنسان من خلال استخدام حكيم وعادل للموارد الطبيعية_ فمن الضروري أن تكون لهذا المفهوم مساحة واسعة من التأثير والتفاعل في القطاع العمراني لما لهذا القطاع من دور كبير في العملية التنموية، وما له من تأثير ملموس وواسع في البيئة المحيطة بالإنسان. وهذا ما دعا إليه إعلان شيكاغو الذي صدر عن الاجتماع الثامن عشر للإتحاد العالمي للمعماريين الذي عقد في مدينة شيكاغو في الولايات المتحدة الأمريكية في عام 1993. هذا الإعلان وضع التنمية البيئية والاجتماعية محوراً رئيسياً في الممارسة المعمارية، وطلب من معماري العالم أن يطوروا ممارساتهم وأالياتهم لجعلها تتسم بمتطلبات هذا النوع من التنمية.²⁷⁹

لذلك يتوجب على المعماري أن يكون شاعراً ومدركاً للظروف الدائمة والمتغيرة لبيئته المحيطة _الإقليمية والدولية_ بمكوناتها الثلاثة: طبيعية ايكولوجية كانت أم عضوية أم مشيدة. كما أن عليه أن يكون واعياً بمدى تحكم كل منها في الأخرى بالإيجاب أو السلب، وما هو مفروض عليه احترامه منها كعوامل ثابتة مستقرة. وعليه في هذه الحالة أن يؤكدها بالبيئة العمرانية والمعمارية التي ينشئها، وألا يكون سبباً في الإخلال بالتوازن البيئي الطبيعي والثقافي، الذي هو مرتبط تمام الارتباط بما يشكله في القرى والمدن والصحاري وعلى شواطئ البحار والأنهار، وما قد يسببه من إضرار بالازان المادي وال النفسي للمتلقى. وبذلك يلزم أن تكون المحافظة على البيئة محدداً لفكرة وطريقة تعامله مع ما يحيط بالمبني؛ لإيجاد الرابطة بين العمل المعماري والعمري والبيئة المحيطة، ولتحقيق الانسجام والتوافق بين العمل المعماري والعمري والنسيج البيئي المحيط، وذلك من مفهوم المواءمة "Appropriateness"²⁸⁰.

وعليه فالعمان المستديم يحتم على المعماري بأن يأخذ في اعتباره منظومة التوافق بين البيئة والعمان وعناصر التجانس الوظيفي والجمالي بينهما. فالقطاع العمراني يتشارك مع البيئة في ثلاثة محاور رئيسية وهي:²⁸¹

²⁷⁹ المرجع نفسه، ص93.

²⁸⁰ علي رافت: العمارة البيئية الخضراء والتنمية العمرانية، مجلة عالم الفكر، العدد 4، المجلد 34، الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، 2006، ص202.

²⁸¹ هاشم عبد الله الصالح: العمان والبيئة _ ضرورة البحث عن طرق لتفعيل الموضوع البيئي في التنمية العمرانية، مرجع سابق، ص93.

المحور الأول: تعديل البيئة المحيطة لإيجاد بيئه خاصة بالإنسان.

المحور الثاني: استخدام الموارد المتاحة، الطبيعية والمصنعة، لإنتاج هذه البيئة المصنعة وتشغيلها وصيانتها.

المحور الثالث: التخلص من النفايات والانبعاثات المصاحبة لعملية الإنتاج والتشغيل والصيانة.

وحركة كل محور من هذه المحاور يجب أن تجري في إطار من القواعد يجعل من موضوع البيئة وسلامتها فرصة لتطوير القطاع العمراني وجعله مستديماً. ففي المحور الأول يجب أن يأتي التعديل في البيئة المحيطة، لإيجاد بيئه داخلية أفضل للإنسان بحيث يكون هذا التعديل بأقل قدر ممكن من الضرر للبيئة، ومنسجماً مع متطلباتها المادية والجمالية. أما المحور الثاني فعنه يجب أن ينصب الاهتمام على استخدام حكيم للموارد غير المتجددة، وكذلك ضرورة الاعتماد أو الاستفادة بأقصى قدر ممكن من المصادر الطبيعية المتجددة. أما المحور الثالث فيجب أن تأتي استجابة القطاع العمراني في إطار ما يطرحه من مخلفات وانبعاثات متماشية مع إمكان البيئة من هواء وماء وترفة لتقبل المخلفات العمرانية، وعلى كافة مراحل وعمر المشروع، وفي إطار هذا المحور هناك حاجة للعمل والسعى جدياً للوصول إلى مرحلة تنعدم فيها المخلفات والمنبعثات بكل أنواعها وإن وجدت فهي بأقل قدر ممكن مع إتاحة إمكان إعادة استخدامها وتدويرها في العملية العمرانية. هذه القواعد التي من خلالها يمكن لهذه المحاور الرئيسية الثلاثة أن تتحرك، يمكن تقديمها باعتبارها القواعد الرئيسية للتنمية العمرانية المستديمة والقابلة للاستمرار.²⁸²

ومنذ تزايد الإحساس في القطاع العمراني بضرورة التجاوب والتفاعل مع مفهوم التنمية المستديمة وتحمل المسؤولية في ظل هذا التوجه العالمي الجديد باعتباره قطاعاً تنموياً مهماً، كانت هناك محاولات لصياغة ووضع جملة من القواعد وتقديمها على أنها القواعد الرئيسية لمفهوم التنمية العمرانية المستديمة (العمران المستديم). ففي دراسة للدكتور "شارلز كيرت" Charles Kibert من مركز العمران والبيئة، بجامعة فلوريدا، والمقدمة أمام المؤتمر العالمي الأول عن القطاع العمراني والتنمية المستديمة، الذي عقد عام 1994، ذكر هذا الباحث ستة قواعد أساسية للتنمية العمرانية المستديمة

²⁸² هاشم عبد الله الصالح: العمران والبيئة_ ضرورة البحث عن طرق لتفعيل الموضوع البيئي في التنمية العمرانية، مرجع سابق، ص94.

(العمران المستديم)، هذه القواعد التي أشار إليها الباحث هي: الترشيد، إعادة الاستخدام، الاعتماد على المصادر المتتجدة أولاً ومن ثم المصادر ذات المخلفات القابلة لإعادة التصنيع والتدوير، حماية ما حولنا من نظم بيئية، تجنب المواد الضارة صحياً، وأخيراً الاهتمام بجودة البيئة التي توفرها هذه المنشآت العمرانية.²⁸³

ومن مجمل ما سبق، وفي ظل هذه الظروف العمرانية المستديمة، يمكن أن تستوحى الأبعاد المحورية للاحتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم ووضعها في قالبها السوسيولوجي فيما يلي:

1_ بعد الحماية: تعتبر الحماية من الآثار المترتبة على ممارسة النشاط العمراني إحدى الركائز المهمة للعمران المستديم، واليوم لم تعد حماية البيئة مقتصرة فقط في جانبها السلبي على معالجة ما يلحق البيئة من ضرر، وإنما تتجاوز ذلك إلى الحماية الإيجابية المتمثلة في مبادرة الإنسان في جعل نشاطه التنموي معززاً للبيئة ونظمها، وهذا المفهوم هو الذي تتشدّه التنمية العمرانية المستديمة وتعتبره إحدى الركائز المهمة في مسیرتها.

وتدرج تحت هذا المحور الاتجاهات البيئية التالية:

ـ الاتجاه نحو حماية البيئة من التلوث: ويعني الاتجاه نحو حماية الهواء من التلوث، الاتجاه نحو حماية التربة من التلوث، والاتجاه نحو حماية المصادر المائية من التلوث.

ـ الاتجاه نحو حماية البيئة من الاستنزاف: ويضم الاتجاه نحو حماية الثروة النباتية من الاستنزاف، الاتجاه نحو حماية التربة من الانجراف، والاتجاه نحو حماية الرقعة الزراعية من الانحسار.

2_ بعد الترشيد: ما دام المنتج المعماري هو في الحقيقة عملية إشباع لمجموعة من الحاجات المتصلة في نفس الإنسان فإننا ومن أجل تنمية عمرانية مستديمة، مطالبون بالاستجابة المعقولة والحكيمة لهذه الحاجات ومن دون إسراف. والترشيد لا يعني أبداً أننا ننقص من راحة الإنسان أو محاولة التضييق عليه، وإنما الترشيد في الأساس هو محاولة لتأسيس بيئه فكرية وعملية تسعى دوماً للوصول إلى الحل الأفضل، الحل الذي يعطينا أفضل ما نريد في مقابل تفكير أكثر وموارد مادية أقل.

وتتضوّي تحت هذا المحور الاتجاهات البيئية الآتية:

²⁸³ Charles J. Kibert: **Establishing Principles And Model For Sustainable Construction**, Proceeding The First International Conference of CIB 16, November, 1994, P 6_9.

الاتجاه نحو ترشيد استخدام الموارد البيئية المتتجدة: ويتضمن الاتجاه نحو ترشيد استخدام الموارد المائية، الاتجاه نحو ترشيد استخدام الموارد النباتية (الخشب ومشتقاته)، والاتجاه نحو ترشيد استخدام موارد الأرض (الرمال والأربعة).

الاتجاه نحو ترشيد استخدام الموارد البيئية غير المتتجدة: ويضم الاتجاه نحو ترشيد استخدام الوقود الأحفوري (الفحم والبترول والغاز الطبيعي ومشتقاتها)، الاتجاه نحو ترشيد استخدام المواد المعدنية (الحديد والنحاس وغيرها)، والاتجاه نحو ترشيد استخدام الطاقة الكهربائية.

3_ بعد الجودة: ونعني بها الجودة فيما يقدمه المنتج المعماري من بيئه داخلية وخارجية تعني الارتقاء بحياة الإنسان، وهذا من أهم ما تسعى إليه فكرة العمران المستديم. إن المنتج المعماري الذي لا يملك نصيباً معقولاً من الجودة في تصميمه ومواده ونظمها فإنه في العادة قد يكون عمره قصيراً لعدم استخدامه لتصوره في تلبية حاجات المستفيد بالكافاءة المطلوبة، أو لعلو كلفة تشغيله وصيانة، وعندها نضطر إلى إحداث الكثير من التعديلات والإضافات الجذرية أملأ في تحسينه وفي كلتا الحالين هناك هدر وضياع للكثير من الطاقات والموارد الطبيعية التي استهلكت لتصميم ذلك المنتج المعماري وصناعته.

وتأتي تحت هذا المحور الاتجاهات البيئية التالية:

الاتجاه نحو الاهتمام بجودة البيئة الداخلية للمنشأة العمرانية: ويعني الاتجاه نحو الطابع الجمالي للبيئة الداخلية، الاتجاه نحو توظيف المساحات الخضراء في البيئة الداخلية، والاتجاه نحو صحة البيئة الداخلية.

الاتجاه نحو الاهتمام بجودة البيئة الخارجية للمنشأة العمرانية: ويتضمن الاتجاه نحو الطابع الجمالي للبيئة الخارجية، الاتجاه نحو توظيف المساحات الخضراء في البيئة الخارجية، والاتجاه نحو صحة البيئة الخارجية للمنشأة العمرانية.

4_ بعد الكفاءة: هناك دائماً خيارات متعددة وطرق متعددة وعدد لا محدود من الأساليب لإشباع حاجاتنا الوظيفية والجمالية المطلوبة في المنتج المعماري، والمطلوب هو اختيار الأفضل والأكمل من بين ما هو موجود. إن الكفاءة تعني هنا حسن الاختيار أو الإدارة الفعالة لعملية الاختيار واتخاذ القرار. هذا الحسن في الاختيار والإدارة الفعالة يتطلبان، من بين عدة أشياء، قاعدة واسعة من المعلومات ومناهج متقدمة لعمليات التقييم والمقارنة.

ويتضمن هذا المحور الاتجاهات البيئية التالية:

الاتجاه نحو الكفاءة في استخدام الموارد غير الدائمة للطاقة في المنشآت العمرانية: ويعني الاتجاه نحو الكفاءة في استهلاك الطاقة الكهربائية، الاتجاه نحو الكفاءة في استخدام المواد ذات المخلفات القابلة لإعادة التصنيع والتدوير، والاتجاه نحو الكفاءة في استخدام المواد الأولية الطبيعية في البيئة المحيطة.

الاتجاه نحو الكفاءة في استخدام الموارد الدائمة للطاقة في المنشآت العمرانية: ويضم الاتجاه نحو الكفاءة في استهلاك المياه، الاتجاه نحو الكفاءة في استخدام الطاقة الشمسية، والاتجاه نحو الكفاءة في استخدام الطاقة المنتجة من الرياح.

5_ بعد الديمومة: إن المنتج المعماري يستهلك الكثير من طاقات الإنسان، وكما هائلًا من المواد الطبيعية، ولذلك فلا بد لهذا المنتج أن يصمم ويصنع بكيفية تمكنه من البقاء طويلاً. ولا يعني هذا البقاء ثبات وجوده كما هو، وإنما استمرارية وبقاء عناصره الأساسية وقابليته لاستيعاب عناصر وإضافات جديدة تعكس ارتقاء معرفة الإنسان وتطور نظم حياته. وحتى لا نضطر إلى هدر الكثير من طاقات الإنسان وتحميل البيئة الكثير من الأعباء الجديدة.

وتتبع هذا المحور الاتجاهات البيئية الآتية:

الاتجاه نحو ديمومة المنشآت العمرانية وعناصرها الأساسية: ويعني الاتجاه نحو ديمومة مقاومتها للمؤثرات المناخية، الاتجاه نحو ديمومة متانة وصلابة مواد البناء، والاتجاه نحو ديمومة عناصرها مع تغير ظروف البيئة المحيطة.

الاتجاه نحو ديمومة استيعاب المنشآت العمرانية لعناصر وإضافات جديدة تعكس ارتقاء معرفة الإنسان وتطور نظم حياته: ويضم الاتجاه نحو ديمومة تقبلها لأعمال الصيانة، الاتجاه نحو ديمومة تقبلها لإضافات جديدة تعكس تطور نظم حياة الإنسان، والاتجاه نحو ديمومة تقبلها لتعديلات جديدة دون اللجوء لعملية الهدم.

رابعاً: المعماري بين حاجة الإنسان للعمارة والمحافظة على البيئة في ظل العمران المستديم:

إن الإنسان كمخلوق بشري تتجاوزه قوته المحدودية الناتجة من النقص المتأصل في طبيعته وكينونته البشرية، والأخرى الرغبة والدافع الفطري لتجاوز هذا النقص من أجل تعزيز وجوده وديمومته بقائه. والمحصلة النهائية لهذا التجاذب هي التي تحدد مقدار حركة الإنسان، إما تكاملاً ورقياً، وإما تراجعاً وانحطاطاً. وما يحدد هذا وذاك هو مقدار ما يستثمره الإنسان مما أودعه الله من قدرات عقلية وبدنية لإشباع حاجاته ومتطلباته المادية والمعنوية. ومن هنا كانت الأهمية لاتساع المعرفة واطرادها وتنامي المهارات البدنية وتتنوعها باعتبارها ضرورة لتكامل الإنسان في وجوده بقائه.²⁸⁴

وفي هذا الإطار تأتي حاجة الإنسان إلى ملجاً كمطلوب وحاجة أساسية لا بد أن يسعى إلى إشباعها إذا ما أراد لوجوده البقاء والاستمرار. ومن هنا مارس الإنسان العمارة منذ القدم ليقوم بتصنيع منتجات عمرانية لتشكل له ذلك الملجاً الذي يحميه ويقيه من الفضاء المفتوح بكل ما يحويه من ظروف قاسية ومتقلبة وانعدام في الأمان وغياب في الخصوصية. وهذا يعني أن ما أراده الإنسان هو إيجاد أو تصنيع بيئة خاصة به يجد فيها خصوصيته ويحقق من خلالها الكثير من مقومات بقائه. وما كان بمقدور الإنسان أن يمارس هذا الإبداع والتصنيع لو لم تقف الطبيعة إلى جانبه من خلال تسخير ما تحويه من إمكانات وما تخزنها من مصادر طاقة (ضوء، وحرارة، ورياح، وغيرها). ومواد أولية من (ماء، وحجر، وخشب، وغيرها).

²⁸⁴ هاشم عبد الله الصالح: *العمان والبيئة* _ ضرورة البحث عن طرق لتفعيل الموضوع البيئي في التنمية العمرانية، مرجع سابق، ص.87.

و هذه الحاجة المتواصلة عند الإنسان للملجأ دخلت في تفاعل متبادل مع تطور فكر الإنسان و اتساع نشاطاته و عندها أصبح للإنسان أكثر من ملجاً واحد يأوي إليه فهناك المسكن أو البيت وهناك محل عمله، وهناك ملجاً آخر ليتعلم فيه، وآخر ليتعبد فيه، وهناك أماكن أخرى أوجدها الإنسان ليمارس فيها العديد من نشاطاته الاجتماعية والترفيهية المتنوعة. فمن بناء المساكن والمدارس والمستشفيات والمصانع، إلى إنشاء الطرق والجسور ونظم الخدمات، التي يستعملها الناس جميعاً، كلها مستلزمات ضرورية لتهيئة البيئة المناسبة لمعيشة الإنسان وتطوره.

هذه الأهمية الكبيرة التي تحظى بها صناعة التشييد والبناء تؤكدها الأرقام الكبيرة والمتามية للأموال التي تصرفها دول العالم على المشاريع العمرانية أو ما يسمى بالبنية الأساسية وحجم العمالة التي يُسند إليها تنفيذ هذه المشاريع والقيام بأعمالها. فمثلاً بلغ إجمالي الأموال المصروفة على المشاريع العمرانية في الولايات المتحدة الأمريكية سنة 1989، أكثر من 400 مليار دولار، وهو ما يعادل 8% من الناتج القومي الإجمالي في ذلك العام. أما في المملكة العربية السعودية، فقد بلغت حصة مشاريع التشييد والبناء والإنفاق الحكومي، وفي خلال سنة واحدة (1984) ما يقارب 130 مليون ريال.²⁸⁵

ومع كل هذا تبقى عملية أو تصنيع البيئة المناسبة والأفضل للإنسان تتبعاً لطبيعة نشاطه هي المحور والأساس لهذا الإبداع والتصنيع. وهذا التطوير المستمر في إنتاج وتحسين البيئة العمرانية لتواكب تنوع نشاطات الإنسان المتعددة انتهى بالإنسان في وقتنا الحاضر إلى أن يقضي 90% من يومه العادي في بيئة داخلية مصنعة.²⁸⁶ ولكن يبقى السؤال المطروح وهو: هل كان النجاح دوماً حليف الإنسان لإنتاج بيئه أفضل؟

والجواب بالتأكيد أن هناك الكثير من النجاح والكثير من الإبداع في إشباع هذه الحاجة الأساسية ولكن ما زالت هناك مساحات واسعة تنتظر من الإنسان، وبفعل تطور معارفه، المزيد من اهتمامه من أجل تطويرها، سعياً إلى بيئة أفضل للإنسان حاضراً ومستقبلًا. ولعل أغلب المساحات المقصود تطويرها هنا هي موجودة داخل الإنسان وليس

²⁸⁵ هاشم عبد الله الصالح: *العمان والبيئة* _ ضرورة البحث عن طرق لتفعيل الموضوع البيئي في التنمية العمرانية،

مرجع سابق، ص86.

²⁸⁶ المرجع نفسه، ص88.

في خارجه، وما نعنيه بالضبط هو استجابة الإنسان المتوازنة لحاجاته ومتطلباته وإلى حد ما رغباته. الإنسان مطالب بالتوازن في حركة استجابته لحاجته المتأصلة إلى العمران، لأن كل شيء من حولنا يسير وفق توازنات دقيقة وخروج الإنسان عن هذه التوازنات أو المكابرة عليها يجلب للإنسان الكثير من المشاكل التي قد تعيق تطوره وتكامله. وهناك الكثير من الأمثلة في هذا المجال والتي ينبغي النظر إليها على أنها مؤشرات لما وقعنا فيه من استجابات خاطئة لحاجاتنا ورغباتنا في تطوير منشآتنا العمرانية. فنجد أن منظمة حماية البيئة الأمريكية (EPA) تشير إلى أن مشكلة جودة الهواء في منشآتنا العمرانية هي من المشاكل البيئية الأهم في وقتنا الحاضر. وهناك دراسات تقدر التكلفة الصحية المباشرة لهذه المشكلة في الولايات المتحدة الأمريكية بحدود 30 بليون دولار، ويصل هذا الرقم إلى 100 بليون دولار إذا أخذنا في الاعتبار فقد الإنتاجية بسبب الآثار الصحية السلبية لهذه المشكلة.²⁸⁷

وإذا أخذنا هذه المشكلة في بعدها العالمي، ففي عام 1984 قدرت منظمة الصحة العالمية بأن هناك ما بين 10_30% من المباني الموجودة في العالم هي مبانٍ مريضة حسب المقاييس الصحية المعتمدة، وهذه النسبة نفسها للناس الذين يمرضون بسبب هذه المباني.²⁸⁸ هذا وبالإضافة إلى أن للمشاريع العمرانية تكلفة بيئية عالية، فهي الولايات المتحدة الأمريكية يتبيّن أن هذا القطاع يستهلك في حدود 30% من المواد الأولية، وأن نصيبه من الطاقة المنتجة هو في حدود 42%. وفي دراسة أخرى أجريت في المملكة المتحدة خلصت نتائجها إلى أن 56% من الطاقة تذهب إلى القطاع العمراني بنشاطاته المتعددة وبكل مراحله من تصنيع للمواد الإنسانية ونقلها، ومن ثم مرحلة التشيد والتشغيل والصيانة.²⁸⁹ هذه المساحة المهمة والمتسعة لقطاع البناء والتشييد في حياتنا ومسيرتنا التنموية تتطلب من الأطراف والدوائر الفاعلة والمهتمة بهذا القطاع أن تستجيب بحساسية أكبر للهوم البيئية، وأن تسعى إلى تبني وتطوير نظم وسياسات وطرق تفكير ومناهج تحقق درجة عالية من الانسجام بين حاجاتنا التنموية ومستلزماتها الضرورية، وبين متطلبات السلامة والحماية للبيئة من حولنا بأبعادها المتنوعة المباشرة وغير المباشرة والمعاصرة

²⁸⁷ هاشم عبد الله الصالح: *العمaran والبيئة* _ ضرورة البحث عن طرق لتفعيل الموضوع البيئي في التنمية العمرانية، مرجع سابق، ص88.

²⁸⁸ المرجع نفسه، ص88.

²⁸⁹ المرجع نفسه، ص86.

والقادمة مستقبلاً. إن المطلوب هنا ليس إجراء تغييرات جزئية وإضافات شكالية في طرق التصميم وأساليب البناء وما إليه من أمور وتقسيمات ثانوية، بل يجب أن نعيد النظر جذرياً في الأطر التي تلامس رؤاناً ومناهجنا ونظامنا ونحن نتعامل مع حاجة الإنسان المتصلة إلى العمران. وهنا يأتي دور المهندس المعماري الذي على يديه _ولما يملكه من قدر كبير من التأثير_ تأخذ فكرة المشروع بعدها الوظيفي ودورتها الاقتصادية وتأثيراتها البيئية. إن المهندس المعماري مطالب بالارتقاء بالممارسة المعمارية بشقيها التصميمي والتنفيذي إلى حالة من التوافق والانسجام مع متطلبات البيئة.²⁹⁰

صحيح أن الحاجة إلى البيئة المصنعة هي التي أدخلت العمران كنشاط وممارسة في حياة الإنسان، ومن ثم أخذ هذا النشاط يتطور بفعل تفاعله مع تطور الإنسان وتتطور حاجاته، ولكن تبقى هناك صورة رئيسية لهذه الحاجة يتعين على المعماري إشباعها وهو يمارس العمارة ألا وهي التمازن والانسجام مع البيئة الطبيعية.

في البداية كان الإنسان يُعبر عن هذه الحاجات ويُبرّزها بصورة فطرية من خلال تصنيعه بنفسه ما يريد من منتجات معمارية من قبيل المسكن والمعبود وغيرهما. ومن ثم وبعد تراكم الخبرة الإنسانية واكتساب بعض جوانب المعرفة بدأت الممارسة المعمارية تحتاج إلى أفراد يشاركون ذلك الإنسان في التخطيط والتصميم والإعداد لما هو مطلوب من منتجات عمرانية، ومن ثم ينفردون _إلى حد كبير_ في مرحلة التصنيع. ولما كان هناك ببطء في عملية التصنيع وحدودية في تطور المعرفة كانت مساحة التأثير للمتلقى كبيرة، وباتساع الممارسة المعمارية وتطور أشكالها بدأ تراجع دور المتلقى لحساب المعماري المصنع، الذي أصبح له النصيب الأكبر في التفكير والرؤية، وإلى حد ما الإنفراد في التصنيع، ومن ثم، واستجابة لتطور الإنسان نحو التخصصية، انفصلت عملية التصنيع عما يسبقها من تفكير وتصميم، والتي أنيطت مسؤولياتها للمعماري بصفته المفكر والمبدع وثُرِكت عملية التصنيع للحرفيين.

وبدخول الإنسان عصر المعرفة والتكنولوجيا استجدة حقول معرفية جعلت من صناعة البناء أكثر اتساعاً وأبعد تطوراً وأصبح من الضروري الإلمام بها من قبل المعماري حتى يتمنى له إنتاج ما يواكب ما وصل إليه الإنسان من تطور ورقي. وبازدياد

²⁹⁰ هاشم عبد الله الصالح: *العمان والبيئة* _ ضرورة البحث عن طرق لتفعيل الموضوع البيئي في التنمية العمرانية، مرجع سابق، ص87.

هذا التطور تجزأت صناعة البناء إلى مجموعة من العلوم مما أدى بالمعماري أن يعمل برفقة المهندس الإنثائي والكهربائي والصحي وغيرهم من ذوي التخصصات المختلفة. ومع كل هذا بقيت الريادة وقيادة الفريق للمعماري باعتباره الطرف الذي تقع عليه مسؤولية الخروج بفكرة المبنى أو المشروع وتحديد أبعاده التصميمية وعلى الباقيين مساعدته في ترجمة هذه الأفكار كل حسب وظيفته وتخصصه.

من خلال ما سبق يتبيّن أن المعماري هنا بحاجة إلى معرفة ما يريد المستفيد من المنتج المعماري، مع الأخذ بالاعتبار الإمكانيات والموارد المتاحة. ومن ثم يأتي دور المعماري لتحديد عناصر المشروع أو المنتج المعماري من خلال استجابة عقلانية لحاجات المستفيد التي تم الاتفاق عليها من خلال المثاقفة فيما بينهما، مع ضرورة المحافظة على البيئة التي يتكئ عليها المعماري فيما يحتاج من مواد وموارد تمكنه من تحويل مشروعه أو منتجه من فكرة وتصور إلى واقع وحقيقة ملموسة.

وعليه فلا بد من بناء منظومة من القيم والاتجاهات البيئية الإيجابية التي تجعل للبيئة والمحافظة عليها مساحة واسعة في فكر وممارسة المعماري، وفي ظل هذه المعرفة التي تتحرك في فضاء من القيم الإيجابية، يتمكن المعماري من الخروج بأنظمة معمارية تخدم حاجة الإنسان وتستجيب في الوقت نفسه لمتطلبات البيئة من حوله.²⁹¹

وإجمالاً فإن دور المعماري هام في عملية حماية البيئة بالموقع المراد عمرانه، إذ أن مقياس نجاح العمران في ظل التنمية المستديمة هو مقدار جودة الشكل النهائي الذي يجمع البنيان والموارد الطبيعية والظروف الثقافية، بمعنى آخر فنجاح العمران معمارياً يكون بتحوله لامتداد طبيعي للمكان بروحه وأشكاله المختلفة. وتنطلب عملية المحافظة على الخصائص المميزة لموقع ما، تفهمها عميقاً للنظام البيئي القائم، وإدراكاً للعلاقة بين الموارد البيئية المختلفة المختلفة، وبصفة أدق امتلاك اتجاهات بيئية مستديمة.

أولاً _ مجالات الدراسة:

1 _ المجال المكاني:

²⁹¹ هاشم عبد الله الصالح: *العمaran والبيئة* _ ضرورة البحث عن طرق لتفعيل الموضوع البيئي في التنمية العمرانية، مرجع سابق، ص90.

يُقصد به المجتمع الذي يختاره الباحث لإجراء الدراسة الميدانية. ويتوقف اختيار الباحث لمجتمع بحثه على طبيعة المشكلة موضوع الدراسة من جانب، وعلى تحديده لمفاهيم بحثه والمؤشرات التي اعتمد عليها في تعريفاته الإجرائية التي ينطلق منها.²⁹² وبما أن دراسة موضوع الاتجاهات البيئية يحتاج إلى دراسة وصفية لعدد كبير من الأفراد باختلاف ثقافاتهم، والمحيط الاجتماعي الذي يعيشون فيه، ومثل هذه الدراسة تحتاج إلى جهود كبيرة من حيث الوقت والجهد وإلى فرق بحثية للوصول إلى نتائج دقيقة تختلف باختلاف الأفراد من حيث (الجنس، والسن، والمستوى الثقافي والاجتماعي والاقتصادي... الخ) وهذا ما يزيد من صعوبة الدراسة واتساعها.

ولهذا ارتأينا أن يكون ميدان الدراسة هو الجامعة، حيث تمثل الجامعة صرحاً فكرياً يحمل في طياته العديد من المتغيرات العلمية والتكنولوجية والاجتماعية، فهو يحرص على إمداد الطالب بجميع المستويات العلمية بمختلف طبعوها. كما أن الجامعة ميدان الدراسة تتمتع بوجود العديد من التخصصات وتحتوي على طلبة من مختلف البيئات والثقافات والطبقات الاجتماعية والمستويات العلمية بالإضافة إلى أن هذا الاختيار يسهل علينا الاتصال بأفراد العينة.

وعليه ففي دراستنا هذه الموسومة بـ "الاتجاهات البيئية للطلبة في ظل طروحات العمران المستدام" ووفقاً للتعریف الإجرائي الذي وضعه الباحث يصبح مجتمع البحث إحدى كليات الهندسة المعمارية بالجامعة، وقد انصب اختيارنا على كلية الهندسة المعمارية بجامعة محمد خضر بسكرة.

2_ المجال البشري:

يعرف مجتمع البحث على أنه جميع المفردات أو الوحدات التي تتواجد فيها الخصائص المطلوب دراستها؛ وعادة ما يعرف مجتمع البحث باسم إطار مجتمع البحث، الذي يشمل جميع أسماء وعناوين مفردات مجتمع البحث. ولذلك يجب على الباحث أن يحدد مجتمع بحثه تحديداً دقيقاً تبعاً للموضوع المحدد بدقة في عنوان الدراسة أو البحث.²⁹³

²⁹² سعيد ناصف: محاضرات في تصميم البحوث الاجتماعية وتنفيذها، نماذج لدراسات وبحوث ميدانية، القاهرة: مكتبة زهراء الشرق، 1997، ص 37.

²⁹³ علي غربي: *أبجديات المنهجية في كتابة الرسائل الجامعية*، قسنطينة: ديوان المطبوعات الجامعية، المطبعة الجهوية بقسنطينة، 2006، ص 131.

وعليه يشير المجال البشري إلى تحديد وحدات المجتمع الأصلي للدراسة والمتمثل في هذه الدراسة في العدد الكلي لطلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة المسجلين للعام الدراسي 2009/2010 حيث بلغ عددهم لهذا العام (1037) طالب وطالبة موزعين على النحو الآتي:

الجدول رقم (01): يبين توزيع أفراد مجتمع الدراسة

النسبة المئوية	المجموع	سنوات التدرج الجامعي							توزيع الطالبة
		الخاصة	الربيع	الثلث	الرابع	الخامس	السادس	السابع	
74.54%	773	127	153	245	145	167	157	145	نظمي كلاسيكي
25.46%	264	/	/	/	77	77	18	17	نظمي L.M.D
10.0%	1037								المجموع

3_ المجال الزمني:

ويقصد به الفترة الزمنية التي استغرقها البحث بدءاً من اختيار المشكلة وإعداد خطة البحث، فتحرير الجانب النظري، ثم الدخول في الجانب الميداني بتحديد الإجراءات والخطوات المنهجية وإعداد أدوات البحث و اختيار عينة الدراسة، وصولاً إلى جمع البيانات الميدانية وتحليلها وكتابه التقرير النهائي للبحث.²⁹⁴

وبما أن الدراسة الحالية تضم شقين أحدهما نظري والأخر ميداني لذلك نجدها مررت بمرحلتين:

***المرحلة الأولى:** والتي تم فيها إعداد الجانب النظري وقد استغرقت فترة زمنية معتبرة من جانفي 2009م إلى غاية فيفري 2010م، وهذه الفترة الطويلة نسبياً ترجع إلى عدة أسباب أهمها:

- ميل ورغبة الباحث في العمل الجدي والطموح مما يتطلب فترة زمنية طويلة.
- أن البحث يتسم بالجدة والحداثة لذلك كانت المراجع حوله قليلة حتى أن الباحث أثناء فترة تربيصه في مدينة دمشق (المعروفة بمكاتبها التي تعج بالمراجع) لم يجد إلا عدداً قليلاً جداً من المراجع ذات العلاقة بموضوع الدراسة.

- تعديل الباحث لموضوع بحثه عدة مرات بسبب شح المراجع.

- سعي الباحث وراء إيجاد توليفة صحيحة لموضوع دراسته، بحيث تتناسب ومدركات مجتمع الدراسة، خاصة وأن موضوع الدراسة يتسم بالجدة والحداثة.

وقد مررت هذه المرحلة على النحو التالي: حيث خصص الباحث الفترة الممتدة من جانفي 2009م إلى جوان 2009م لجمع كل ما تتوفر من مصادر ومراجع متعلقة بموضوع الدراسة ووضع ملخصات لها، وتعديل إشكالية وخطة الدراسة في ضوء ذلك وكلما طرأ

²⁹⁴ سعيد ناصف: محاضرات في تصميم البحوث الاجتماعية وتنفيذها، نماذج لدراسات وبحوث ميدانية، مرجع سابق، ص.41.

جديد يستدعي ذلك. أما الفترة الثانية والتي دامت من جوان 2009م إلى فيفري 2010م فقد خصصها الباحث لكتابة وتحرير الفصول الأربع للجانب النظري.

***المرحلة الثانية:** والتي تم فيها الجانب الميداني من الدراسة والذي استغرق فترة دامت من فيفري 2010م إلى أكتوبر 2010م. وقد مررت هذه المرحلة على النحو التالي:

حيث بدأها الباحث بمرحلة استطلاعية تمهيدية وتحضيرية لعملية التطبيق، وقد استغرقت فترة امتدت من فيفري 2010م إلى ماي 2010م، وكانت بمثابة الخطوة الأولى التي من خلالها تمكّن الباحث من الإحاطة بأبعاد المشكلة المراد دراستها ميدانياً والبدء في جمع المعلومات المتعلقة بمجتمع الدراسة حيث تم خلالها تعرف الباحث عن قرب على أفراد العينة أي خصائص عينة الدراسة، مما ساعدته على بناء أداة الدراسة المتمثّلة في استماراة استبيان حول الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم لدى طلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة، وبعد بناء الاستماراة قام الباحث بتعديلها عدة مرات لكي تتناسب تماماً مع موضوع الدراسة من جهة، ومع خصائص أفراد عينة الدراسة من جهة أخرى، وذلك بناء على توصيات المحكمين، وأراء وانطباعات بعض أفراد مجتمع الدراسة، لتصبح بعد ذلك جاهزة للتطبيق.

بعد أن أصبحت الاستماراة في شكلها النهائي جاءت مرحلة التطبيق بالنسبة للباحث، والتي امتدت من ماي 2010م إلى أكتوبر 2010م. وقد استهلّها بتوزيع الاستماراة على عينة الدراسة المحددة للحصول على المعلومات والبيانات المطلوبة، واستغرقت عملية توزيع الاستماراة مدة أسبوع، من 04 ماي 2010م إلى 12 ماي 2010م. بعدها قام الباحث بجمع نسخ الاستماراة التي تم توزيعها على أفراد العينة، ثم انكب بعد ذلك على عمله المكتبي لتفريغ المعطيات في صورة كمية تسمح بإجراء مختلف التحليلات الإحصائية اللازمة في الدراسة، من أجل بلوغ أهدافها التي بنيت عليها.

ثانياً_ المنهج المتبع في الدراسة:

لم يعد الأساس في التقدم العلمي، الحصول على كم معرفي أكثر، إنما الأساس هو الوسيلة التي تمكنا من الحصول على هذا الكم، واستثماره في أقصر وقت ممكن وبأبسط الجهود. والوسيلة في ذلك هي المنهج العلمي بكل معطياته.

ولذلك يعرف المنهج بأنه عبارة عن مجموعة العمليات والخطوات التي يتبعها الباحث، بغية تحقيق أهداف بحثه. وبالتالي فالمنهج ضروري للبحث، إذ هو الذي ينير الطريق ويساعد الباحث في ضبط أبعاد، مساعي، أسئلة وفرضيات البحث.²⁹⁵

و عموماً فإن للمنهج معنيين، أحدهما واسع والآخر ضيق. فمن حيث المعنى الواسع تشير كلمة منهج إلى مجموعة الأطر والإجراءات والخطوات التي يضعها الباحث عن دراسته لمشكلة بحثية معينة، أما من حيث المعنى الضيق للمنهج في العلوم الاجتماعية، فإنه ينحصر في الإجابة على التساؤل الإشكالية، إلى جانب سؤال مؤداته: على من من البشر سوف تجري الدراسة؟²⁹⁶

²⁹⁵ رشيد زرواتي: تدريبات على منهجية البحث العلمي في العلوم الاجتماعية ، ط3، قسنطينة: ديوان المطبوعات الجامعية_المطبعة الجهوية بقسنطينة، 2008، ص 176.

²⁹⁶ علي غربى: أبجديات المنهجية في كتابة الرسائل الجامعية، مرجع سابق، ص 75.

فالمنهج سبيل كل باحث لأجل الوصول إلى نتائج الموضوع المراد دراسته والإجابة على أسئلته، ويتم ذلك بإتباع خطوات تؤدي إلى الحقيقة التي نريد الوصول إليها.

وتخالف مناهج البحث بناءً على طبيعة وميدان المشكلة موضوع البحث، فقد يصلح المنهج التجريبي في دراسة مشكلة ما، لا يصلح فيها المنهج التاريخي أو دراسة الحالة، وهكذا دواليك؛ إذ كثيراً ما تفرض مشكلة البحث المنهج الذي يستخدمه الباحث؛ وأية محاولة من الباحث لإتباع منهج على هواه لا يتلاءم مع طبيعة الموضوع، تعتبر خطأ فادحاً يسيء إلى الباحث، ولا يتوصل إلى نتائج دقيقة، كما أن اختلاف المنهج لا يرجع فقط إلى طبيعة وميدان المشكلة، بل أيضاً إلى إمكانيات البحث المتاحة، فقد يصلح أكثر من منهج في دراسة بحثية معينة، ومع ذلك تساهم الظروف المتاحة أو القائمة في تحديد نوع المنهج الذي يختاره الباحث.²⁹⁷

وانطلاقاً من طبيعة الموضوع والهدف الأساسي منه، كان المنهج الوصفي هو المنهج الأساسي في هذه الدراسة والذي يمكن من خلاله تحقيق أهداف البحث، ومن ثمة الإجابة على تساولات الدراسة كما أنه يعد السبيل لوصف الظاهرة موضوع الدراسة وتحليلها وتفسيرها وتقويمها للوصول إلى الأهداف التي بنيت عليها. ولأنه يأخذ بالمنحي الإحصائي في وصف الظواهر المدروسة، فيمكن من خلاله الكشف عن درجات الأفراد على مقياس الاتجاهات البيئية ، فضلاً عن إمكانية الكشف عن دلالة الفروق إحصائياً بين درجات الأفراد في استجاباتهم على فقرات المقياس تبعاً لجملة من المتغيرات أهمها الجنس، والسن.

لذلك يعرف المنهج الوصفي بأنه عبارة عن طريقة لوصف الموضوع المراد دراسته من خلال منهجية علمية صحيحة وتصوير النتائج التي يتم التوصل إليها على أشكال رقمية معبرة يمكن تفسيرها²⁹⁸ أو كما يعرف بأنه طريقة لوصف الظاهرة وتصويرها كمياً وكيفياً، وذلك عن طريق جمع المعلومات النظرية والبيانات الميدانية عن المشكلة موضوع البحث، ثم تصنيفها وتحليلها والوصول إلى النتيجة.²⁹⁹

²⁹⁷ المرجع نفسه، ص 72-73.

²⁹⁸ عبيدات محمد وآخرون: *منهجية البحث العلمي، القواعد والمراحل*، عمان_الأردن: دار وائل للنشر، 1999، ص 46.

²⁹⁹ محمد شفيق: *البحث العلمي_ الخطوات المنهجية لإعداد البحوث الاجتماعية*، الإسكندرية: المكتب الجامعي الحديث، 1985، ص 80.

أضف أن هذه الدراسة تعتبر من الدراسات التحليلية التي تستهدف التعرف على الاتجاهات البيئية لمجتمع الدراسة المتمثل في طلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة، وأهم المحددات والعوامل المؤثرة سلباً أو إيجاباً في مستوى اتجاهاتهم البيئية. ولهذا الغرض اعتمد الباحث في هذه الدراسة المنهج الوصفي أو كما يسمى عادة المنهج الوصفي التحليلي. فقد ورد في بعض تعاريف المنهج الوصفي بأنه أسلوب من أساليب التحليل الذي يعتمد على معلومات كافية ودقيقة عن ظاهرة أو موضوع محدد من خلال فترة أو فترات زمنية معلومة، وذلك من أجل الحصول على نتائج علمية وتفسيرها بطريقة موضوعية بما ينسجم مع المعطيات الفعلية للظاهرة.³⁰⁰

وبالإجمال فالمنهج الوصفي هو طريقة علمية منظمة لوصف الظاهرة عن طريق جمع وتصنيف وترتيب وعرض وتحليل وتفسير وتحليل وتركيب للمعطيات النظرية والبيانات الميدانية بغية الوصول إلى نتائج علمية توظف في السياسات الاجتماعية، بهدف إصلاح مختلف الأوضاع المجتمعية.³⁰¹

بالإضافة إلى ما سبق، وبغض النظر عن كون المنهج الوصفي من المناهج المتداولة والمستعملة بشكل واسع من طرف الباحثين. فقد اعتمدناه أيضاً في هذه الدراسة لكونه يعد الأكثر كفاءة في كشف حقيقة الظاهرة وإبراز حقائقها، فالمنهج الوصفي يقوم بدراسة الظاهرة كما توجد في الواقع، ووصفتها وصفاً دقيقاً، والتعبير عنها كييفياً وكميأ.³⁰²

كما استخدم الباحث المنهج الوصفي حيث يتميز هذا المنهج بأنه ينصب على الواقع المراد دراسته، بهدف الكشف على الأوضاع القائمة المتصلة بموضوع الدراسة، وذلك بمحاولة التعمق فيها، وبالتالي فهو أقرب الطرق التي تؤدي إلى جمع وتحليل البيانات من خلال مقابلات مفتوحة، أو من خلال استبيانات وذلك بعرض الحصول على معلومات من أعداد كبيرة من المبحوثين تمثل مجتمعاً معيناً.³⁰³

وانطلاقاً مما تقدم تم تطبيق المنهج الوصفي وفقاً للخطوات التالية:

³⁰⁰ علي غربي: *أبجديات المنهجية في كتابة الرسائل الجامعية*، مرجع سابق، ص 84.

³⁰¹ رشيد زرواتي: *مناهج وأدوات البحث العلمي في العلوم الاجتماعية*، الجزائر_عين مليلة: دار الهوى للطباعة والنشر والتوزيع، 2007، ص 87.

³⁰² عمار بوحوش ومحمد الذنبيات: *مناهج البحث العلمي وطرق إعداد البحوث*، الجزائر: ديوان المطبوعات الجامعية، 1995، ص 129.

³⁰³ الجوهرى محمد محمود: *طرق البحث الاجتماعي*، القاهرة: دار الثقافة للنشر والتوزيع، 1985، ص 115.

***المرحلة الأولى:** وقد تم خلالها جمع المعلومات النظرية التي لها علاقة بموضوع البحث، بعدها تم مناقشة ذوي الاختصاص ومحاولة الاستفادة من خبراتهم حول المعطيات النظرية الأكثر تلاؤماً مع موضوع الدراسة.

***المرحلة الثانية:** وهي مرحلة الوصف الدقيق؛ وقد شملت تحديد وصياغة تساؤلات الدراسة.

***المرحلة الثالثة:** تحديد مجتمع البحث وتعيين خصائصه ومميزاته؛ وذلك لاختيار عينة ممثلة لمجتمع البحث.

***المرحلة الرابعة:** اختيار الأدوات المنهجية المناسبة لدراسة مشكلة البحث؛ وهي الاستماراة.

***المرحلة الخامسة:** تحديد المؤشرات المرتبطة بموضوع البحث ومحاولة تحليلها وتفسيرها.

***المرحلة السادسة:** تحليل البيانات وتفسيرها والخروج باستنتاجات ثم توصيات واقتراحات.

ثالثاً_ عينة الدراسة وكيفية اختيارها:

العينة هي جزء من مجتمع الدراسة الذي تجمع منه البيانات الميدانية. وهي تعتبر جزءاً من الكل، بمعنى أنه تؤخذ مجموعة من أفراد المجتمع على أن تكون ممثلاً للمجتمع لتجري عليها الدراسة. فالعينة إذن هي جزء معين أو نسبة معينة من أفراد المجتمع الأصلي، ثم تعمم نتائج الدراسة على المجتمع كله.³⁰⁴

إن طريقة المعاينة (العينة) تفرض نفسها كأسلوب لجمع البيانات عندما يكون الباحث غير قادر على إجراء دراسته على جميع مفردات مجتمع البحث، حيث يلجأ عندها إلى اختيار عينة يجري عليها الدراسة.³⁰⁵

ونحن بقصد هذا البحث، لدينا مجتمع الدراسة هم طلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة المسجلين للسنة الدراسية 2009/2010، أما عينة الدراسة من هذا المجتمع فقد تمثلت في طلبة المرحلة النهائية (السنة الخامسة) بكلية الهندسة المعمارية، اختياروا بطريقة العينة القصدية، والسبب في اقتصر هذه الدراسة على هذه العينة دون طلاب المراحل الأخرى (الأولى، الثانية، الثالثة، والرابعة) هو أن طلاب السنة الخامسة أقرب إلى الحياة المهنية (طالب مهندس) ومن ثم مرت بهم تجارب وخبرات علمية وسلوكية خلال السنوات الأولى والثانية والثالثة والرابعة. لذا يمكن من خلالهم الحكم على الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية.

وكذلك لاستحالة دراسة المجتمع كله، وبهدف حصر الدراسة في عدد قليل نسبياً يمكن الباحث من جمع عدد أكبر من البيانات وأكثر تفصيلاً. وهذا ما تؤكده كتب المنهجية

³⁰⁴ رشيد زرواتي: *مناهج وأدوات البحث العلمي في العلوم الاجتماعية*، مرجع سابق، 2007، ص 334.

³⁰⁵ علي غربي: *أبجديات المنهجية في كتابة الرسائل الجامعية*، مرجع سابق ص 131.

إذ تشير إلى أن أسلوب البحث بالعينة يستخدم عندما لا يمكن للباحث القيام بأسلوب المسح الاجتماعي، أي عند استحالة دراسة جميع أفراد المجتمع لظرف من الظروف.³⁰⁶

1 كيفية اختيار العينة:

تم اختيار عينة البحث بإتباع أسلوب العينة الغرضية أو القصدية. وهي بناء على اسمها تخضع لاختيار مقصود تبعاً لطبيعة الموضوع وأهداف البحث إذ تتشكل مفردات العينة من توفر فيهم الشروط المحددة مسبقاً؛ ولهذا فإن أي اختيار عشوائي من مجتمع البحث قد ينتهي مفردات لا تحمل أية مواصفات يتطلبها البحث، فيضيع الوقت وتنثر النتائج.³⁰⁷

ويشير بعض الباحثين في منهجية البحث العلمي في العلوم الاجتماعية إلى أن العينة الغرضية تُستخدم عموماً في الدراسات الاستطلاعية التي تتطلب القياس.³⁰⁸ ودراستنا هذه تهدف إلى قياس الاتجاهات البيئية لدى طلبة الهندسة المعمارية، مما يعني أن العينة الغرضية تناسبها أكثر وتفيد بغرض البحث.

حيث أن الباحث يلجأ إلى هذه الطريقة (العينة المقصودة أو الغرضية) وفقاً لتقديره بأن الحالات التي يختارها تفي بغرض البحث. ولذلك تعتبر عينة غرضية أو مقصودة.³⁰⁹

2 حجم العينة:

بصفة عامة فإن اختيار نوع العينة وحجمها يتوقف بالدرجة الأولى على ظروف كل بحث على حدة، وإذا أردنا التحديد، نقول أن حجم العينة يخضع لاعتبارات التالية³¹⁰ :

- أ_ أهداف الدراسة من وجهة نظر المستفيد منها.
- ب- مستوى الدقة الإحصائية المطلوبة.

ج_ أخطاء غير المعاينة: وهي تلك الأخطاء التي تحدث وتترزىء كلما كبر حجم العينة، فالباحث يفضل زيادة حجم العينة تجنبًا لأخطاء المعاينة، فيقع بدلاً من ذلك في أخطاء غير المعاينة. وتمثل أخطاء غير المعاينة مثلاً في عدم استجابة بعض مفردات العينة، أو عدم

³⁰⁶ رشيد زرواتي: تدريبات على منهجية البحث العلمي في العلوم الاجتماعية، مرجع سابق، ص 267.

³⁰⁷ علي غربي: *أبجديات المنهجية في كتابة الرسائل الجامعية*، مرجع سابق، ص 141.

³⁰⁸ رشيد زرواتي: تدريبات على منهجية البحث العلمي في العلوم الاجتماعية، مرجع سابق، ص 276.

³⁰⁹ سعيد ناصف: محاضرات في تصميم البحوث الاجتماعية وتنفيذها، نماذج لدراسات وبحوث ميدانية، مرجع سابق، ص 39.

³¹⁰ علي غربي: *أبجديات المنهجية في كتابة الرسائل الجامعية*، مرجع سابق، ص 134_135.

ملائمة الاستثمار، أو خطأ تفريغ وتحليل البيانات، وغيرها من الأخطاء التي يتحمل وقوعها أكثر وتؤثر على نتائج الدراسة مع كبر الحجم.

د_ وقت البحث.

ه_ تكلفة البحث.

و_ خطة تجميع البيانات.

ز_ خطة تحليل البيانات.

وعلى هذا الأساس تم اختيارنا لعينة الدراسة وأضعين بعين الاعتبار النقاط السابقة.

وقد بلغ أفراد العينة المدروسة (104) طالب وطالبة من العدد الإجمالي لأفراد مجتمع الدراسة أي طلبة الهندسة المعمارية بجامعة سكرة والذين يبلغ عددهم (1037) طالب وطالبة، وتم الوصول لهذا العدد بعد تطبيق الاستبيان على جميع أفراد العينة القصدية وهم طلبة السنة الخامسة والمقرر عددهم بـ (127) فرد وبعد تصحيح الاستبيان لاحظنا أن بعضها ناقصة الإجابة من حيث بنود الاستبيان أو البيانات الأخرى، ولهذا تم استبعادها وبلغ عددها (23) استبيان، وبهذا أصبح حجم العينة (104) بنسبة (10.02%).

3 خصائص عينة الدراسة:

لقد جاء اختيارنا لعينة الدراسة وفقاً لما يلي:

ـ اختيارها بطريقة العينة القصدية (الغرضية)، حيث انحصرت في طلبة المرحلة النهائية (سنة خامسة)؛ الذين تلقوا تكويناً علمياً أكاديمياً معتبراً يسمح لهم ويفعلهم ليكونوا عينة جيدة للدراسة.

ـ شمولها لطلبة ينتمون إلى خلفيات اجتماعية متفاوتة ومناطق إقامة مختلفة.

ـ أفراد العينة من جنس مختلف (ذكور، إناث) وأعمار مختلفة.

وسوف نتعرض ببعض من التفصيل إلى العينة حسب بعض خصائصها.

1-3 توزيع العينة حسب الجنس:

تضم العينة الطلبة من الجنسين (ذكور وإناث) وكان توزيعها حسب هذه الخاصية كما في الجدول التالي:

الجدول رقم(02): يبين توزيع أفراد العينة حسب الجنس.

الجنس	العدد	النسبة المئوية
ذكور	59	%56.73
إناث	45	%43.27
المجموع	104	%100

يتضح لنا من خلال الجدول أن عدد الذكور متقارب إلى حد ما مع عدد الإناث، أي ذكور بنسبة (59) وإناث بنسبة (45) مقابل (%43.27)، وهذا التوزيع يجعل العينة ممثلة لكلا الجنسين في المجتمع الكلي – طلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة- إلى حد ما.

3-2 توزيع العينة حسب السن:

العينة تضم طلبة من أعمار مختلفة، وقد ارتأينا توزيعها حسب هذه الخاصية على ثلاث فئات عمرية كالتالي:

الجدول رقم (03): يبين توزيع أفراد العينة حسب السن.

السن	العدد	النسبة المئوية
23-21	55	%52.88
26-24	40	%38.46
29-27	09	%08.65
المجموع	104	%100

يتضح لنا من الجدول أن أعلى نسبة من أفراد العينة هم الذين تتراوح أعمارهم بين (23-21) سنة كانت بنسبة (%)52.88 ثم تليها الفئة (26-24) سنة بنسبة (%)38.46، أما الفئة (27-29) سنة كانت بنسبة (%)08.65.

رابعاً _ أدوات جمع البيانات:

إن استعمال منهج معين في أي بحث يستلزم على الباحث الاستعانة بأدوات ووسائل مساعدة ومناسبة، تمكنه من الوصول إلى المعلومات الازمة لبحثه، والتي يستطيع بواسطتها معرفة واقع وميدان دراسته.³¹¹

ويقصد بالأداة الوسيلة التي تستخدم في البحث بغرض جمع البيانات والمعلومات الازمة وعلى ذلك فإن مفهوم الأداة يرتبط بالإجابة على سؤال يبدأ بكلمة استفهام؟³¹² ومن المسلم به أن نجاح البحث في تحقيق أهدافه يتوقف على الاختيار الرشيد لأنسب الأدوات الملائمة للحصول على البيانات، والجهد الذي يبذل الباحث في تمحيص هذه الأدوات، وتنقيحها، وجعلها على أعلى مستوى من الكفاءة.³¹³

وتعتبر الاستماراة من أهم الأدوات المنهجية، أو هي الإجراء الأكثر تجزئة في مراحل البحث العلمي الميداني، أين يصل البحث إلى أقصى دقائقه لتبدأ بعد ذلك مرحلة التركيب؛ وتستعمل الاستماراة لجمع المعلومات من المبحوثين بواسطة أسئلة مكتوبة يقدمها الباحث بنفسه أو بواسطة البريد، أو يطبقها مع المبحوثين (وبخاصة في حالة ما إذا كان مجتمع البحث أميا). ومهما كانت تسمية هذه الأداة: استبيان، أو استقصاء أو استبيان، فإن أسئلة الاستماراة تكون منصبة حول معرفة اتجاهات ونوايا ودوافع مفردات مجتمع الدراسة حول موضوع معين.³¹⁴

وتشتمل الاستماراة لجمع البيانات الميدانية، وتعرف بأنها نموذج يضم مجموعة أسئلة توجه إلى الأفراد، من أجل الحصول على معلومات حول موضوع أو مشكلة أو موقف، ويتم تنفيذ الاستماراة إما عن طريق مقابلة الشخصية أو عن طريق البريد.³¹⁵

³¹¹ ربحي مصطفى عليان، عثمان محمد غنيم: *مناهج وأساليب البحث العلمي: النظرية والتطبيق*، عمان_الأردن: دار الصفاء للنشر والتوزيع، 2000، ص 81.

³¹² حسن عبد الباسط: *أصول البحث الاجتماعي*، القاهرة: دار الفكر العربي، 1978، ص 211.

³¹³ عبد العال عبد الحليم رضا: *البحث في الخدمة الاجتماعية*، القاهرة: دار الثقافة للطباعة والنشر، 1988، ص 87.

³¹⁴ علي غربي: *أبجديات المنهجية في كتابة الرسائل الجامعية*، مرجع سابق، ص 120، 121.

³¹⁵ محمد علي محمد: *علم الاجتماع والمنهج العلمي*، القاهرة: دار المعرفة الجامعية، 1980، ص 339.

وعلى الرغم من أن الاستبيان كأداة لجمع البيانات يمكن استخدامه في كل من البحوث الاستطلاعية والوصفية والتجريبية، إلا أنه أكثر استخداماً وملائمة للبحوث الوصفية وبخاصة فيما يطلق عليه المسح الاجتماعي. وذلك لأن المسح الاجتماعي يتطلب الحصول على بيانات عن وقائع محددة من عدد كبير نسبياً من الأشخاص لا يستطيع الباحث مقابلتهم أو الانتقال إليهم، لما يتطلبه ذلك من جهد ووقت وتكليف كثيرة. ووفقاً لطبيعة المشكلة موضوع الدراسة، فإن الباحث قد يستخدم الاستبيان كأداة وحيدة لجمع البيانات، وقد يستخدمه كأداة مساعدة إلى جانب أدوات بحثية أخرى كالمشاهدة أو المقابلة أو التحليلات الإحصائية.³¹⁶

وعليه فقد قام الباحث في هذه الدراسة باستخدام استمار استبيان لمعرفة الاتجاهات البيئية لدى طلاب الهندسة المعمارية بجامعة سكرة. وقد فضل الباحث استخدام هذه الوسيلة للأسباب الآتية:

- يعطي الاستبيان للمبحوثين الفرصة الكافية للإجابة على الأسئلة بدقة.
- يعطي الاستبيان للمبحوثين الفرصة للإجابة على الأسئلة بصرامة وموضوعية قد لا تتحقق في غيرها من الأدوات.
- يعد الاستبيان أداة منظمة ومضبوطة لجمع البيانات من الميدان.
- يتميز الاستبيان بالمرنة وإمكانية شرح ما قد يكون غامضاً على المبحوثين.
- لا يحتاج الاستبيان إلى عدد كبير من جامعي البيانات نظراً لأن الإجابة على الأسئلة تعتمد فقط على المبحوث.

وبعرض جمع المعلومات المتعلقة بالاتجاهات البيئية للطلبة في ظل طروحات العمران المستديم، قام الباحث ببناء أداة تتمثل في استبيان اشتمل على محورين^{*}: المحور الأول يخص البيانات الشخصية لأفراد عينة الدراسة: النوع الاجتماعي (الجنس)، والسن (العمر).

أما المحور الثاني فقد تمثل في مقاييس للاتجاهات البيئية يتألف من ثلاثة (30) عبارات موزعة بالتساوي على الأبعاد المحورية الخمسة للاتجاهات البيئية في ظل طروحات

³¹⁶ سعيد ناصف: محاضرات في تصميم البحث الاجتماعي وتنفيذها، نماذج لدراسات وبحوث ميدانية، مرجع سابق، ص. 77.

* انظر الملحق رقم (01).

العمران المستديم، والتي تم استعراضها في الجانب النظري للدراسة، وقد ارتأينا أن يكون الاستبيان مغلقا وفقاً لأسلوب ليكرت (likert) ذو التدرج الخماسي، حيث يطلب فيها من الفرد أن يعبر عن درجة اتجاهه في العبارات التي يتضمنها المقياس، والذي يحمل ميزان متدرج من حيث الموافقة الشديدة أو المعارضة وتأخذ كل استجابة منها درجة معينة، وفقاً لخمسة بدائل هي (أوافق بشدة، أوافق، غير متأكد، لا أوافق، لا أوافق بشدة) تحمل أوزانا هي (1-2-3-4-5)، وتحسب الدرجات بالترتيب التنازلي 5، 4، 3، 2، 1 للعبارات الموجبة والعكس بالنسبة للعبارات السالبة.

وما يبرر هذا التوجه أي اعتماد الباحث أسلوب ليكرت التدريجي، عوامل عديد لعل أبرزها هو أن أسلوب ليكرت يعد أكثر الأساليب شيوعا واستخداما في قياس الاتجاهات كما أنه أقل تكلفة وجهاً وقتاً مقارنة بغيره من الأساليب، ولأنه أسلوب يأخذ بمبدأ التدرج فهو عامل مساعد آخر للباحث للتمييز بين الاتجاهات التي يحملها طلبة الهندسة المعمارية نحو البيئة.

بالإضافة إلى أنه يعد شكلاً من أشكال الاستبيان المغلق المحدد الصياغة بالنسبة لفقراته، مما يسهل عملية تصحيحه، ويعتبر من بين أحسن أدوات جمع البيانات، كما يسهل الإجابة على المبحوثين بحيث يعطي نوعاً من الحرية للمفحوص في الإجابة على فقراته دون التكتم على ما يريد، ولهذا فإن أداة الدراسة تسمح بالحصول على نتائج تعتبر استجابات فعلية لكل المبحوثين. وما يميز هذه الطريقة أيضاً أنها تتيح للفرد أن يعبر عن اتجاهه بالنسبة لكل عبارة.³¹⁷

ونظراً لما لأفراد عينة الدراسة (طلبة الهندسة المعمارية) من دور مهم ومحوري في علاقة الإنسان بالبيئة، وما يتوقع منهم من توقيع وظائفهم كمهندسين معماريين في المستقبل، فإن توفير أداة تتمتع بمعاملات صدق وثبات عالية تقيس اتجاهاتهم البيئية تصبح ضرورية جداً قبل التعامل مع هذه الاتجاهات في المستقبل. وعليه فقد سعى الباحث إلى بناء مثل هذه الأداة في هذه الدراسة مستفيداً من توجيهات المختصين، ونوصيات مصممي أدوات قياس الاتجاهات، بحيث يجب أن يعكس مقياس الاتجاهات مايلي:

³¹⁷ مجدي احمد محمد عبد الله: السلوك الاجتماعي و دينامياته، القاهرة: دار المعرفة الجامعية، 1996، ص 77.

***الطبيعة الشخصية لاتجاهات:** من خلال صياغة فقرات تتمرّكز حول الذات (Ego)

(centeric items) وهي الفقرات التي تعبّر عن مشاعر الفرد وعواطفه نحو موضوع الاتجاه. وذلك من خلال صياغة فقرات تصف سلوكاً يرغب فيه الطالب (المبحث) أو يتجنّبه أو يقوم به فعلاً.

***الأثر الاجتماعي:** من خلال صياغة فقرات تتمرّكز حول الجماعة (social centered items) بحيث تصور أفكار الفرد (المبحث) بما يتوقّعه من سلوك الآخرين، أو تصف شعوره اتجاه ممارسة يقوم بها الآخرون.

***الاتساق (consistency):** من خلال صياغة فقرات تتمرّكز على الفعل (action centered Items) وهي الفقرات التي تصف سلوك الفرد، في المواقف الفعلية ذات الارتباط بموضوع الاتجاه.³¹⁸ أي تصف شعور طالب الهندسة المعمارية لما يجب أن تكون عليه الممارسة المعمارية.

ولما كان البحث الحالي يتطلّب تحديد مستوى أفراد عينة الدراسة في مقياس الاتجاهات البيئية، ونظراً لعدم توافر أية أداة محلية أو أجنبية تقيّس الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم، فقد كان لزاماً على الباحث إعداد اختبار ليقيّس الغرض المطلوب. وعليه فقد تم إعداد مقياس الاتجاهات البيئية الذي يتّفق وأغراض البحث الحالي في ضوء ما تم التوصل إليه من أبعاد محورية لاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم وفق عدة مراحل، يمكن حصرها فيما يلي:

_1 _إعداد وصياغة فقرات الاستبيان.

_2 _صدق الاستبيان.

_3 _صياغة تعليمية الاستبيان.

_4 _تطبيق الاستبيان.

وفيما يلي شرح للمراحل السابقة يوضح كيفية إجراء كل مرحلة على حدا:

_1 _إعداد وصياغة فقرات الاستبيان:

³¹⁸- أحمد عبد المجيد الصمادي وعبد العزيز السرطاوي: تكوين مقياس اتجاهات طلاب الجامعة نحو المعاقين، مجلة العلوم الاجتماعية، المجلد 24، العدد 2، الكويت: مجلس النشر العلمي- جامعة الكويت، صيف 1996، ص 217_218.

يعتبر توفير فقرات الاستبيان من أهم الخطوات الالزمه في بنائه، ولهذا قام الباحث بإعداد وصياغة مفردات المقياس لتمثل الأبعاد أو المحاور الخمسة للمقياس والتي حددت لتمثل الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم. ومن أجل ذلك تم إتباع الخطوات التالية في بناء مفردات المقياس:

- تحديد المحاور ذات العلاقة بالاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم.
- تجزئة هذه المحاور إلى أخرى فرعية.
- تجزئة المحاور الفرعية إلى أخرى أكثر تفرعاً بحيث تأخذ صيغة إجرائية.
- صياغة مجموعة من الأسئلة (البنود) التي تقيس الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم وأبعاده الخمسة، بحيث رُوِّعيَ أن تكون هذه البنود في الصورة الأولية كافية وشاملة لأبعاد المقياس، بحيث تغطي كل الفروع التفصيلية الإجرائية المتوصلاً إليها، والتي يمكن بيانها فيما يلي:

البعد الأول: الاتجاه نحو حماية البيئة من التلوث والاستنزاف: وتدرج تحت هذا المحور الاتجاهات البيئية التالية:

أ_ الاتجاه نحو حماية البيئة من التلوث: ويضم

* الاتجاه نحو حماية الهواء من التلوث

* الاتجاه نحو حماية التربة من التلوث

* الاتجاه نحو حماية المصادر المائية من التلوث

ب_ الاتجاه نحو حماية البيئة من الاستنزاف: ويضم

* الاتجاه نحو حماية الثروة النباتية من الاستنزاف

* الاتجاه نحو حماية التربة من الانجراف

* الاتجاه نحو حماية الرقعة الزراعية من الانحسار

البعد الثاني: الاتجاه نحو ترشيد استخدام الموارد البيئية المتتجدة وغير المتتجدة:

وتنضوي تحت هذا المحور الاتجاهات البيئية الآتية:

أ_ الاتجاه نحو ترشيد استخدام الموارد البيئية المتتجدة: ويضم

* الاتجاه نحو ترشيد استخدام الموارد المائية

* الاتجاه نحو ترشيد استخدام الموارد النباتية (الخشب ومشتقاته)

* الاتجاه نحو ترشيد استخدام موارد الأرض (الرمال والأربعة)

بـ الاتجاه نحو ترشيد استخدام الموارد البيئية غير المتتجدة: ويضم

* الاتجاه نحو ترشيد استخدام الوقود الأحفوري (الفحم والبترول والغاز الطبيعي ومشتقاتها)

* الاتجاه نحو ترشيد استخدام الموارد المعدنية (الحديد والنحاس وغيرها)

* الاتجاه نحو ترشيد استخدام الطاقة الكهربائية.

البعد الثالث: الاتجاه نحو الاهتمام بجودة البيئة الداخلية والخارجية للمنشأة العمرانية:

وتأتي تحت هذا المحور الاتجاهات البيئية التالية:

أـ الاتجاه نحو الاهتمام بجودة البيئة الداخلية للمنشأة العمرانية: ويضم

* الاتجاه نحو الطابع الجمالي للبيئة الداخلية

* الاتجاه نحو توظيف المساحات الخضراء في البيئة الداخلية

* الاتجاه نحو صحة البيئة الداخلية

بـ الاتجاه نحو الاهتمام بجودة البيئة الخارجية للمنشأة العمرانية: ويضم

* الاتجاه نحو الطابع الجمالي للبيئة الخارجية

* الاتجاه نحو توظيف المساحات الخضراء في البيئة الخارجية

* الاتجاه نحو صحة البيئة الخارجية

البعد الرابع: الاتجاه نحو الكفاءة في استخدام الموارد الدائمة وغير الدائمة للطاقة في

المنشأة العمرانية: ويتضمن هذا المحور الاتجاهات البيئية التالية:

أـ الاتجاه نحو الكفاءة في استخدام الموارد غير الدائمة للطاقة في المنشأة العمرانية:

* الاتجاه نحو الكفاءة في استهلاك الطاقة الكهربائية

* الاتجاه نحو الكفاءة في استخدام المواد ذات المخلفات القابلة لإعادة التصنيع والتدوير

* الاتجاه نحو الكفاءة في استخدام المواد الأولية الطبيعية في البيئة المحيطة

بـ الاتجاه نحو الكفاءة في استخدام الموارد الدائمة للطاقة في المنشأة العمرانية: ويضم

* الاتجاه نحو الكفاءة في استهلاك المياه

* الاتجاه نحو الكفاءة في استخدام الطاقة الشمسية

* الاتجاه نحو الكفاءة في استخدام طاقة الرياح

البعد الخامس: الاتجاه نحو ديمومة المنشأة العمرانية وعناصرها الأساسية وديمومة استيعابها لإضافات وتعديلات جديدة: وتتبع هذا المحور الاتجاهات البيئية الآتية:

أ_ الاتجاه نحو ديمومة المنشأة العمرانية وعناصرها الأساسية: ويضم

* الاتجاه نحو ديمومة مقاومتها للمؤثرات المناخية

* الاتجاه نحو ديمومة متانة وصلابة مواد البناء

* الاتجاه نحو ديمومة عناصرها مع تغير ظروف البيئة المحيطة

ب_ الاتجاه نحو ديمومة استيعاب المنشأة العمرانية لعناصر وإضافات جديدة تعكس ارتقاء معرفة الإنسان وتطور نظم حياته: ويضم

* الاتجاه نحو ديمومة تقبلها لأعمال الصيانة

* الاتجاه نحو ديمومة تقبلها لإضافات جديدة تعكس تطور نظم حياة الإنسان

* الاتجاه نحو ديمومة تقبلها لتعديلات جديدة دون اللجوء لعملية الهدم

لذلك قام الباحث في مرحلة أولى بإعداد أكثر من مأتي بند أو عبارة، أو ما يسمى حالياً بـ"بنك الأسئلة أو البنود"، وهذه العملية تطلب من الباحث القيام بعمل استطلاعي جبار، حيث جمع كل العبارات التي تتصل بموضوع الاتجاه في صيغ مختلفة وذلك بعد التعرف على مواطن الغموض التي تحيط بالظاهرة و الأبعاد الأساسية للموضوع الذي سنقوم بدراسته، والمراجعة الدقيقة للإطار النظري وكل ما توفر لدينا من مراجع، والاستعانة بمراجعة الأدبيات التي لها علاقة بالدراسة الحالية كالدراسات السابقة وبالاعتماد على عدد من مقاييس الاتجاهات البيئية المستخدمة في بعض الدراسات البيئية التي توفرت لدى الباحث.

وكانت الخطوة التالية بعد ذلك استخلاص جميع الأفكار التي ورد ذكرها سواء من خلال الدراسات السابقة، ومن نتائج العمل الاستطلاعي حول الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم، وقد وصل عدد الفقرات المتحصل عليها من المصادر السابقة الذكر (70) فقرة.

وبناء على التوصيات السابقة (توصيات مصممي أدوات قياس الاتجاهات) وكذا بناء على واقع استجابات بعض أفراد مجتمع الدراسة في مقابلات شخصية وأسئلة مفتوحة أجريناها معهم، وبعد مناقشة مضمون الفقرات مع مجموعة من الأساتذة، قمنا باستبعاد عدد

من الفقرات، ودمج بعضها الآخر، ليصبح عددها النهائي (30) فقرة أو عبارة موجبة وسالبة. وتم إعدادها في صورة يمكن استخدامها، بمعنى أن يتوافر في كل عبارة أو بند المفهوم المحدد الذي يثير اهتمام المفحوص ويدعوه إلى أن يستجيب لمضمونه وما يهدف إليه، بحيث تعكس مضامين هذه الفقرات المكونات الثلاث لمفهوم الاتجاهات البيئية وهي المكون المعرفي (الوعي البيئي)، المكون الانفعالي (الشدة الانفعالية) والمكون النزوي (سلوك المعماري تجاه البيئة)، وقد صيغت فقرات المقياس بحيث تصف الفقرة سلوكاً يرغب فيه المعماري أو يتتجنبه أو يقوم به فعلاً، أو تصف شعوراً اتجاه ممارسة يقوم بها المعماريون الآخرون، أو تصوراً لما يجب أن يكون عليه سلوك المعماري.

كما حرصنا في ذات الوقت على أن تكون عبارات المقياس مستوفية للشروط العلمية المتعارف عليها لدى أخصائيي قياس الاتجاهات، آخذين في الحسبان محكّات الصياغة الجيدة لفقرات مقياس الاتجاهات وفق سلم ليكرت المتدرج وهي المحكّات المتعارف عليها في مجال قياس الاتجاهات ومن أهمها:

ـ أن تبني العبارات بالاعتماد على خصائص الجماعة (الأفراد المراد قياس اتجاهاتهم) ونوعية المواقف التي تتصل بالاتجاه.

ـ أن توجه العبارات لغويًا بالطريقة التي يحتمل أن تدركها المجموعة المختبرة، بحيث تكون بسيطة، تتحاشى النفي المزدوج.

ـ أن تكون صياغة العبارات واضحة لا تحتمل التأويل.

ـ أن تكون العبارات قصيرة قدر الإمكان.

ـ أن تحمل كل عبارة فكرة واحدة فقط.

ـ أن لا توحّي العبارات بنوعية الإجابة.

ـ أن لا تكون العبارات عامة ولا مركبة.

ـ أن لا تصاغ العبارات بلغة الماضي، أو على نحو تفسر به على أنها حقائق.

ـ أن يتلوّح الباحث في صياغته لعبارات الاستبيان الدقة، بحيث تبتعد عن الترادف والتكرار في المعنى.

ـ أن تكون العبارات محددة المعنى واضحة اللفظ ومختصرة في صياغتها بكلام منطقي يخدم الهدف من إجراء الدراسة.

ووفقاً لذلك تمت كتابة الفقرات بحيث كان نصفها في كل بعد موجباً، ونصفها الآخر سالباً، ورتبت فقرات المقياس الثلاثين (30) في قائمة، بشكل منتظم بحيث تأتي الفقرة الأولى من بعد الأول موجبة والفقرة الثانية من بعد الثاني سالبة، والفقرة الثالثة من بعد الثالث موجبة، والفقرة الرابعة من بعد الرابع سالبة، والفقرة الخامسة من بعد الخامس موجبة، ثم يقلب الترتيب فتؤخذ فقرة سالبة من بعد الأول تليها فقرة موجبة من بعد الثاني، وهكذا إلى أن تنتهي الدورة، ومن ثم يتم البدء في دورة جديدة في الترتيب، وهكذا حتى استكمال ترتيب جميع الفقرات. وحدد نمط الاستجابة عليها وفق أسلوب ليكرت بتدرج خماسي على النحو التالي (أوافق بشدة، أوافق، غير متأكد، لا أافق، لا أافق بشدة).

2_ صدق الاستبيان:

الاختبار الصادق يقيس ما وضع لقياسه³¹⁹، أي أنه يكشف فعلاً عن المتغير أو المتغيرات التي وضع من أجل الكشف عنها ويدل صدق أداة الدراسة على الذي تقيسه أي مضمون هذه الأداة، وطرق حساب صدقها يدل على العلاقة بين الأداء على هذه الأداة والحقائق التي تدل على السلوك الفعلي لأفراد العينة.

وقد تم الاعتماد في هذه الدراسة على صدق المحكمين، فبعد أن تم إعداد فقرات الاستبيان البالغ عددها (30) فقرة، قام الباحث بتصنيفها كل في بعد الذي أعدّت لقياسه، ثم عرضت الفقرات مصنفة في مقاييسها الفرعية على لجنة من المحكمين والبالغ عددهم (5) محكمين من جامعة محمد خضر بسكرة، للحكم على صدق عبارات الاستبيان من حيث أنها تقيس موضوع الدراسة "الاتجاهات البيئية للطلبة في ظل طروحات العمران المستديم"، وفق التساؤلات التي طرحتها الدراسة*. وذلك بهدف التأكد من صلاحية المقياس من حيث ما يلي:

- 1_ مدى تغطية فقرات المقياس للأبعاد الخمسة.
- 2_ مدى وضوح الفقرات ومدى توافقها وارتباطها مع مقاييسها الفرعية الذي تقع فيه.
- 3_ مدى ملائمة البذائل الخمسة للإجابة عن كل فقرة من فقرات المقياس.
- 4_ مدى سلامة الفقرات لغويًا، ومدى مناسبتها للمستجيب.
- 5_ مدى مطابقة هذه الفقرات لمعايير صياغة فقرات الاتجاه.

* فؤاد البهبي السيد: علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري، القاهرة: دار الفكر العربي، 1978، ص 400.
• انظر الملحق رقم (02).

6 _ التأكيد مما إذا كانت الفقرات تقيس فعلاً ما أعدت لقياسه.

وقد أبدى المحكمون ملاحظاتهم حول الفقرات واقتراحاً لإعادة صياغة بعض الفقرات من الناحية اللغوية، وحصلت جل الفقرات على درجة اتفاق بين المحكمين، حيث تم تعديل الفقرات التي اتفق أغلب المحكمين بأنها غامضة. ولزيادة التأكيد من مدى صلاحية فقرات الاستبيان بعد تعديله من حيث الصياغة تم إعادة إبعاد المحكمين في صورته النهائية، ونتيجة لهذا تبين أن جميع المحكمين أيدوا صلاحية جميع الفقرات، وبناء عليه تم طبع الاستمارة لتطبيقها في الميدان.

3 _ صياغة تعليمية الاستبيان:

بعد بناء الاستبيان وجمع فقراته وعرضه على لجنة تحكيم تمت كتابة تعليمية الاستبيان، حيث تضمنت البيانات الشخصية الخاصة بالمبحوثين من حيث الجنس، السن، (من أجل التعرف على خصائص العينة) حيث طلب من المبحوث وضع علامة (x) في الخانة المناسبة.

أما بالنسبة للتعليمات فقد تم فيها إعطاء فكرة مختصرة عن المقياس وطبيعة الفقرات التي يتكون منها، وأن الهدف من هذا خدمة البحث العلمي، مع إعطاء بعض الملاحظات على كيفية الإجابة، وذلك بوضع علامة (x) واحدة أمام كل فقرة.

وبعد الانتهاء من وضع جميع الخطوات لبناء الاستبيان قمنا بفحصه لتحديد مدى وضوحه لدى أفراد العينة وذلك بعرضه على مجموعة من طلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة والذين بلغ عددهم (20) طالباً، تم المراعة في اختيارهم تمثيل مختلف المتغيرات المراد دراستها في العينة خاصة متغير السن، الجنس، وأن يكونوا من طلبة السنة النهائية، والغرض من هذا التجربة التعرف على:

_ وضوح التعليمات بالنسبة للمستجيب.

_ الدقة في صياغة الفقرات والكشف عن الفقرات غير الواضحة بالنسبة للمستجيب وتعديلها.

4 _ تطبيق الاستبيان:

بعد تحكيم استماراة الاستبيان والتأكد من صدق المقياس وتعديل العبارات الصعبة أو غير الواضحة، أصبح المقياس في صورته النهائية مكوناً من (30) عبارة^{*}، جاءت مرحلة تطبيق الاستماراة بالنسبة للباحث، حيث تمت طباعتها، ثم توزيعها على عينة الدراسة.

٤_١ توزيع الاستبيان على أفراد العينة:

حيث تم توزيع 127 استماراة بمعدل 100% عدد أفراد العينة (طلاب الهندسة المعمارية سنة نهائية)، وذلك في الفترة الممتدة من 04 ماي 2010م إلى 12 ماي 2010م، أي مع أواخر السنة الدراسية، حيث كان طالب الهندسة المعمارية سنة نهائية قد استكملاً تقريباً مساره التعليمي كمهندس معماري، ومقبل على ممارسة هذه المهنة، وهذه العينة بالذات هي التي يقصدها الباحث من دراسته.

وقد حرص الباحث أثناء توزيع الاستبيان على تفادي لامبالاة وعدم جدية أفراد العينة في الإجابة على فقرات المقياس، من خلال تبيان أهمية إجاباتهم. كما قام الباحث بتوجيههم إلى كيفية الإجابة عن الفقرات، وحثّهم على الإجابة بصورة صادقة وموضوعية، والتأكد من كتابة البيانات الشخصية لكل طالب وطالبة، وكذلك التأكد من الإجابة على جميع الفقرات.

بعدها قام الباحث بجمع نسخ الاستماراة التي تم توزيعها على أفراد العينة، وسهر الباحث على استرجاعها كلها، وبعد الفرز واستبعاد الاستمارات ناقصة الإجابة من حيث بنود الاستبيان أو البيانات الشخصية، استقر العدد على (104) استماراة تم تفريغ معطياتها في صورة كمية وإدخالها التحليل الإحصائي.

٤_٢ كيفية جمع البيانات الخام وتفريرها:

عقب جمع نسخ المقياس التي تم توزيعها على أفراد العينة، صمم الباحث جدول لتفريغ المعطيات في صورة كمية تسمح بإجراء مختلف التحليلات الإحصائية اللازمة في الدراسة، وأفرد الباحث صفاً لكل فرد من أفراد العينة، بينما تضمنت الأعمدة الأولى من الجدول البيانات الخاصة بالخصائص الشخصية لأفراد العينة ويتعلق الأمر بكل من متغير (النوع، والسن) وتم التعبير عن هذه المتغيرات بقيم كمية من النوع الاسمي تماماً مثل ما توضّحه البيانات الواردة في الجدول التالي:

* انظر الملحق رقم (01).

جدول رقم (04) يبين تحويل المعطيات إلى بيانات كمية اسمية

المتغيرات	التقدير الكمي	دلالة التقدير
الجنس	1	ذكر
	2	أنثى
السن	1	سنة 23_21
	2	سنة 26_24
	3	سنة 29_27

أما بقية الأعمدة فخصصت للتقديرات المقابلة لاستجابات الأفراد على بنود المقياس، وتضمنت الأعمدة اللاحقة درجة الفرد على المقياس ككل، وتحسب بجمع التقديرات المقابلة للأعمدة الخاصة ببنود المقياس، يلي ذلك عمود يشير إلى متوسط التقديرات التي تعطى للطالب (المبحوث) مقابل استجاباته على فقرات المقياس، وخصصت بقية الأعمدة لدرجة الطلبة من أفراد العينة على كل بعد من أبعاد المقياس، وهو الإجراء الذي يسمح بتقديم تحليلات معمقة عن استجابات الأفراد على المقياس، ويمثل الجدول التالي نموذجاً صغيراً توضيحاً لجدول تفريغ البيانات الذي اعتمدته الباحث:

جدول رقم (05) نموذج لجدول تفريغ البيانات

درجة البعد الخامس	تقراوح بين 6 - 30								
درجة البعد الرابع	تقراوح بين 6 - 30								
درجة البعد الثالث	تقراوح بين 6 - 30								
درجة البعد الثاني	تقراوح بين 6 - 30								
درجة البعد الأول	تقراوح بين 6 - 30								
نوع الاتجاه	محيد أو سالب أو سالب ١-١								
متوسط التقديرات	تقراوح بين 1-5								
الدرجة على المقاييس	تقراوح بين 30-150								
فقرات المقاييس	<table border="1"> <tr> <td>بند رقم 30</td> <td>بند رقم 29</td> </tr> <tr> <td>بند رقم 2</td> <td>بند رقم 1</td> </tr> <tr> <td>السن</td> <td>الجنس</td> </tr> <tr> <td>أفراد المعيضة</td> <td></td> </tr> </table>	بند رقم 30	بند رقم 29	بند رقم 2	بند رقم 1	السن	الجنس	أفراد المعيضة	
بند رقم 30	بند رقم 29								
بند رقم 2	بند رقم 1								
السن	الجنس								
أفراد المعيضة									

3_4 مفتاح تقيير الاستجابات على المقياس:

يتكون مقياس الاتجاهات البيئية للطلبة في ظل طروحات العمران المستديم من (30) فقرة، ويتم تقدير استجابات الأفراد على المقياس تبعاً لبدائل الاستجابة المحددة تدريجياً وفق أسلوب ليكرت ذو التدرج الخماسي حيث تقدر استجابة **(أوافق بشدة)** بخمس درجات و**(أوافق)** بأربع درجات و**(غير متأكد)** بثلاث درجات و**(لا أوافق)** بدرجتين، واستجابة **(لا أوافق بشدة)** بدرجة واحدة، كل ذلك بالنسبة للفقرات الموجبة والمحددة أرقامها في المقياس بالأرقام التالية:

(١,٣,٥,٧,٩,١١,١٣,١٥,١٧,١٩,٢١,٢٣,٢٤,٢٥,٢٧,٢٩)

بينما تقدر استجابات الطلبة على الفقرات السالبة كالتالي: حيث تعطى استجابة (أوافق بشدة) درجة واحدة، و(أوافق) درجتين، و(غير متأكد) ثلاثة درجات و(لا أوافق) أربع درجات، واستجابة (لا أوافق بشدة) خمس درجات، وذلك تبعاً لفقرات المقياس السالبة والتي تحمل الأرقام التالية:

(٢,٤,٦,٨,١٠,١٢,١٤,١٦,١٨,٢٠,٢٢,٢٤,٢٦,٢٨,٣٠).

وقد تم تحديد أوزان لهذه البدائل الخمسة كما هو موضح في الجدول التالي:

الجدول رقم (06): يبين البدائل الخمسة للاستبيان ودرجاتها.

الدرجات		بدائل الاستجابة
الفقرات السالبة	الفقرات الموجبة	
01	05	أوافق بشدة
02	04	أوافق
03	03	غير متأكد
04	02	لا أوافق
05	01	لا أوافق بشدة

درجة الطالب

أما

على كل بعد من أبعاد المقياس فتحسب بحاصل جمع التقديرات المقابلة لأرقام الفقرات المشكلة للبعد على النحو الذي يوضحه الجدول التالي:

جدول رقم (07) يوضح توزيع أرقام فقرات المقياس على الأبعاد المحددة في المقياس واتجاهاتها

المجموع	عدد الفقرات السالبة	عدد الفقرات الموجبة	أرقام الفقرات لكل بعد في المقياس	أبعاد المقياس	m
6	3	3	١,٦,١١, ٢٦,٢١,١٦	الحماية	1
6	3	3	٢,٧,١٢, ١٧,٢٢,٢٧	الترشيد	2
6	3	3	٣,٨,١٣	الجودة	3

			28، 23، 18		
6	3	3	14، 9، 4 29، 24، 19	الكافاعة	4
6	3	3	15، 10، 5 30، 25، 20	الديمومة	5
30	15	15		المجموع	

خامساً _ أساليب المعالجة الإحصائية المستخدمة في الدراسة:

بغرض الكشف عن اتجاهات طلبة الهندسة المعمارية نحو البيئة في ظل طروحتات العمران المستديم وفق منحى وصفي، فقد مهدت جملة من المعالجات الإحصائية للبيانات الطريق أمام الباحث لبلوغ هذا المسعى باستخدام برنامج الحاسوب الآلي: "الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية" (Statistical Package For Social Sciences) المعروف باسم (SPSS) وهو أداة لإجراء التحليلات الإحصائية اللازمة لتحليل بيانات الأبحاث العلمية وفي كافة نواحي العلوم الاجتماعية.³²⁰

حيث استخدم الباحث في برنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية Spss الطرق أو المعالجات الإحصائية التالية:

- _ مقاييس النزعة المركزية.
- _ مقاييس التشتت.

حيث استخدم الباحث كلاً من ما يلي:

***التكرارات:** هي الطريقة التي توضح كيفية استجابات مجموعات الدراسة (حسب الجنس، والسن) على الأبعاد الفرعية للمقياس. وبالتالي توضح التكوين الهرمي لاتجاهاتهم البيئية.

***الإرثاعيات:** هي الطريقة التي استخدمت في تعين وضع مجموعات الدراسة في استجاباتهم على مقياس اتجاهاتهم البيئية من حيث كونها (مرتفعة، متوسطة، ضعيفة)

***المتوسط الحسابي (الوسط الحسابي):** والذي يعرف على أنه مجموع القيم على عددها.³²¹ وهي درجة تعبير عن الإجابة العامة لعينة الدراسة، أو هي الدرجة التي تنب عن مجموع الإجابات، أو استجابات جميع الأفراد على مقياس الدراسة.

³²⁰ _ جمال محمد شاكر محمد: التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام (SPSS)، الإسكندرية: الدار الجامعية، 2005، ص 59.

³²¹ _ رشيد زرواتي: تدريبات على منهجية البحث العلمي في العلوم الاجتماعية، مرجع سابق، ص 228.

***الوسيط**: يعرف على أنه مجموعة من المشاهدات أو البيانات، إذا رتبت حسب قيمها ترتيبا تصاعدياً أو تنازلياً، فالوسيط هي القيمة التي تقع في المنتصف.³²²

***المنوال**: هو القيمة الأكثر تكراراً أو شيوعاً من غيرها.

***المدى**: يعرف على أنه الفرق بين أكبر قيمة في الظاهرة المدروسة وبين أصغر قيمة الظاهرة لنفسها. كما يسمى بالمدى العام: ليعطي فكرة عن مدى انتشار أو تباعد قيم الظاهرة المدروسة.³²³

***الانحراف المعياري (Standard deviation)**: ويعرف على أنه الجذر التربيعي لمتوسط مربعات الانحرافات عن الوسط الحسابي.³²⁴ وهو الطريقة التي توضح إلى أي مدى تشير أو تقترب درجات أفراد عينة الدراسة عن المتوسط الحسابي، لذلك يعد من أهم مقاييس التشتت لارتباطه بأغلب المقاييس الإحصائية وله قيمتان موجبة وسالبة، وقد استخدم الباحث الانحراف المعياري في عدد من الاختبارات المعتمدة في هذه الدراسة.

***اختبار (T Student test)**: لبيان دلالة الفرق بين متوسطي مجموعتين مستقلتين (Independent samples t test)، ودلالة الفرق بين المتوسط الحسابي للمجموعة والمتوسط الفرضي للمقياس (one sample t test)، وقد استخدم الاختبار في الدراسة لمعرفة دلالة الفرق بين المتوسط الحسابي لدرجات الأفراد على المقياس والمتوسط الفرضي، وبين متوسطات درجات الأفراد على مقياس الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية في ظل طروحات العمران المستديم حسب متغير الجنس.

***تحليل التباين أحادي الاتجاه (one way Anova)**: لبيان دلالة الفرق بين درجات أكثر من مجموعتين على مقياس الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية في ظل طروحات العمران المستديم تبعاً لمتغير السن. وهي الطريقة التي تكشف إلى أي مدى اختلفت مجموعات الدراسة (حسب السن) في الاستجابات على مقياس الدراسة، أي إلى أي مدى اختلفت قيمهم.

***طول خلايا مقياس ليكرت الخماسي**: وذلك لتقدير نوع الاتجاهات البيئية التي يحملها أفراد العينة، ويتم حساب الطول الحقيقي لخلايا مقياس ليكرت بحساب حاصل قسمة المدى على

³²² المرجع نفسه، ص 228.

³²³ رشيد زرواتي: تدريبات على منهجية البحث العلمي في العلوم الاجتماعية، مرجع سابق، ص 231.

³²⁴ المرجع نفسه، ص 231.

عدد التقديرات، حيث أن أعلى تقيير يحصل عليه الطالب (المبحوث) في الفقرة هو (5) وأدنى تقيير هو (1) لذا فالمدى يساوي ($5 - 1 = 4$)، وبعد تقسيم قيمة المدى على عدد التقديرات نحصل على طول الخلايا الصحيح للمقياس أي ($0.8 = 5/4$)، ثم نضيف حاصل القسمة لأقل تقيير على الفقرة وهو واحد صحيح لتحديد الحد الأدنى للخلية، وهكذا دواليك حتى نصل إلى أعلى تقيير وهو خمسة، ويعرف نوع الاتجاه الذي يحمله الطالب (المبحوث) بقسمة درجته الكلية على عدد فقرات المقياس (30) فنحصل على قيم تتراوح كلها بين (1 و 5)، وتبعاً للسلم الموضح في الجدول أدناه يتحدد نوع الاتجاه الذي يحمله طالب الهندسة المعمارية نحو البيئة.

وللتوسيط ذلك نضرب المثال التالي: (لو أن طالباً من أفراد العينة تحصل على درجة كلية على المقياس قدرها (66) فحاصل قسمة هذه الدرجة على عدد الفقرات يساوي ($66 / 30 = 2.2$) أي أن الطالب يحمل اتجاهها بيئياً سالباً). والجدول التالي يوضح ذلك بصورة جلية:

جدول رقم (08) يوضح كيفية تحديد نوع الاتجاه البيئي الذي يحمله الطالب (المبحوث)

التقديرات المعتمدة في الدراسة	تقدير نوع الاتجاه	الدرجات المقابلة لطول الخلايا	طول خلايا المقياس
اتجاه سالب (غير مرغوب)	اتجاه سالب تماماً	54 — 30	1.8 — 1.0
	اتجاه سالب	78 — 54	2.6 — 1.8
اتجاه محيد	اتجاه محيد	102 — 78	3.4 — 2.6
اتجاه موجب (مرغوب)	اتجاه موجب	126 — 102	4.2 — 3.4
	اتجاه موجب تماماً	150 — 126	5.0 — 4.2

أولاً _ عرض وتحليل البيانات:

من أجل إعطاء توصيف دقيق لدرجات الطلبة من أفراد العينة على مقياس الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية في ظل طروحات العمران المستديم، قام الباحث بواسطة برنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) بإجراء العديد من المعالجات الإحصائية على غرار مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت لتقرير نوع الاتجاهات البيئية التي يحملها الطلبة تبعاً لسلم التقيير المشار إليه في الفصل السابق، وقبل

عرض قراءات الباحث لنتائج التحليلات الإحصائية نعرض جملة من الجداول التي تضم قيم بعض المقاييس الإحصائية لدرجات أفراد العينة على المقياس وأبعاده منفصلة إضافة إلى بعض الرسومات التوضيحية التي تتمثل في مدرجات تكرارية ومنحنيات بيانية كما يلي:

جدول رقم (09) يوضح بعض المقاييس الإحصائية لدرجات أفراد العينة على المقياس

المقاييس الإحصائية	القيمة
المتوسط	116,22
الوسيط	117
المنوال	117,00
المدى	54
التبابن	108,21
الانحراف المعياري	10,40
أقل درجة	85
أعلى درجة	139
الالتواء	0,47_
التقطاع	0,89
الميئين الأول	85,0000
الميئين الخامس	96,7500
الميئين العاشر	103,5000
الربع الأول	110,25
الربع الثالث	123
الميئين السادس	118,0000

جدول رقم (10) يوضح بعض المقاييس الإحصائية لدرجات أفراد العينة على بعد الحماية

المقاييس الإحصائية	القيمة
المتوسط	24,39
الوسيط	25
المنوال	27,00
المدى	13
التبابن	9,5
الانحراف المعياري	3,08
أقل درجة	17
أعلى درجة	30
الالتواء	0,40_
التقطاع	0,56_

17,000	الميئين الأول
19,000	الميئين الخامس
20,000	الميئين العاشر
25	الربع الأول
75	الربع الثالث
26,000	الميئين السادس

جدول رقم (11) يوضح بعض المقاييس الإحصائية لدرجات أفراد العينة على بعد الترشيد

القيمة	المقاييس الإحصائية
20,71	المتوسط
21	الوسيط
22,00	المنوال
16	المدى
12,17	التباين
3,49	الانحراف المعياري
13	أقل درجة
29	أعلى درجة
0,04	الالتواء
0,34	التقطاح
13,0000	الميئين الأول
15,0000	الميئين الخامس
16,0000	الميئين العاشر
18	الربع الأول
23	الربع الثالث
22,0000	الميئين السادس

جدول رقم (12) يوضح بعض المقاييس الإحصائية لدرجات أفراد العينة على بعد الجودة

القيمة	المقاييس الإحصائية
25,42	المتوسط
26	الوسيط
26,00	المنوال
17	المدى
10,38	التباين
3,22	الانحراف المعياري
13	أقل درجة
30	أعلى درجة
1,43	الالتواء
3,35	التقطاح
13,0000	الميئين الأول

20,000	الميئين الخامس	
22,000	الميئين العاشر	
24	الربع الأول	
28	الربع الثالث	
26,000	الميئين السادسين	

جدول رقم (13) يوضح بعض المقاييس الإحصائية لدرجات أفراد العينة على بعد الكفاءة

القيمة	المقاييس الإحصائية	
22,76	المتوسط	
23	الوسيط	
23,00	المنوال	
16	المدى	
13,39	التباين	
3,66	الانحراف المعياري	
14	أقل درجة	
30	أعلى درجة	
0,24_	الالتواز	
0,31_	النفطاح	
14,000	الميئين الأول	
16,000	الميئين الخامس	
18,0000	الميئين العاشر	
20,25	الربع الأول	
25	الربع الثالث	
24,0000	الميئين السادسين	

جدول رقم (14) يوضح بعض المقاييس الإحصائية لدرجات أفراد العينة على بعد الديمومة

القيمة	المقاييس الإحصائية	
22,93	المتوسط	
23	الوسيط	
24,00	المنوال	
14	المدى	
8,37	التباين	
2,89	الانحراف المعياري	
15	أقل درجة	
29	أعلى درجة	
0,12_	الالتواز	
0,01	النفطاح	
15,0500	الميئين الأول	
18,0000	الميئين الخامس	

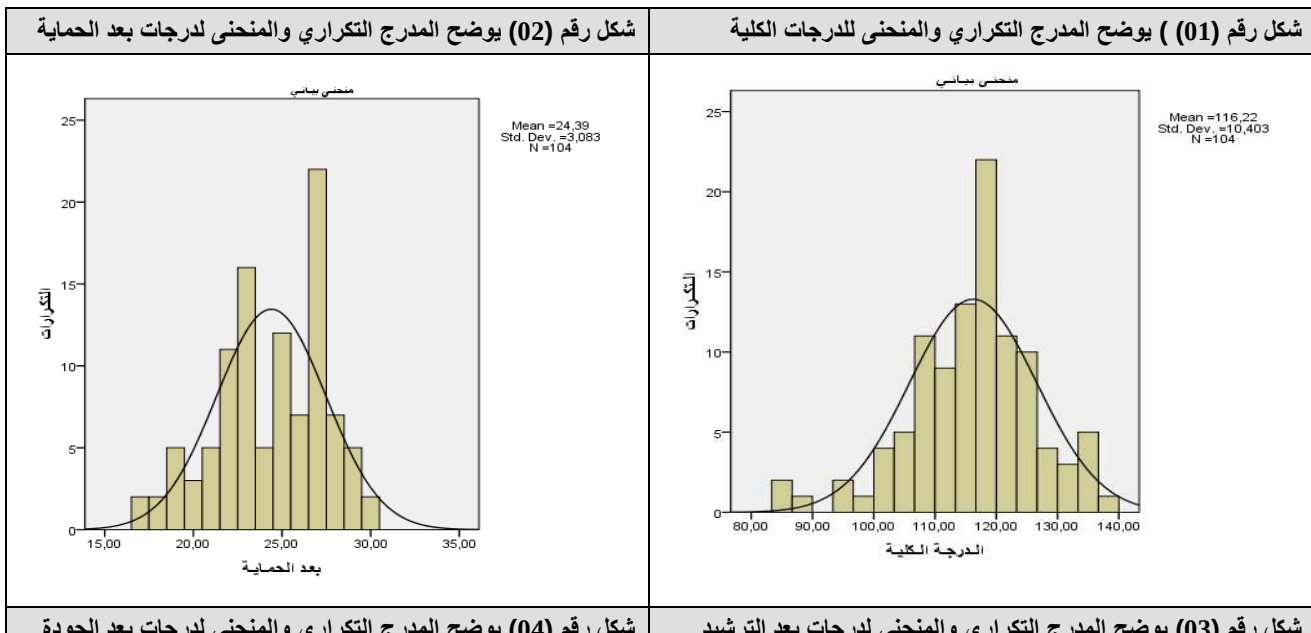
19,000	الميئين العاشر	
21	الربيع الأول	
25	الربيع الثالث	
24,000	الميئين السادس	

جدول رقم(15) يوضح بعض المقاييس الإحصائية لدرجات أفراد العينة على المقياس

النكرارات	الاتجاه البيئي	متوسط التقديرات
00	اتجاه سالب (غير مرغوب)	2.6 — 1.0
08	اتجاه محيد	3.4 — 2.6
96	اتجاه موجب (مرغوب)	5.0 — 3.4

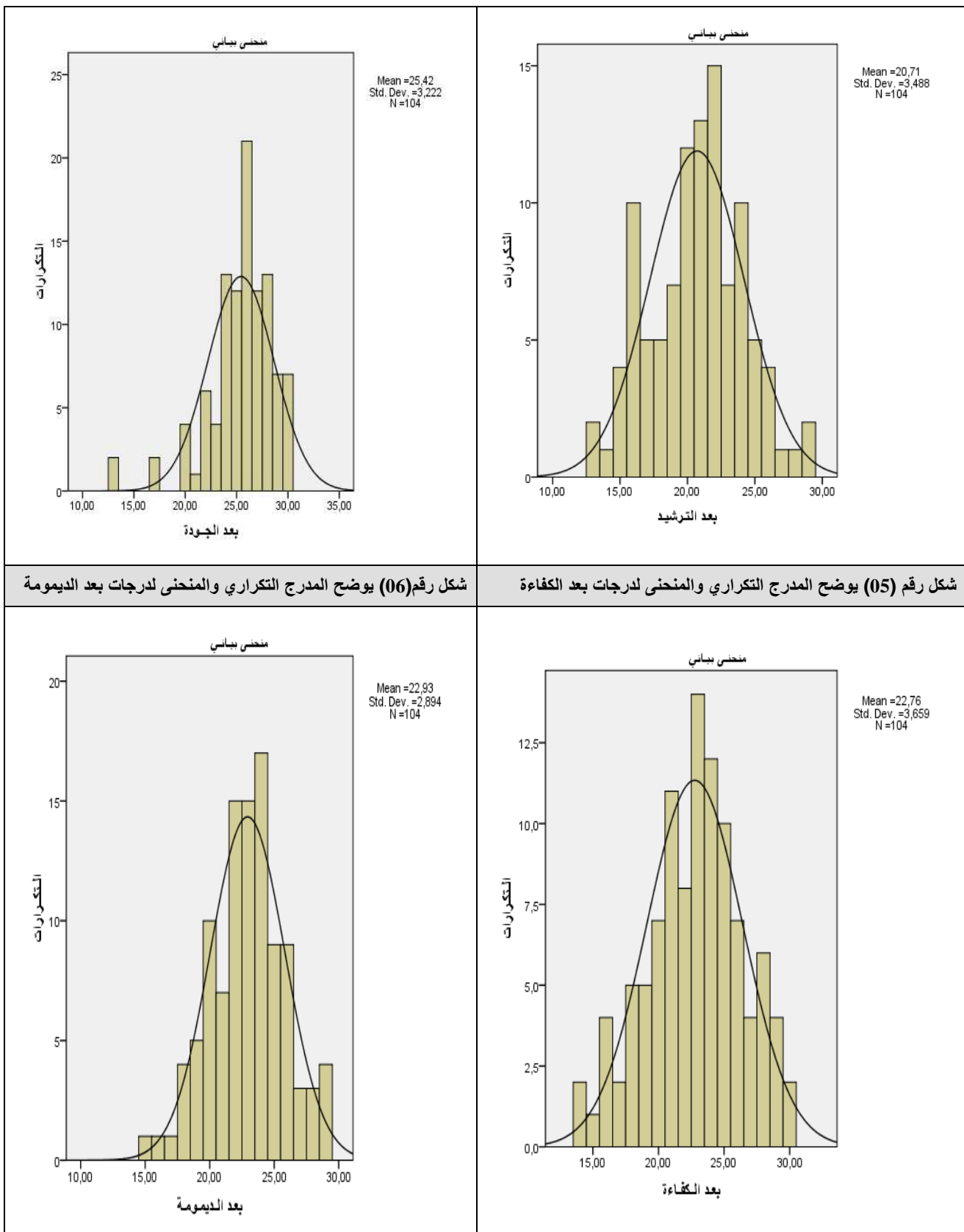
شكل رقم (02) يوضح المدرج التكراري والمنحنى لدرجات بعد الحماية

شكل رقم (01)) يوضح المدرج التكراري والمنحنى للدرجات الكلية



شكل رقم (04) يوضح المدرج التكراري والمنحنى لدرجات بعد الترشيد

شكل رقم (03) يوضح المدرج التكراري والمنحنى لدرجات بعد الجودة



جدول رقم(16) يوضح الفروق في متوسطات درجات الأفراد على المقاييس حسب بعض المتغيرات

السن			الجنس		المتغير
29 – 27	26 – 24	23 – 21	ذكور	إناث	الفئات
115.33	117.58	115.38	117.93	114.92	(م) الدرجة الكلية
24.56	24.80	24.07	24.73	24.14	(م) بعد الحماية
19.56	20.45	21.09	20.38	20.97	(م) بعد الترشيد
27.78	25.78	24.78	25.91	25.05	(م) بعد الجودة
20.78	23.33	22.67	23.73	22.02	(م) بعد الكفاءة
22.67	23.23	22.76	23.18	22.75	(م) بعد الديمومة

(م) المتوسط الحسابي.

جدول رقم(17) يوضح تكرارات بدائل الاستجابة على فقرات المقياس

رقم الفقرة و تكرارات بدائل الاستجابة على كل فقرة من فقرات المقياس															
15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	
54	22	78	09	58	20	60	60	20	26	75	19	46	25	61	أوافق بشدة
42	52	18	17	33	15	29	35	42	45	27	29	38	43	40	أوافق
05	07	03	20	08	21	08	02	18	15	01	10	08	14	02	غير متأكد
02	23	01	42	02	35	04	03	23	14	01	40	09	13	00	لا أوافق
01	00	04	16	03	13	03	04	01	04	00	06	03	09	01	لا أوافق بشدة
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	
18	44	62	32	33	65	33	74	36	43	09	24	20	13	50	أوافق بشدة
38	47	32	49	32	30	37	23	31	43	48	38	37	41	29	أوافق
16	04	04	08	14	02	17	03	18	10	13	28	12	19	06	غير متأكد
17	05	04	10	18	04	10	02	12	05	22	09	28	27	14	لا أوافق
15	04	02	05	07	03	07	02	07	03	12	05	07	04	05	لا أوافق بشدة

عند محاولة استنطاق الأرقام والبحث في الدلالات التي تحملها القيم الواردة في الجداول التي تحمل الأرقام (14_13_12_11_10_09)، الخاصة بالمقاييس الإحصائية لدرجات أفراد العينة على مقياس الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية في ظل

طروحات العمران المستديم وعلى أبعاد هذا المقياس، تستوقفنا قيمة المتوسط الحسابي للدرجة الكلية على المقياس والأبعاد منفصلة كل على حدة، وهي القيمة التي تعبر بلغة الإحصاء عن عموم الدرجات، وبالنظر إلى قيم المتوسطات الفرضية للمقياس والأبعاد منفصلة هي على التوالي: 90، 18، 18، 18، 18، 18، 18، 18، فإن المتوسطات الحسابية المشار إليها في الجداول مجتمعة أكبر من قيم المتوسطات الفرضية، وهي قراءة تحمل الكثير من الدلالات لعل أبرزها ميل درجات الأفراد لأن تعبر عن اتجاهات بيئية موجبة يحملها أغلب أفراد العينة على وجه العموم، وهو ذات الاستنتاج الذي تعبّر عنه قيمة الميدين (05)، والتي تشير إلى أن (95%) من درجات أفراد العينة أكبر من (90) والتي تمثل مصادفة الحد الأدنى للدرجات التي تعبّر عن اتجاه إيجابي مرغوب عند الطالب.

وبالحديث عن تشتت الدرجات تشد انتباها القيم المنخفضة للانحرافات المعيارية وهو انخفاض تبرره الفروق بين أعلى قيمة وأدنى قيمة أي المدى، حيث تشير النتائج إلى تمركز في درجات الأفراد يحمل مدلولات تعبر عن اتفاق في الاتجاهات البيئية التي يحملها الطلبة، وضمن ذات السياق تشير الرسومات البيانية الخاصة بالدرجات التكرارية والمنحنيات البيانية للدرجة الكلية والأبعاد منفصلة (الأشكال رقم 01، 02، 03، 04، 05، 06) بشكل واضح وجلٍّ إلى توزيع اعتدالي لدرجات الأفراد على طول المنحنى الاعتدالي للظاهره. وتعبر قيم المنوال الذي يشير إلى الدرجة الأكثر تكراراً فعلياً عن نوع الاتجاهات البيئية التي يحملها الطلبة وهي اتجاهات موجبة كما تبينه نتائج الجدول رقم (15) التي تشير إلى أن (96) طالباً من أفراد العينة يحملون اتجاهات بيئية موجبة وهو ما تعادل قيمته نحو (92 %) من مجموع الأفراد، بينما لا يحمل أي من الطلبة اتجاهات بيئية سالبة، في حين يحمل نحو (08 %) الآخرون اتجاهات محابيـة.

و عند الوقوف على دلالة لفظ اتجاه محايد يتبادر إلى ذهن المتأمل في معنى اللفظ أن أكثر استجابات أولئك الذين يحملون هذا النوع من الاتجاهات، قد اختاروا في الغالب عند استجابتهم لفقرات المقياس بديل الاستجابة غير متأكد أو محايد، وهو ما لا تعبر عنه التكرارات الواردة في الجدول رقم(17)، والتي تشير إلى أن استجابة محايد أو غير متأكد لم تذكر، كثراً على فقرات المقياس، وهو ما يحل بدوره إلى خطأ الاعتماد احصائياً على

المجموع الكلي لدرجات الفرد للتعبير عن نوع الاتجاه الذي يحمله الفرد، وهي ذات الملاحظة التي توجه لأسلوب ليكرت في قياس الاتجاهات وهي عدم اعتماده على أوزان متوسطات التقديرات، وهو الإجراء الذي حرص الباحث على تطبيقه في الإجابة على السؤال الأول المتعلق بنوع الاتجاهات البيئية التي يحملها أفراد العينة.

ولأن بقية الأسئلة تبحث في دلالة الفروق بين درجات الأفراد على مقياس الاتجاهات البيئية المعتمد في الدراسة تبعاً لجملة من المتغيرات، فينبغي الإشارة إلى أن القيم الواردة في الجدول رقم (16) تشير إلى أن متوسطات درجات الإناث في الدرجة الكلية للمقياس والأبعاد منفصلة أعلى من نظيرتها عند الذكور، وهو الاستقراء الذي يعبر على أن الإناث أكثر حرصاً على تحقيق المتطلبات البيئية للاستدامة العمرانية من الذكور، بينما تشير بقية النتائج المعتبر عنها في الجدول ذاته تبعاً لمتغير (السن)، إلى أن أعلى المتوسطات حسب متغير السن تنسب إلى فئة الطلبة الذين تتراوح أعمارهم بين (24_26) سنة، ماعدا بعد الجودة الذي يكون فيه أعلى المتوسطات عند فئة الطلبة الذين تتراوح أعمارهم بين (27_29) سنة.

ثانياً _ نتائج الدراسة في ضوء تساؤلاتها:

بعد استيفاء جملة المعالجات الإحصائية الممكنة لدرجات طلبة الهندسة المعمارية على مقياس الاتجاهات البيئية للطلبة في ظل طروحات العمران المستديم، يعرض الباحث من خلال هذا العنصر أبرز ما أسفرت عنه الدراسة من نتائج وذلك على ضوء التساؤلات المشار إليها في الفصل الأول للدراسة.

١_ النتائج المتعلقة بالسؤال الأول ومناقشتها:

ونص السؤال هو: ما نوع الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة تبعاً للدرجة الكلية والدرجات الجزئية لأبعاد مقياس الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم؟ وللإجابة عن هذا السؤال اعتمد الباحث أسلوبين مختلفين، يكمل أحدهما الآخر انطلاقاً من نوع البيانات المعالجة، فاما الأول والذي يركز على (الدرجات) فهو اختبار (t) "الدلالة الإحصائية لفرق بين المتوسط الحسابي والمتوسط الفرضي للمقياس والأبعاد منفصلة"، وأما الثاني فيعتمد على (التكرارات) لحساب المتوسط الموزون لتقديرات الأفراد على فقرات مقياس الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم، وتلخص الجداول التالية مجمل المعالجات التي قام بها الباحث:

جدول رقم(18) يوضح اختبار دلالة الفرق بين المتوسطات الحسابية والفرضية للدرجات

DF	T	P. VALUE (SIG)	الفرق بين المتوسطين	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	نوع البيانات المعالجة
103	**25.706	0.000	26.221	10.40	116.22	(د.ك) للمقياس
103	**21.153	0.000	06.394	03.08	24.39	(د.ب) الحماية
103	**07.927	0.000	02.711	03.49	20.71	(د.ب) الترشيد
103	**23.494	0.000	07.423	03.22	25.42	(د.ب) الجودة
103	**13.266	0.000	04.759	03.66	22.76	(د.ب) الكفاءة
103	**17.383	0.000	04.932	03.89	22.93	(د.ب) الديمومة

(د.ك)=الدرجة الكلية

(د.ب)=درجات البعد

** دالة عند مستوى الدلالة 0.01 و 0.05

جدول رقم(19) يوضح تكرارات الأفراد تبعاً لنوع الاتجاه بطريقة المتوسط الموزون لدرجة الفرد على المقياس

نسبة %	عدد الأفراد (الطلبة)	نوع الاتجاه البيئي	المتوسط الموزون لدرجة الفرد على المقياس
00.00	00	اتجاه سالب (غير مرغوب)	2.60 — 1.00
07.69	08	اتجاه محايد	3.40 — 2.60
92.31	96	اتجاه موجب (مرغوب)	5.00 — 3.40

جدول رقم(20) يوضح تكرارات الفقرات تبعاً لنوع الاتجاه بطريقة المتوسط الموزون لكل فقرة

نوع الاتجاه نحو مضمون الفقرة	المتوسط الموزون لدرجة الأفراد على الفقرة
النسبة %	عدد الفقرات
اتجاه سالب (غير مرغوب)	2.60 — 1.00
اتجاه محيد	3.40 — 2.60
اتجاه موجب (مرغوب)	5.00 — 3.40

انطلاقاً من القيم الواردة في الجدول رقم(18)، اعتمد الباحث اختبار (t student) لدالة الفرق بين المتوسط الحسابي لدرجات الأفراد على المقياس ككل والأبعاد منفصلة وبين المتوسط الفرضي للمقياس وأبعاده منفصلة وفق أسلوب (one sample t test)، ويبين هذا الإجراء طريقة بناء المقياس التي تعتمد مبدأ يشير إلى أن الدرجة المنخفضة تعبّر عن اتجاه بيئي سالب، في حين تشير الدرجة المرتفعة إلى اتجاه بيئي موجب، على هذا الأساس فإن كل درجة أقل من المتوسط الفرضي للمقياس تعبّر إلى حد بعيد عن اتجاه بيئي سالب والعكس أي أن كل درجة أكبر من المتوسط الفرضي للمقياس تعبّر إلى حد بعيد عن اتجاه بيئي موجب، وبالتالي في دلالة تلك القيم يكشف الجدول ذاته أن الفروق بين المتوسطين (الحسابي - الفرضي) للمقياس والأبعاد منفصلة كلها موجبة وهي على التوالي: (26.22_4.76_7.42_2.71_6.39_4.93) أي أن المتوسطات تعبّر إلى حد ما عن اتجاهات بيئية موجبة لدى الأفراد.

وبالبحث في دلالة الفرق تشير (P-value) إلى القيمة الدنيا الدالة للفرق، لذا فإن جميع قيم (t) الواردة في الجدول دالة عند مستوى (99%) ثقة، رغم أن الباحث قد اعتمد أساساً في هذه الدراسة مستوى الثقة (95%) بما أنه مستوى الثقة الأنسب في العلوم الاجتماعية، أي أن هناك فروق دالة إحصائياً لصالح المتوسطات الحسابية تتبعاً لقيم الموجبة لـ (t)، وما دامت كذلك أي أكبر من المتوسط الفرضي وبدلالة إحصائية عند مستوى (99%) ثقة فهي تشير إلى أن أفراد العينة على العموم يحملون اتجاهات بيئية موجبة نحو مقياس الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم ككل وأبعاده

منفصلة، وهي على التوالي الاتجاه نحو الحماية، الاتجاه نحو الترشيد، الاتجاه نحو الجودة، الاتجاه نحو الكفاءة، الاتجاه نحو الديمومة.

وانطلاقاً من النقد الموجه لطريقة ليكرت التي تعتمد على المجموع الكلي للتقديرات وتغفل على الأوزان، حيث يمكن أن يحصل الأفراد على نتيجة واحدة رغم اختلاف تقديراتهم على فقرات المقياس، كما أن نقطة المنتصف العددي للمقياس (Midpoint) لا تُعبر عن نقطة التحول الدقيقة فعلاً في اتجاه الشخص من اتجاه مرغوب إلى اتجاه محايد أو غير مرغوب، فضلاً عن أن كثرة تكرارات موافق تماماً ومعارض تماماً يشير مجموعها غالباً إلى اتجاه محايد رغم أن الفرد لم يختار تماماً هذا التقدير، وتجاوزاً لهذه النقصان اعتمد الباحث أوزان بدائل الاستجابة على الفقرة من وجهين يُراعي الأول تكرارات التقديرات لكل فرد من أفراد العينة على المقياس ككل، ويهتم الثاني بتكرارات التقديرات لكل فقرة من فقرات المقياس (أنظر الجدول رقم 17)، فالنتائج المعتبر عنها في كل من الجدول رقم (19) ورقم (20) تشير إلى أن ما نسبته (92%) من الطلبة يحملون اتجاهات بيئية موجبة، وهي نسبة تفوق بكثير نسبة أولئك الذين يحملون اتجاهات بيئية محيدة، حيث بلغت نسبتهم نحو (8%)، وبالنظر إلى قيمة المتوسطات الموزونة لفقرات المقياس فإن النتائج ترسم ما أشرنا إليه آنفاً حول نوع الاتجاهات البيئية التي يحملها أغلب أفراد العينة، فمن مجموع فقرات المقياس البالغ عددها (30) فقرة نجد أن ما يقارب (77%) من الفقرات يحمل أفراد العينة اتجاهات موجبة نحوها، وما نسبته (23%) من فقرات مقياس الاتجاهات البيئية للطلبة في ظل طروحات العمران المستديم يحمل الأفراد نحوها اتجاهات محيدة، ولم تكشف النتائج وجود أي فقرة يحمل الطلبة اتجاهات سالبة نحوها، كما تؤدي قيم المتوسطات الموزونة إلى حد بعيد باتجاهات موجبة عند الطلبة نحو مسامينها.

وبالرّبط بين نتائج الجدول رقم (18) المتعلقة بالدرجات، ونتائج الجدول رقم (19) المتعلقة بالتكرارات، وتبعاً لاستنتاجات الباحث المنبثقة من المعالجات الإحصائية المتعلقة بالإجابة عن السؤال الأول، توصل الباحث إلى القول بأن جل أفراد العينة من طلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة يحملون اتجاهات بيئية موجبة تبعاً للدرجة الكلية والدرجات

الجزئية لأبعاد مقياس الاتجاهات البيئية في ظل طروحت العمران المستديم، ويتعلق الأمر

:بـ:

- * الاتجاه نحو حماية البيئة من التلوث والاستزاف.
- * الاتجاه نحو ترشيد استخدام الموارد البيئية المتتجدة وغير المتتجدة.
- * الاتجاه نحو الاهتمام بجودة البيئة الداخلية والخارجية للمنشأة العمرانية.
- * الاتجاه نحو الكفاءة في استخدام الموارد الدائمة وغير الدائمة للطاقة في المنشأة العمرانية.
- * الاتجاه نحو ديمومة المنشأة العمرانية وعناصرها الأساسية وديمومتها استيعابها لإضافات وتعديلات جديدة.

2_ النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني ومناقشتها:

ونص السؤال هو: هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكترا تعزى لمتغير النوع الاجتماعي (الجنس) تبعاً للدرجة الكلية والدرجات الجزئية لأبعاد مقياس الاتجاهات البيئية في ظل طروحت العمران المستديم؟

وللإجابة عن هذا السؤال الذي يعني بالبحث في دلالة الفروق في الدرجة الكلية على المقياس وأبعاده منفصلة بين مجموعتين من الدرجات، فقد اعتمد الباحث على اختبار T (Independent sample t test) لمتوسطين مستقلين وذلك وفق أسلوب (ststudent test) لدلالة الفروق بين متوسطات الذكور ومتوسطات الإناث في كل من الدرجة الكلية لمقياس الاتجاهات البيئية والأبعاد الأساسية فيه وقد أفرزت نتائج المعالجة الإحصائية القيم المُعبر عنها في الجداول التالية:

جدول رقم (21) يوضح دلالة الفرق في الدرجة الكلية للاتجاهات البيئية تبعاً لمتغير الجنس

الفروق في	المتغير	المتوسط	الاتجاه المعياري	F	SIG	T	(2TAILED)	DF
-----------	---------	---------	------------------	---	-----	---	-----------	----

	SIG							
102	0,143	-1,474	0,745	0,106	10,40	114,92	الذكور (59)	الدرجات على مقياس الاتجاهات البنيّة
					10,27	117,93	الإناث (45)	

جدول رقم (22) يوضح دلالة الفرق في درجات بعد الحماية تبعاً لمتغير الجنس

DF	(2TAILED) SIG	T	SIG	F	الانحراف المعياري	المتوسط	المتغير	الفروق في
102	0,330	-0,980	0,727	0,122	03,04	24,14	الذكور (59)	درجات بعد الحماية
					03,14	24,73	الإناث (45)	

جدول رقم (23) يوضح دلالة الفرق في درجات بعد الترشيد تبعاً لمتغير الجنس

DF	(2TAILED) SIG	T	SIG	F	الانحراف المعياري	المتوسط	المتغير	الفروق في
102	0,397	0,851	0,558	0,346	03,70	20,97	الذكور (59)	درجات بعد الترشيد
					03,21	20,38	الإناث (45)	

جدول رقم (24) يوضح دلالة الفرق في درجات بعد الجودة تبعاً لمتغير الجنس

DF	(2TAILED) SIG	T	SIG	F	الانحراف المعياري	المتوسط	المتغير	الفروق في
102	0,179	-1,354	0,010	6,810	03,79	25,05	الذكور (59)	درجات بعد الجودة
					02,22	25,91	الإناث (45)	

جدول رقم (25) يوضح دلالة الفرق في درجات بعد الكفاءة تبعاً لمتغير الجنس

DF	(2TAILED) SIG	T	SIG	F	الانحراف المعياري	المتوسط	المتغير	الفروق في
102	0,017	* -2,426	0,74	0,109	03,49	22,02	الذكور (59)	درجات بعد الكفاءة
					03,68	23,73	الإناث (45)	

* دالة عند مستوى الدلالة 0.05

جدول رقم (26) يوضح دلالة الفرق في درجات بعد الديمومة تبعاً لمتغير الجنس

DF	(2TAILED) SIG	T	SIG	F	الانحراف المعياري	المتوسط	المتغير	الفروق في
----	------------------	---	-----	---	-------------------	---------	---------	-----------

102	0,453	-0,753	0,716	0,133	02,95	22,75	(59) الذكور	درجات بعد الديمومة
					02,84	23,18	(45) الإناث	

تكشف القيم الموضحة في الجداول رقم (21_22_23_24_25_26) أن المتوسطات الحسابية لدرجات الإناث على مقياس الاتجاهات البيئية وأبعاده منفصلة أعلى من متوسطات الذكور، فيما عدا بعد واحد فقط وهو بعد الترشيد الذي جاءت فيه متوسطات الذكور أكبر من متوسطات الإناث، وهو ما يشير إلى وجود فروق بين الذكور والإناث. ولأن الدراسة تبحث في دلالة الفروق عند مستوى (95%)، فإننا ننتقل إلى البحث في دلالة الفروق التي كشفنا عنها سابقاً، حيث تشير نتائج اختبار (T) لدلالة الفروق بين متوسطات الذكور ومتوسطات الإناث في كل من الدرجة الكلية لمقياس الاتجاهات البيئية وأبعاده منفصلة المبنية في الجداول رقم (21_22_23_24_25_26) إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (95%) ثقة بين الجنسين (الذكور والإناث) في كل من الدرجة الكلية لمقياس الاتجاهات البيئية وفي درجات أبعاد الجزئية التالية: بعد الحماية، بعد الترشيد، بعد الجودة، بعد الديمومة. كما تكشف ذلك قيم اختبار (T) المعبر عنها في هذه الجداول:

- في الدرجة الكلية على المقياس كانت قيمة ($T = -1,474$)
- في درجات بعد الحماية كانت قيمة ($T = -0,980$)
- في درجات بعد الترشيد كانت قيمة ($T = 0,851$)
- في درجات بعد الجودة كانت قيمة ($T = -1,354$)
- في درجات بعد الديمومة كانت قيمة ($T = -0,753$)

بينما تكشف قيمة التباين (T) المعبر عنها في الجدول رقم (25) بـ ($T = -2,426$) عن وجود فروق جوهرية بين الجنسين عند مستوى ثقة (95%) في الاتجاهات البيئية نحو بعد الكفاءة. وإذا ما وضعنا في الاعتبار المتوسطات الموضحة في الجدول رقم (25) لتبيّن لنا أن هذه الفروق هي لصالح الإناث، حيث كان متوسط الإناث أعلى من متوسط الذكور. ويعني ذلك أن الإناث يبدون إيجابية أكثر من الذكور في الاتجاهات البيئية نحو الكفاءة في استخدام الموارد الدائمة وغير الدائمة للطاقة في المنشأة العمرانية.

وبصفة عامة يمكن القول أن نتائج التحليل الإحصائي المتعلقة بالسؤال الثاني تشير في مجملها إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة تعزى لمتغير الجنس تبعاً للدرجة الكلية والدرجات الجزئية لأبعاد مقاييس الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم، فيما عدا بعد واحد فقط وهو (بعد الكفاءة)، فقد جاء لصالح "الإناث".

3_ النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث ومناقشتها:

ونص السؤال هو: هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة تعزى لمتغير السن (العمر) تبعاً للدرجة الكلية والدرجات الجزئية لأبعاد مقاييس الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم؟

وللإجابة عن هذا السؤال اعتمد الباحث أسلوب تحليل التباين الأحادي (one way Anova) للكشف عن تباين درجات الأفراد في الدرجة الكلية والأبعاد الجزئية لمقاييس الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم، مادام السؤال يبحث في دلالة الفرق بين درجات أكثر من مجموعتين، وهو الأسلوب الإحصائي الأنسب لمثل هذا النوع من البيانات، حيث قام الباحث باستخراج قيمة (F) الناتجة عن تحليل التباين الأحادي لدلالة الفروق بين المجموعات الثلاث الداخلة في هذا التحليل (وهي الفئات المقسمة تبعاً لمتغير السن) لدى أفراد عينة البحث في الدرجة الكلية لمقاييس وأبعاده منفصلة وتلخص القيم الواردة في الجداول التالية نتائج هذا التحليل:

جدول رقم (27) يوضح دلالة الفرق في الدرجة الكلية للاتجاهات البيئية تبعاً لمتغير السن

الفئات العمرية	المتوسط	الانحراف المعياري	أدنى درجة	أعلى درجة	نسبة مجموع الدرجات	نسبة ن
(21 - 23 سنة) (55)	115,38	11,017	85	136	% 52,5	% 52,9

% 38,5	% 38,9	139	88	10,083	117,58	26 – 24 سنة (40)	
% 8,7	% 8,6	130	105	7,952	115,33	29 – 27 سنة (09)	
(sig)	F	df	متوسط المربعات	مجموع المربعات	التبالين	التبالين في	
0,581	0,546	2	59,578	119,157	بين المجموعات	الدرجة الكلية	
		101	109,176	11026,757	داخل المجموعات		

جدول رقم (28) يوضح دلالة الفرق في درجات بعد الحماية تبعاً لمتغير السن

الفئات العمرية	المتوسط	الانحراف المعياري	أدنى درجة	أعلى درجة	نسبة مجموع الدرجات	نسبة ن	التبالين في
درجات بعد الحماية	24,07	3,213	17	30	% 52,2	% 52,9	
	24,80	2,963	19	30	% 39,1	% 38,5	
	24,56	2,877	19	28	% 8,7	% 8,7	
(sig)	F	df	متوسط المربعات	مجموع المربعات	التبالين	التبالين في	
0,522	0,654	2	6,253	12,505	بين المجموعات	درجات بعد الترشيد	
		101	9,568	966,331	داخل المجموعات		

جدول رقم (29) يوضح دلالة الفرق في درجات بعد الترشيد تبعاً لمتغير السن

الفئات العمرية	المتوسط	الانحراف المعياري	أدنى درجة	أعلى درجة	نسبة مجموع الدرجات	نسبة ن	التبالين في
درجات بعد الترشيد	21,09	2,926	15	26	% 53,9	% 52,9	
	20,45	4,069	13	29	% 38,0	% 38,5	
	19,56	3,908	13	24	% 8,2	% 8,7	
(sig)	F	df	متوسط المربعات	مجموع المربعات	التبالين	التبالين في	
0,398	0,931	2	11,339	22,678	بين المجموعات	درجات بعد الترشيد	
		101	12,185	1230,668	داخل المجموعات		

جدول رقم (30) يوضح دلالة الفرق في درجات بعد الجودة تبعاً لمتغير السن

الفئات العمرية	المتوسط	الانحراف المعياري	أدنى درجة	أعلى درجة	نسبة مجموع الدرجات	نسبة ن
----------------	---------	-------------------	-----------	-----------	--------------------	--------

		الدرجات								بيانات الفرد		
% 52,9		% 51,6		30		13		3,309		24,78	(55 - 23 سنة)	
% 38,5		% 39,0		30		13		3,141		25,78	(40 - 26 سنة)	
% 8,7		% 9,5		30		25		1,394		27,78	(09 - 29 سنة)	
(sig)	F	df	متوسط المربعات		مجموع المربعات		التباین		التباین في			
0,022	* 3,944	2	38,736		77,472		بين المجموعات		درجات بعد الجودة			
		101	9,821		991,912		داخل المجموعات					

* دالة عند مستوى الدلالة 0.05

جدول رقم (31) يوضح دلالة الفرق في درجات بعد الكفاءة تبعاً لمتغير السن

نسبة ن		نسبة مجموع الدرجات		أعلى درجة	أدنى درجة	الانحراف المعياري	المتوسط	الفئات العمرية	بيانات الفرد						
(sig)	F	df	متوسط المربعات		مجموع المربعات		التباین		التباین في						
% 52,9	% 52,7	30	14	3,911	22,67	(55 - 23 سنة)									
% 38,5	% 39,4	30	18	3,132	23,33	(40 - 26 سنة)									
% 8,7	% 7,9	27	16	3,898	20,78	(09 - 29 سنة)									
0,164	1,843	2	24,275	48,551	بين المجموعات	درجات بعد الكفاءة									
		101	13,173	1330,440	داخل المجموعات										

جدول رقم (32) يوضح دلالة الفرق في درجات بعد الديمومة تبعاً لمتغير السن

نسبة ن		نسبة مجموع الدرجات		أعلى درجة	أدنى درجة	الانحراف المعياري	المتوسط	الفئات العمرية	بيانات الفرد						
(sig)	F	df	متوسط المربعات		مجموع المربعات		التباین		التباین في						
% 52,9	% 52,5	29	15	3,102	22,76	(55 - 23 سنة)									
% 38,5	% 39,0	29	18	2,814	23,23	(40 - 26 سنة)									
% 8,7	% 8,6	26	20	1,870	22,67	(09 - 29 سنة)									
0,719	0,332	2	2,813	5,627	بين المجموعات	درجات بعد الديمومة									
		101	8,484	856,902	داخل المجموعات										

انطلاقاً من الجداول رقم (32_31_30_29_28_27) المتعلقة باختبار تباين الدرجات حسب متغير السن في الدرجة الكلية للمقياس وأبعاده منفصلة، وبحسب التقسيم

الفئوي الذي اعتمد الباحث (تبعاً لمتغير السن) للكشف عن الفروق بين الأفراد في درجاتهم الكلية على المقياس، وأبعاده منفصلة، تكشف القيم المدرجة في هذه الجداول ما يلي:

ـ وجود فروق بين متوسطات الفئات في الدرجة الكلية للمقياس بمتوسط أعلى لدى أفراد

الفئة الثانية، أي أولئك الذين تتراوح أعمارهم بين (24_26) سنة، قدره (117.58)

(أنظر الجدول رقم 27).

ـ وجود فروق بين متوسطات الفئات في درجات بعد الحماية بمتوسط أعلى لدى أفراد الفئة

الثانية، أي أولئك الذين تتراوح أعمارهم بين (24_26) سنة، قدره (24.80) (أنظر

الجدول رقم 28).

ـ وجود فروق بين متوسطات الفئات في درجات بعد الترشيد بمتوسط أعلى لدى أفراد الفئة

الأولى، أي أولئك الذين تتراوح أعمارهم بين (21_23) سنة، قدره (21.09) (أنظر

الجدول رقم 29).

ـ وجود فروق بين متوسطات الفئات في درجات بعد الجودة بمتوسط أعلى لدى أفراد الفئة

الثالثة، أي أولئك الذين تتراوح أعمارهم بين (27_29) سنة، قدره (27.78) (أنظر

الجدول رقم 30).

ـ وجود فروق بين متوسطات الفئات في درجات بعد الكفاءة بمتوسط أعلى لدى أفراد الفئة

الثانية، أي أولئك الذين تتراوح أعمارهم بين (24_26) سنة، قدره (23.33) (أنظر

الجدول رقم 31).

ـ وجود فروق بين متوسطات الفئات في درجات بعد الديمومة بمتوسط أعلى لدى أفراد

الفئة الثانية، أي أولئك الذين تتراوح أعمارهم بين (24_26) سنة، قدره (23.23) (أنظر

الجدول رقم 32).

ولأن الدراسة تبحث في دلالة الفروق عند مستوى (95%)، فإننا ننتقل إلى البحث

في دلالة الفروق التي أشرنا إليها سابقاً، حيث تشير نتائج تحليل التباين المبينة في الجداول

رقم (27_28_29_30_31_32) إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى

(95%) ثقة بين المجموعات الثلاث الفرعية (وهي الفئات المقسمة تبعاً لمتغير السن) في

كل من الدرجة الكلية للأفراد في مقياس الاتجاهات البيئية وفي درجات أبعاده الجزئية

التالية: بعد الحماية، بعد الترشيد، بعد الكفاءة، بعد الديمومة. كما تكشف ذلك قيم معامل التباين (F) المعبر عنها في هذه الجداول:

- في الدرجة الكلية للمقياس كانت ($F=0,546$)
- في درجات بعد الحماية كانت قيمة ($F=0,654$)
- في درجات بعد الترشيد كانت قيمة ($F=0,931$)
- في درجات بعد الكفاءة كانت قيمة ($F=1,843$)
- في درجات بعد الديمومة كانت قيمة ($F=0,332$)

بينما تكشف قيمة التباين (F) المعبر عنها في الجدول رقم (30) ب ($F=3,944$) عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الفئات الثلاثة (تبعاً لمتغير السن) في درجات أفرادها على فقرات بعد الجودة حيث جاءت قيمة (F) لدلالة الفروق بين المجموعات الناتجة من تحليل التباين دالة عند مستوى (95%) ثقة لصالح الفئة ذات المتوسط الأعلى، وهي الفئة الثالثة أي أولئك الذين تتراوح أعمارهم بين (27_29) سنة بمتوسط حسابي قدره (27,78)، يعني ذلك أنه كلما كان العمر أعلى كلما مال الاتجاه البيئي في بعد الجودة أكثر نحو الإيجاب.

وبصورة عامة يمكن القول أن نتائج التحليل الإحصائي المتعلقة بالسؤال الثالث تشير في مجلتها إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكترا تعزى لمتغير السن تتبع للدرجة الكلية والدرجات الجزئية لأبعد مقياس الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم، فيما عدا بعد واحد فقط وهو بعد الجودة، فقد جاء لصالح الفئة الثالثة أي أولئك الذين تتراوح أعمارهم بين (27_29) سنة.

ثالثاً_ تحليل عام لنتائج الدراسة:

كان الهدف من الدراسة الحالية هو التعرف على نوع الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة تبعاً للدرجة الكلية والدرجات الجزئية لأبعاد مقياس الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم، وعلى ما إذا كانت توجد فروق بين الجنسين وبين المراحل العمرية في هذا الصدد. ويتعلق الأمر بالاتجاهات البيئية التالية:

(1) الاتجاهات نحو حماية البيئة من التلوث والاستنزاف:

تتضمن الاتجاهات في هذا المجال الاتجاه نحو حماية البيئة من التلوث بما فيها حماية الهواء والتربة والمصادر المائية من التلوث، وأيضاً الاتجاه نحو حماية البيئة من الاستنزاف بما فيها حماية الثروة النباتية من الاستنزاف، والتربة من الانجراف، والرقة الزراعية من الانحسار.

(2) الاتجاهات نحو ترشيد استخدام الموارد البيئية المتتجدة وغير المتتجدة:

ويتضمن هذا المجال الاتجاهات نحو ترشيد استخدام الموارد البيئية المتتجدة بما فيها الموارد المائية، والموارد النباتية (الخشب ومشتقاته)، وموارد الأرض (الرمال والأترية). بالإضافة إلى الاتجاهات نحو ترشيد استخدام الموارد البيئية غير المتتجدة بما فيها الوقود الأحفوري (الفحم والبترول والغاز الطبيعي ومشتقاتها)، والمواد المعدنية (الحديد والنحاس وغيرها)، والطاقة الكهربائية.

(3) الاتجاهات نحو الاهتمام بجودة البيئة الداخلية والخارجية للمنشأة العمرانية:

ويختص هذا المجال بالاتجاهات نحو الطابع الجمالي للبيئة الداخلية والخارجية للمنشأة العمرانية والاتجاهات نحو توظيف المساحات الخضراء في كليتا البيئتين، إضافة إلى الاتجاهات نحو صحة البيئة الداخلية والخارجية للمنشأة العمرانية على السواء.

(4) الاتجاهات نحو الكفاءة في استخدام الموارد الدائمة وغير الدائمة للطاقة في المنشأة العمرانية:

ويتضمن هذا المجال الاتجاهات نحو الكفاءة في استخدام الموارد غير الدائمة للطاقة في المنشآت العمرانية بما فيها الطاقة الكهربائية، والمواد ذات المخلفات القابلة لإعادة التصنيع والتدوير، والمواد الأولية الطبيعية في البيئة المحيطة. بالإضافة إلى الاتجاهات نحو الكفاءة في استخدام الموارد الدائمة للطاقة في المنشآت العمرانية بما فيها المياه، والطاقة الشمسية، وطاقة الرياح.

5) الاتجاهات نحو ديمومة المنشآت العمرانية وعناصرها الأساسية وديمومتها استيعابها لإضافات وتعديلات جديدة:

وقد أخذت الاتجاهات في هذا المجال توجهاً مستقبلياً لبيئة المنشآت العمرانية، من خلال الاتجاهات نحو ديمومة مقاومتها للمؤثرات المناخية، وديمومة متانة وصلابة مواد البناء فيها، وديمومة عناصرها مع تغير ظروف البيئة المحيطة. بالإضافة إلى الاتجاهات نحو ديمومة تقبلها لأعمال الصيانة، وديمومة تقبلها لإضافات جديدة تعكس تطور نظم حياة الإنسان، وديمومة تقبلها لتعديلات جديدة دون اللجوء إلى عملية الهدم.

وقد أسفرت عملية البحث والإجابة على أسئلة الدراسة بما يلي:

أولاً: أوضحت النتائج أن الاتجاهات البيئية التي يبديها طلبة الهندسة المعمارية (أفراد العينة) عامة في الدرجة الكلية لقياس الاتجاهات البيئية وفي درجات أبعاد منفصلة كما تتحدد بأداة الدراسة الحالية، هي اتجاهات إيجابية ومرتفعة، مما يعني أن هؤلاء الطلبة قد تلقوا تكويناً معرفياً ووجدانياً وسلوكياً (وهي العناصر المكونة لاتجاه) بهذا الخصوص، فتظهر هذا التكوين في اتجاهات إيجابية مرتفعة.

وهذا الأمر قد تلمسه الباحث بنفسه من خلال احتكاكه بالطلبة أفراد العينة وإدارة قسم الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة، وللحظته للجهود المبذولة في هذا المجال من تنظيم أيام دراسية، وملتقيات ومسابقات. بما فيه تنظيم يوم دراسي بهذا الخصوص تحت عنوان "أيّة عمارة لمنزل مستدِيم" Quelle Architecture Pour Une Maison "Durable" تزامن مع فترة توزيعنا لاستمارَة الاستبيان، وقد حضر هذا اليوم الدراسي عدة أستاذة من جامعات وطنية وأجنبية وقد تخلل هذا اليوم الدراسي تنظيم مسابقة معمارية لطلبة (الدرج) "قسم الهندسة المعمارية لجامعة بسكرة" حول "تصميم منزل مستدِيم". وهو ما حذا بالباحث

إجراء مقابلات غير مقتنة مع عدد من الأساتذة الذين حضروا هذا اليوم الدراسي، والأساتذة الذين كانوا أعضاء في اللجنة التقييمية للمسابقة.³²⁵

وكان إجراءنا لهذه المقابلة أهداف تحليلية تفسيرية تعليلية للبيانات التي تم تجميعها عن طريق الاستمار. ليتسنى لنا القراءة الجيدة للنتائج المتوصل إليها وتحليلها بعمق أكثر، بما فيها النتائج التي أشرنا إليها والمتمثلة في الاتجاهات البيئية الموجبة التي أبدواها أفراد العينة نحو المقياس ككل وأبعاده منفصلة، والتي نجد لها تفسيراً في الجهود المبذولة على مستوى قسم الهندسة المعمارية من تنظيم هذا اليوم الدراسي، وإجراء مسابقة معمارية حول "تصميم منزل مستدام" والتي كان الهدف من ورائها حسب معظم الأساتذة الذين قابلناهم هو "تحسيس الطلبة بأهمية موضوع البيئة في العمران، وتكريس فكرة الاستدامة في مجال العمران في أوساط الطلبة، فالاليوم الدراسي كان بهدف تعريف الطلبة بتجارب الغير في مجال الاستدامة في العمران، والمسابقة كانت بهدف جعل القضية ملموسة أكثر لدى الطلبة" -كما يرى جل الأساتذة-. ونحن نعلم أن التقليد والمشاركة تعتبر من أهم العوامل المساهمة في تكوين اتجاهات الأفراد، وهو ما أشرنا إليه في الإطار النظري لهذه الدراسة. وهذه البيئة الثقافية التي تسعى إلى تكريس فكرة الاستدامة، والتي يتفاعل معها طالب الهندسة المعمارية، لا شك أنها ساهمت بشكل كبير في تحديد اتجاهاته البيئية على النحو المذكور سابقاً.

وحتى أننا لما سألنا الأساتذة عن قضية الاتجاهات البيئية لدى طلبة الهندسة المعمارية وعن أهميتها، كان الجواب بأنها "مهمة وضرورية وأن الهدف الرئيسي الذي كان وراء تنظيم اليوم الدراسي وإجراء المسابقة هو اكتساب طالب الهندسة المعمارية لهذه

³²⁵ مقابلات مع الأساتذة: أ_ خالد عسكر الشيباني، أستاذ بكلية العمارة والتخطيط، جامعة الدمام، العربية السعودية،

بتاريخ: 09/05/2010، الساعة: 15:00.

ب_ أوتاس عبدو صليحة، أستاذة بمعهد الهندسة المعمارية، جامعة قسنطينة، بتاريخ: 09/05/2010، الساعة: 13:00.

ج_ بوسواليم عاشة، أستاذة بمعهد الهندسة المعمارية، جامعة الجزائر، بتاريخ: 09/05/2010، الساعة: 17:00.

د_ بوحلاس لخضر، أستاذ ونائب رئيس قسم الهندسة المعمارية، جامعة بسكرة، بتاريخ: 10/05/2010، الساعة: 10:00.

هـ_ بادة ياسين، أستاذ ورئيس قسم الهندسة المعمارية، جامعة بسكرة، بتاريخ: 10/05/2010، الساعة: 14:30.

الاتجاهات ليعرف المجال الذي يحافظ عليه للأجيال القادمة، مما يحذوا به إلى تبني هذه الرؤية (أي الاستدامة) في مجال العمران.

ثانياً: كشفت نتائج الدراسة عن عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الجنسين (الذكور والإناث) في اتجاهاتهم البيئية سواء على الدرجة الكلية للمقياس أو على أبعاده منفصلة، فيما عدا بعد واحد فقط هو بعد الكفاءة الذي جاءت فيه الفروق دالة لصالح الإناث، فالطلاب يبدون إيجابية أكثر من الطلبة الذكور في "الاتجاه نحو الكفاءة في استخدام الموارد الدائمة وغير الدائمة للطاقة في المنشأة العمرانية"، ويتعلق الأمر باستخدام الطاقة الكهربائية، والمواد ذات المخلفات القابلة لإعادة التصنيع والتدوير، والمواد الأولية الطبيعية في البيئة المحيطة، بالإضافة إلى استخدام المياه، والطاقة الشمسية، وطاقة الرياح، (وقد أشرنا إليها آنفاً). ولأن الإناث أكثر ارتباطاً واحتكاكاً بهذه الأمور من الذكور، وأكثر تواجداً وتقاعلاً مع المنزل وجزئياته، لذلك جاءت اتجاهاتهن أكثر إيجابية من اتجاهات الطلبة الذكور. وتتفق هذه النتيجة مع نتائج بعض الدراسات، فيما يتعلق بالبحوث التي تناولت الفروق بين الجنسين، حيث تبين أن الإناث يستخدمن المنزل كنقطة مرجعية رئيسية لديهن، بينما يعتمد الذكور على منسقات مجردة (Abstract Coordinates)³²⁶.

ذلك تتفق نتائج الدراسة الحالية مع ما كشفت عنه البحوث التي درست الفروق بين الجنسين في تكوين الخطط أو الصور الذهنية للبيئة، حيث أن الأسلوب المميز للذكور في نظرتهم إلى البيئة هو "أسلوب غير شخصي" (Allocentric) أي متحرر من العوامل الشخصية، وذلك على العكس من الأسلوب المميز للإناث وهو "الأسلوب الشخصي" (Personalized, Autocentric). وقد وجد أن الإناث يستخدمن في تمثيل البيئة الطبيعية مصطلحات أكثر تمركاً حول الذات من الذكور. وكما تؤيد النتائج التي توصل إليها "هولahan" (Holahan) بمدينة نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية، الافتراض بأن الذكور أكثر ميلاً إلى النظر إلى البيئة في ضوء مصطلحات موضوعية وغير اجتماعية نسبياً في حين أن الإناث ينزععن إلى إدراك البيئة بطريقة أكثر اجتماعية وأكثر تمركاً حول الذات.³²⁷

³²⁶ طلعت منصور غربال: دراسات تجريبية في الاتجاهات النفسية نحو البيئة في الكويت، مرجع سابق، ص 174.

³²⁷ طلعت منصور غربال: دراسات تجريبية في الاتجاهات النفسية نحو البيئة في الكويت، مرجع سابق، ص 175.

فالاتجاه نحو الكفاءة في استخدام الموارد الدائمة وغير الدائمة للطاقة في المنشآة العمرانية، يتمرّكز حول أمور مرتبطة بجزئيات المنزل، وهي الجزئيات التي لها علاقة وثيقة بذات الإناث، لذلك جاءت اتجاهات الطالبات أكثر إيجابية في هذا البعد من الطلبة الذكور.

ثالثاً: أظهرت نتائج الدراسة عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة تعزى لمتغير السن تبعاً للدرجة الكلية والدرجات الجزئية لأبعاد مقياس الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم، فيما عدا بعد واحد فقط وهو بعد الجودة، فقد جاء لصالح الفئة الثالثة أي أولئك الذين تتراوح أعمارهم بين (27_29) سنة. فالطلبة أفراد هذه الفئة يبدون إيجابية أكثر من طلبة الفئات الأخرى في الاتجاه نحو جودة البيئة الداخلية والخارجية للمنشأة العمرانية.

و هذه النتيجة تقسر نفسها بنفسها، فغالباً ما يرتبط موضوع الجودة بموضوع الخبرة وهذه الأخيرة تتوقف عموماً على عامل السن، لذلك جاء الاتجاه نحو بعد الجودة أكثر إيجاباً لدى الفئة الأكبر سناً. حيث أظهرت الدراسة أن الفئة العمرية الأكبر سناً تبدي اتجاهات بيئية أكثر نضجاً من الفئات العمرية الأصغر سناً: فمتوسط الاستجابات يزداد عاملاً بازدياد العمر، وتبدو هذه النتيجة في الاتجاه المتوقع لها. فالفئة الأكبر سناً أكثر حرصاً على جودة البيئة في المنشآة العمرانية بحكم عوامل التفاعل معها وعوامل الخبرة. ويتفق ذلك مع نظريات عديدة في النمو الإنساني.

ولهذه النتائج سنداتها العلمي من التفسير، فالاتجاهات عند الطلبة الأكبر سناً قد استقرت وتدعّمت وتأصلت عندهم في سياق الخبرة الاجتماعية المعاشرة في البيئة، وهي خبرة متكررة ومتّوّعة وخصبة في حين أن الاتجاهات لازالت في طور التكوين لدى الفئات الأخرى.

ذلك يمكن تفسير هذه النتائج في ضوء المفاهيم السلوكية وخاصة مفاهيم التعلم الاجتماعي. فالاتجاهات نحو البيئة تتدعم من خلال تكرار الخبرة في المواقف البيئية المختلفة وما يلقاه السلوك من إثابة. فوفقاً لقوانين التعلم كما سبق أن أوضحنا في الإطار النظري لهذه الدراسة، تكونت لدى طلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة اتجاهات إيجابية نحو جودة البيئة في المنشآة العمرانية، وهذه الاتجاهات تأخذ في إيجابيتها وقوتها خطأ يتفق

مع خط النمو الإنساني، وذلك ارتباطا بما يخبرونه في سياق المواقف البيئية المختلفة من "إثباتات" باعثة على تدعيم استجاباتهم نحو جودة البيئة، وما يقترن بها من انفعالات سارة.

رابعاً الخلاصة والمناقشة:

تعتبر الاستدامة واحدة من أهم الاعتبارات التي يتم أخذها بالحسبان عند مزاولة المهندسين المعماريين لمهنتهم ، وقد أصبح الحديث عن العمارة الخضراء والمباني المستديمة من الأمور المألوفة في الأوساط المهنية الهندسية في الكثير من الدول، وب يأتي ذلك تزامناً مع القلق المتزايد بشأن التأثيرات السلبية للبيئة المشيدة على الحالة البيئية للكوكب الأرض، بالإضافة إلى التحديات الاقتصادية المتفاقمة نتيجة لارتفاع تكاليف الطاقة ومواد البناء. ولذلك فقد تبني المهنيون أنفسهم تجرب مصادر الطاقة البديلة، وتطوير تقنيات

خفض استهلاك الطاقة، وتقليل المخلفات والملوثات الصلبة والسائلة والغازية، بالإضافة إلى تطوير مواد وأساليب جديدة للتصميم والتنفيذ والتشغيل والصيانة. حيث يقول المعماري "جيمس ستيل" في كتابه "العمراء الخضراء": "الاستدامة تتطلب توظيف المهارات التي يستعملها المعماري بشكل أفضل كالتحليل، المقارنة، التأليف، والاستنتاج وهي تقود إلى الخيارات الجمالية التي لها أساس في الحقيقة بدلاً من الأنماط التشكيلية".³²⁸

قبل كل شيء يجب أن نثير بعض الأسئلة عن الطرق المتبعة في تصميم وبناء مساكننا ومنشآتنا المعمارية، وما هي القرارات التصميمية التي يتخذها المعماري والمهندس عند بلورة فكرة التصميم و اختيار أنظمة ومواد البناء، هذه القرارات التي تتخذ على عجل في أروقة المكاتب الهندسية والاستشارية تبدو ظاهرياً سهلة وروتينية، ولكنها في الحقيقة أصبحت تشكل خطورة كبيرة من حيث أنها تؤثر وبشكل مباشر على مستقبلنا البيئي والصحي والاقتصادي. ومعظم هذا الفرق ينتهي إلى استعمال الموارد وأهمها الطاقة التي أصبحت تشكل عبئاً اقتصادياً كبيراً على الأفراد والمجتمعات والحكومات. والطاقة المستهلكة في أنشطة البناء لا تتوقف على عمليات التشغيل التقليدية لأن الطاقة مجده في مواد البناء نفسها، في استخراجها من الطبيعة وتصنيعها ونقلها وتركيبها وتجميع الفاقد والتخلص منه، وبعد ذلك تأتي عمليات التشغيل المتواصلة وتصبح الطاقة عبئاً اقتصادياً وبيئياً في نفس الوقت بسبب التلوث الناجم عن غازات البيت الزجاجي والإبعاثات الأخرى. ثم هناك خسارة الجمال الطبيعي وتدمير الأنظمة الحيوية واستنزاف الموارد البيئية، وهذه جميعها تترافق مع عمليات استخراج موارد الطاقة وخامات مواد البناء من الطبيعة.³²⁹

وعليه فقد بات من الضروري إيجاد نوع من التناغم بين الممارسة المعمارية وتزايد الوعي البيئي والتنامي المتتسارع في ميادين المعرفة. فلم يعد ممكناً للقطاع العقاري تغييب مواضع مثل اقتصاديات الطاقة وترشيد استخدام المواد وإطالة عمر المبني والمنشآت والحد من المخلفات الإنسانية، وغيرها من الممارسات المعمارية المستديمة، والتي لا بد من التأكيد هنا أنها ليست من قبيل الترف العلمي الأكاديمي كما أنها ليست توجهاً نظرياً بحثاً، بل إنها تمثل توجهاً تطبيقياً عالمياً وممارسة مهنية واعية بدأت تتشكل ملامحها وأبعادها بشكل كبير في أوساط المعماريين والمهندسين المعنيين بقطاعات البناء في الدول الصناعية

³²⁸ تاريخ العرمان البيئي، متاح على: <http://www.alhandasa.net/forum/showthread>

³²⁹ تاريخ العرمان البيئي، متاح على: <http://www.alhandasa.net/forum/showthread>

المتقدمة، وقد قطعت تلك الدول أشواطاً طويلاً في هذا المجال. وفيما يلي محاولة لطرح ومناقشة بعض الممارسات المعمارية المستديمة التي من خلالها يمكن للمعماري المساهمة في تفعيل الموضوع البيئي في القطاع العمراني³³⁰:

1 تحديد الحاجات الحقيقية للملك أو المستفيد من المشروع: هناك تنوع في حاجات الإنسان فمنها حاجات لا يمكن الاستغناء عنها ويعتبر وجودها ضرورياً، وهناك حاجات ثانوية وكمالية، وأخرى قد تأخذ صورة الحاجة، ولكنها في الحقيقة أمني أو رغبات أو مجرد أوهام صنعوا ذهن الإنسان وكرستها الممارسات المألوفة في الحياة. هذه التشكيلة المتنوعة لما يسمى بحاجات الإنسان قد لا ينجح الإنسان في إدراكها ومن ثم ترتيبها حسب أولويتها، مما يرجع بالضرر على ما يريد إنجازه وتحقيقه. ومن هنا فإننا بحاجة إلى المعماري المدرك لهذا الأمر وال قادر على توعيتنا ليساعدنا في التعبير عن حاجاتنا؛ حتى يأتي التصميم مستجيناً لها، وليس مبنياً على رغبات وأوهام خادعة. إن نظرة ولو سريعة إلى ما هو موجود من تصاميم متداولة لما يسمى بالبيوت والمباني الحديثة تعطينا فكرة، وبصورة واضحة، لذلك الخلط المشوه لحاجاتنا وكيفية الاستجابة الخاطئة لها؛ ففي الغالب من هذه البيوت نجد أن هناك غرفاً وأماكن من دون اعتبار لعدد مستخدميها، وربما لا توجد هناك حاجة حقيقة لوجودها، وكل ما في الأمر أننا نحاكي ما ألفه الناس من قبلنا.

هذه الحاجات التي تكفلت العادات والمظاهر بتشكيلها في أذهاننا جعلت بيوتنا ومساكننا متورمة ومستنزفة للكثير من مواردنا وطاقاتنا. في هذا الإطار تتأكد أهمية الدور المطلوب من المعماري في توعية الملك أو المستفيد بكيفية تحديد حاجاته، ومن ثم كيفية الاستجابة لها. أي تحديد الحاجات بالنسبة إلى الملك والمستفيد، وذلك من خلال ربطها بكافأة استخدام المنشآة العمرانية وتكلفتها.

2 الكفاءة في تصميم الفراغ المعماري: إن الكفاءة في المبني هي مطلب بيئي، ولكن هذه الكفاءة لا يمكن تحقيقها من دون كفاءة في عملية تصميم الفراغ المعماري، والمقصود بالفراغ هنا هو ذلك الحيز الذي يتحرك فيه الإنسان ويتأثر بأبعاده الوظيفية والمكانية والجمالية. ولنأخذ أولاً بعد الجمالي، وهو من القيم العليا في حياة الإنسان، وله حظ كبير من التأثير في سلوك الإنسان وتعامله مع نفسه وبيئته. إن المسكن أو المنشأة غير المتناسقة

³³⁰ هاشم عبد الله الصالح: *العمران والبيئة* _ ضرورة البحث عن طرق لتفعيل الموضوع البيئي في التنمية العمرانية، مرجع سابق، ص102.

فراغياً والمفترقة إلى التناجم بين أجزائها وعناصرها قد تشوّه ذوق الإنسان وحسه الجمالي، بالإضافة إلى ما لها من تأثيرات سلبية في سلامة نفسية الإنسان وإنماجيته. هناك مفردات جمالية يجب أن يعيها المعماري، وبدوره ينقلها أو يقف بها المالك أو المستفيد وغيرهما، ومن هذه المفردات الكثرة والسرعة والبساطة والتعقيد، علاقة هذه الأمور بالجمال، من الضروري أن يعي كل من المعماري والمستفيد أن الجمال لا يعني بالضرورة أن ندفع أكثر أو أن نحشد ونراكم ما تطوله أيدينا من أشياء. وخلاصة الأمر في هذا المجال هو أننا عندما نعي أهمية دور الجمال الحقيقي في حياتنا، ومن ثم تعزيز مكانته في الممارسة المعمارية، فإننا بذلك نستطيع أن نساهم في رفع مستوى الإحساس بالجمال في مجتمعاتنا، وبذلك تكون قد ساهمنا في التصدي لأحد أنواع الفساد البيئي وهو التلوث الجمالي.

أما فيما يخص البعد المكاني فهنا يبرز موضوع المساحة والارتفاعات وغيرها، وفي هذا البعد يجب أن ننظر إلى مساكننا ومنشآتنا على أنها ليست مجرد أشياء نمتلكها، وإنما أماكن نقضي جل أوقاتنا فيها. فلو نظرنا إلى بيوتنا ومساكننا، وذلك لالتصاقنا بها يومياً، فإننا نجد أن هناك من المساحات الزائدة، التي ليس لها وظيفة، وأن هناك من الفراغات المبالغ في سعتها وحجمها بالمقارنة لوظيفتها أو الحاجة لاستخدامها. ومن الأماكن التي في الغالب نبالغ في سعتها أو حجمها، المرات الطويلة وأماكن التنقل من مكان إلى آخر وأماكن السلام والمداخل والزوايا الضائعة، والجدران غير الموظفة بكفاءة، والارتفاعات غير المستخدمة أو غير المبررة وظيفياً. وفيما يخص المرات، التي هي في الأساس أماكن مرور من مكان إلى آخر، وأماكن السلام والمداخل والزوايا الضائعة، والجدران غير الموظفة بكفاءة، والارتفاعات غير المستخدمة أو غير المبررة وظيفياً. وفيما يخص المرات التي هي في الأساس أماكن مرور من مكان إلى آخر فإنها يجب أن تكون قصيرة وصغيرة في مساحتها، ولكن ما نراه في بيوتنا هو أنها تأخذ نسبة كبيرة من المساحة. والقليل من يستخدم جدران هذه البيوت كمخازن، وبذلك نستغني عن الحاجة لتصنيع مخازن خارجية. وما ينطبق على المرات فإنه ينطبق على الأشياء الأخرى من مداخل وزوايا وأماكن السلام والأسقف. إن الكفاءة في تصميم هذه العناصر والإيجابية في توظيفها تعطيانا الفرصة والقدرة على ترشيد الكثير من مواردنا في بناء منشآتنا وتشغيلها وصيانتها.

وفيما يخص البعد الثالث، وهو بعد الوظيفي، فإن المقصود بالوظيفة هنا هو استجابة ذلك المكان لنشاط إنساني معين، من هنا تكون معرفة وتحليل هذا النشاط الإنساني المعين بما المدخل لكتفاعة تصميم ذلك المكان، وبالتالي تتجنب المبالغة في حجم وسعة وتعدد عناصره. فإذا كانت غرفة النوم هي فقط للنوم ولنشاطات محدودة أخرى فلا حاجة لأن تكون بحجم كبيرة ومساحات واسعة، الشيء نفسه ينطبق على الأماكن الأخرى، إن استجابة المكان لمقدار نشاطنا ونوعه هو الأساس وليس العكس، فليس المطلوب منا أن نلبي ونستجيب لما يطلب منه المكان، فلا حاجة للتقليل في مسافات أكبر مما نحتاج، ولا داعي إلى أن نشغل مكاناً بأثاث أكثر مما نحتاج، وذلك فقط لأن المكان كبير. وهناك الكثير من الحالات التي نجد أنفسنا فيها مقيدين بالمكان. فالمكان هو الذي يطلب علينا أن نستجيب، وهذا الأمر في حد ذاته هو مصدر كبير للهدر في مواردنا وطاقاتنا مما يتطلب الاهتمام به والالتفات إليه.

3_تحسين وتطوير الأنظمة الإنسانية: إن آية منشأة عمرانية هي في الحقيقة عبارة عن مجموعة من أنظمة بناء متداخلة تشكل معاً الهيكل الذي يقيم بناء تلك المنشأة، ومن هذه الأنظمة: النظام الإنساني وأنظمة الطاقة والتكييف والخدمة والسلامة وغيرها. والتطوير المطلوب هنا هو تطوير هذه الأنظمة في الإطار البيئي كوحدات مستقلة وكمجموعات متكاملة تؤدي في النهاية وظيفة مشتركة، وهي توفير بيئة تلبي حاجات الإنسان المادية والمعنوية والصحية، وبأقل ضرر لبيئتنا الداخلية التي نعيش فيها.

و عند الكلام عن النظام الإنساني فإن التطوير يجب أن يمس فكرة ذلك النظام الإنساني وأسسه، وكذلك المواد الإنسانية المستعملة فيه. أما عن أسس وفكرة النظام الإنساني فهناك بعض المحاور التي يمكن الاسترشاد بها في التطوير وهي:

- البحث عن وسائل وطرق تزيد من متانة هذا النظام لكي يبقى ويدوم أطول فترة ممكنة.
- إيجاد طرق تقلل من المواد الإنسانية المستخدمة كما ونوعاً في النظام المراد تطويره وكذلك الطاقة المصرفوفة على إنسائه.
- إيجاد الطرق والوسائل التي تزيد من مرونة هذا النظام في حالة الإضافة والتعديل، وحتى في حالة إزالته واستبداله بنظام آخر.

أما فيما يخص المواد الإنسانية المستخدمة في النظام فيمكن للتطوير أن يمسها في عدة جوانب ومنها:

- تطوير إمكان استخدام المواد المحلية والطبيعية، وتقليل الاعتماد على المواد ذات التكلفة الطاقوية العالية، وهي الطاقة المستخدمة في تصنيع هذه المواد ونقلها واستخدامها.
- تطوير المعرفة فيما يخص سلوك مواد البناء في كل مراحلها العمرية حتى يمكن تجنب ما يضر منها صحياً وبيئياً.
- البحث عن مواد يمكن إعادة استخدامها بعد الهدم أو الإزالة أو إعادة تصنيعها بأقل قدر ممكن.

4_ترشيد المياه في المبني: تعتبر الموارد المائية القضية التي يجب الالتفات إليها، لما تمثله من أهمية قضية رئيسية للكثير من بلدان العالم، وفيما يخص أنظمة المياه وإمكان الترشيد فيها، فإنها تعتبر من الموضوعات الرئيسية في قطاع العمران، نظراً للنسبة الكبيرة التي تستهلكها المبني من هذا المورد الهام. صحيح أن الجميع ومن خلال سلوكيات حياتهم اليومية عليهم مسؤولية كبيرة في ترشيد هذا المورد المهم، ولكن هناك دور مؤثر للمعماري في عملية الترشيد هذه، وذلك من خلال ما يطرحه من أفكار وتصورات بإمكانها أن تساهم بابيجانية في هذا المجال. وفي هذا الإطار يمكن ذكر بعض من هذه المحاور الرئيسية، والتي من خلالها يمكن تعزيز دورها في الممارسة المعمارية مما يمكننا من أن نساهم في ترشيد هذا المورد الحيوي المهم:

— دراسة نشاط الإنسان وتحليله فيما يخص استخدام المياه من أجل توثيقها وصياغتها في أمور يمكن طرحها على القطاع الصناعي حتى يتسعى له تطوير أدوات ومستلزمات يمكن باستخدامها المساعدة في عملية الترشيد.

— دراسة وإيجاد وسائل للاستفادة من مياه الأمطار، وخصوصاً في المناطق الممطرة نسبياً. والأمر في هذا المجال لا يتعدى تجميع هذه المياه، ومن ثم تخزينها، ليتمكن استخدامها في مراافق التنظيف والحمامات وري المزروعات.

5_ترشيد الطاقة في المبني: الطاقة المقصودة بالترشيد هنا في الأساس هي الطاقة الكهربائية، هذه الطاقة التي أصبحت بمنزلة الجهاز العصبي لحياتنا في البيوت والمكاتب والمصانع. ففي إطار ترشيد الطاقة الكهربائية هناك ثلاثة مستويات من الترشيد، وهناك

ترشيد في مصادر الطاقة، وترشيد في نقلها، وأخيراً ترشيد في استخدامها. ومفهوم الترشيد لا يعني بالضرورة التقليل من استخدامها بقدر ما هو تعزيز الكفاءة في إنتاجها واستخدامها. وفي إطار هذا المفهوم هناك مساحة واسعة للممارسة المعمارية، ودور كبير للمعماري يمكنه من خلاله المساهمة في عملية الترشيد ودفع قطاع العمران إلى أن يكون أكثر استجابة للمطالب البيئية. وهذا التأكيد على المساهمة المنتظرة والمهمة لقطاع العمراني تؤكد النسب العالية في استهلاك الطاقة الكهربائية المخصصة للمباني. وهناك تجارب ناجحة في هذا المجال: ففي الدانمرك، وفي الفترة الممتدة بين 1974 و1984، استطاعوا بفضل تعديل بعض الممارسات المعمارية، أن يقللوا من استهلاك الطاقة في المنازل بحوالي 45% للمتر المربع، وفي دولة مثل سويسرا استطاع المعماريون، ومن خلال تعديل بعض الممارسات المعمارية، تخفيض الطاقة الازمة لتدفئة المباني الجديدة إلى النصف في الفترة ما بين 1970 و1990. دون أن ننسى أن التقليل في استهلاك الطاقة المستخدمة في المبني يساهم في تعزيز الجهد المبذوله من أجل التقليل من انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون بملايين الأطنان، وبذلك يكون لقطاع العمراني مساهمة كبيرة في مواجهة مشكلة الانحباس الحراري، التي تعتبر من المشكلات البيئية الكبرى.

وهناك مجموعة من المحاور، ومن خلال الالتفات إليها وإعطائهما المزيد من الانتباه، والمزيد من التفكير والدراسة والبحث، يمكن أن تساعده في ترشيد هذا المورد الحيوي للطاقة، منها:

ـ على المعماري اختيار الموقع والاتجاه لما يريد أن يصممه ويبنيه بما يقلل من هذه النسب المرتفعة جداً لاستهلاك الطاقة، من خلال تحديد موقع المبني والمنشأة بالنسبة إلى الاتجاهات الجغرافية ومسار دوران الشمس وخطوط حركة الرياح وغيرها الكثير من العوامل الطبيعية.

ـ على المعماري تكتيف دراساته في ميدان علوم المواد، واختباره لما هو مناسب منها، وخصوصاً في مجال المواد العازلة.

ـ على المعماري إيجاد وسائل وبدائل جديدة، منها إنتاج الطاقة الشمسية والريحية (الهوائية).

٦ _ تقليل المخلفات الإنسانية: إن قضية المخلفات بصورة عامة وطرق التعامل معها من التحديات القادمة بقوة، والتي ستكون لها مساحة واسعة في فكر وخطط الإنسان المستقبلية. وفي هذا الإطار يأتي التوجه للحد من المخلفات الإنسانية كأحد المحاور الرئيسية في مفهوم التنمية العمرانية المستدامة. إن كمية المخلفات التي ينتجها قطاع العمران ليست بالقليلة، فهي تتجاوز حسب بعض التقديرات 20% من مجموع المخلفات. وهناك دراسة تشير إلى أن ما يقارب من 10% من المواد الإنسانية المشتراء ينتهي بها المطاف إلى مخلفات يجب التخلص منها. صحيح أن المعماري له تأثير محدود في التعامل مع هذه المخلفات، ولكنه يملك مساحة واسعة من التأثير في الحد من وجودها وإنتجها. ففي حالة وجود أخطاء في التصميم، أو عدم وضوح في مواصفات المشروع، أو تقصير في إتباع المواصفات الحديثة، سيكون هناك احتمال أكثر لطلبات خاطئة، لكميات وأنواع من مواد البناء المطلوبة، وكذلك هناك احتمال أكبر لحدوث أخطاء وتغييرات أثناء العمل، والمحصلة في النهاية المزيد من المخلفات الإنسانية. ومن أجل تعزيز دور المعماري في هذا المجال والتقليل من إنتاج المخلفات، فلا بد من جعل موضوع المخلفات حاضراً في العملية التصميمية، وجعله أحد مقومات التقييم لجودة المشروع. وفي هذا الإطار يمكن الإشارة إلى بعض النقاط التي تعزز هذا النوع من الممارسة في الحقل المعماري:

ـ التأكيد على ضرورة جعل مواصفات المشروع مطابقة لما هو جديد في مقاييس البناء، مع جعلها واضحة ومفهومة لكل الأطراف ذات العلاقة.

ـ من الضروري أن يكون المعماري ملماً بالطرق الإنسانية وما يصاحبها من مراحل حتى يأتي التصميم منسجماً معها ومن دون فرض متطلبات لا حاجة لها.

ـ التأكيد على أهمية جعل المبني بالشكل الذي يمكن من إجراء ما هو مطلوب منه مستقبلاً من إضافات وتعديلات مع أقل قدر ممكن من الهدم والإزالة.

ـ ضرورة التصميم لمبانٍ أطول عمراً مع جعلها قادرة على استيعاب ما يستجد من تطورات في أنظمة البناء.

ـ التأكيد على أهمية التخلص من فكرة ضرورة هدم المبني من أجل إزالتها والبديل هو تعزيز إحلال مفهوم التفكيك لهذه المبني.

بالإضافة إلى الممارسات المعمارية السابقة يمكن إضافة بعض الممارسات المعمارية المستديمة والتي يتعين على المعماري تبنيها³³¹:

7 احترام الهوية والطابع المحلي: من خلا استخدام أنماط وتشكيلات معمارية تتوافق مع مظاهر السطح والمناخ وحدود الموقع، وتتواءم مع التجمعات العمرانية المجاورة، وترتبط بعلاقات إيجابية للمرافق والخدمات، حيث تشكل العناصر والعوامل البيئية المحيطة (الطبيعية والاجتماعية) الإطار والمحتوى العام للعمارة المستديمة.

8 استخدام الأشجار والنباتات والمسطحات الخضراء: إن عملية تضليل المباني والمنشآت بالأشجار والنباتات تعمل على تخفيض درجات الحرارة في الداخل والخارج، وبكفاءة أعلى من التغطية باستخدام مواد صناعية، إضافة إلى ما للأشجار والمسطحات الخضراء من تأثير نفسي وجمالي مميز على الإنسان، وتخفيض معدلات التلوث للمكان وتنقية الهواء، وجعل البيئة أكثر صحة ونظافة.

9 تحليل الموقع ومحددات الحيز المكاني: والذي يشمل علاقة الأرض بالمتغيرات والمعطيات البيئية، مثل الظروف المناخية، وطبيعة التربة وتركيباتها، وسرعة الرياح واتجاهات العواصف، والموارد الطبيعية الكامنة من معادن و المياه وأشجار ومواد بناء وخامات تشييد، والتوظيف الأمثل لاستخدامات هذه الموارد بما يحفظ للبيئة دورتها الطبيعية وحيويتها المستديمة.

10 التنسيق العام "Landscape": وذلك للفراغات والمساحات المفتوحة، والكتل البنائية المكونة للنسيج العمراني، وتأكيد الملامح العمرانية المتاحة، مثل البناء على الهضاب والسهول، وعدم السعي إلى تسوية الأرض للتشييد والبناء عليها، وتحقيق شكل عام للعمaran، يؤكد ملامح البيئة المحيطة ولا يتنافر معها، سواء في الشكل أو المضمون. ويعتبر المهندسون المعماريون بمثابة الأدوات (Tools) الفاعلة التي تستطيع توطين هذه التقنيات وتأصيلها كممارسات مهنية أثناء تصميم مشاريع المباني والإشراف على تنفيذها. وهذا بدوره يتطلب الاهتمام بالتعليم المعماري والهندسي في جامعاتنا بحيث تصبح كليات العمارة والهندسة "حاضنة" لتجهيز العمارة الخضراء والمباني المستديمة.³³²

³³¹ علي مهران هاشم: العمارة الخضراء والتنمية العمرانية المستدامة، مجلة عالم الفكر، العدد 4، المجلد 34، الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، 2006، ص 219_225.

³³² تاريخ العمران البيئي، متاح على: <http://www.alhandasa.net/forum/showthread>

هذا الأمر يتربّع عليه متطلّبان رئيسيان: أمّا الأولى فهو تطبيقي ومتصلّب بالاستدامة من تلك الحصيلة العلمية في صنع المكان أو البيئة بما ينسجم مع متطلبات ومعايير العمران المستديم، وهو المعروض بالتصميم المعماري المستديم، والذي يأخذ بعين الاعتبار متطلبات الممارسة المعمارية المستديمة التي تم الإشارة إليها.

أمّا المتطلّب الثاني فيتضمن فهم تأثّر السلوك الإنساني أو بالأحرى سلوك المعماري بالمكان أو البيئة المحيطة، وهو ما يتعلّق بعمليات الإدراك والوعي البيئي، وردود الفعل النفسيّة ثم الاستجابة السلوكيّة وذلك وفقاً لإمكانات البيئة أو المكان وبما يتماشى ومعايير الاستدامة وينسجم في نفس الوقت مع الاتجاهات البيئية الراسخة في ذهنه، وهو ما يعتبره كثيرون من العلماء الغربيين بمثابة ركيزة علمية في تعليم العمارة المستديمة تستمد محتواها من العلوم الإنسانية المختلفة كعلم النفس، وعلم الاجتماع، والأمر يتعلّق بطبيعة الحال بالاتجاهات البيئية المستديمة.

هذا المتطلّب هو موضع اهتمامنا واهتمام الكثيرين لوجود دلائل كافية تُشير إلى وجود خلل ما في تحقيقه أو ما يسمّيه البعض بالفجوة بين التدريس والتطبيق. فتدريس الطالب المعماري تقنيات العمران البيئي المستديم مثلاً غير كافٍ ليقوم هذا المعماري بتجيسيده على أرض الواقع ما لم نزوده أيضاً باتجاهات بيئية تتوافق مع هذا التوجّه الجديد في العمارة والذي يأخذ بعين الاعتبار حماية البيئة وضمان استدامة العمران.

لذلك فالمارسة المعمارية المستديمة تتطلّب مراعاة علاقـة الـبعد الإنسـاني بالبيـئة، والمقصود هنا هو كل ما يتعلّق بالعلاقة بين الإنسان والبيئة (من ثقافة ووعي واتجاهات بيئية) بهدف تحقيق الانسجام الفكري والحسي والوظيفي، وأيضاً بنية التغيير الإيجابي أو المرغوب حسب ما هو ممكـن ومتاح. بمعنى آخر فالمارسة المعمارية المستديمة تستدعي إكساب المعماري الاتجاهات البيئية المستديمة المطلوبة، والتي سبق وأشارنا إليها في هذه الدراسة (الحماية، الترشيد، الجودة، الكفاءة، الديمومة)، والتي من شأنها أن تجعله يؤمن برسالته كمعماري ويقدر دوره في الحفاظ على البيئة وإيقائـها كـمصدر عـطاء متـجدـ ومستـديـمـ، وذلك من خـلال تصـمـيمـ وتنـفيـذـ المشارـيعـ العـمـارـيـةـ لـجـعـلـهاـ أـكـثـرـ استـدـامـةـ،ـ وأـكـثـرـ حـفـاظـاـ عـلـىـ الـبـيـئةـ،ـ مـنـ مـنـطـلـقـ رـغـبةـ وـطـوـاعـيـةـ.

وبناء على ما سبق أجريت الدراسة الحالية بهدف التعرف على الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة في ظل طروحات العمران المستديم، وعلى ما قد يظهر من فروق في هذه الاتجاهات بين الجنسين أو بين الأعمار. وقد تضمنت العينة طلاب الهندسة المعمارية سنة نهائية (طالب مهندس) من الجنسين، وبأعمار مختلفة، واعتمد جمع البيانات على أداة (استبيان الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم) جرى بناؤها لهذا الغرض، كما جرى التحقق من صدقها.

وتفيد النتائج التي أسفرت عنها هذه الدراسة بأن محصلة استجابات طلبة الهندسة المعمارية إزاء أبعاد الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم تعكس اتجاهات ايجابية مرتفعة بصفة عامة لدى أفراد العينة ويمكن تفسير ذلك بأن طلبة الهندسة المعمارية في تفاعلهم مع بيئتهم إنما يخبرونها على أنها كل متكامل ويشمل بذلك كل ما ينشئه المعماري من عمران يحقق التوازن مع النظام الموجود في الطبيعة.

ذلك أظهرت نتائج هذه الدراسة، عدم وجود فروق في الاتجاهات البيئية للطلبة دالة حسب العمر والجنس، فيما عدا الاتجاه نحو "بعد الكفاءة في استخدام الموارد الدائمة وغير الدائمة للطاقة في المنشأة العمرانية"، كانت فيه الفروق دالة لصالح الطالبات الإناث بحكم علاقته بذات الإناث اللواتي يتمركز إدراكيهن البيئي حول الذات. كما كانت الفروق في الاتجاه نحو "بعد الاهتمام بجودة البيئة الداخلية والخارجية للمنشأة العمرانية" دالة لصالح فئة الطلبة الأكبر سنا بحكم الخبرة.

والدراسة الحالية في حدود علمنا ربما تكون أول دراسة في علم اجتماع البيئة في الجزائر خاصة والعالم العربي عام، حول الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية في ظل طروحات العمران المستديم، لذا نرجو أن يستتبعها دراسات أخرى انطلاقا من الأهمية البالغة للتغيرات الاجتماعية في دراسات البيئة، وفي التبصر بحلول فعالة لمشكلاتها الملحة في عصرنا الحالي، وخاصة إذا اضطاعنا بالدور الذي يمكن أن تلعبه الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية في تشكيل نمط العمران بوصف هذا الأخير نتاجا للتدخل الوااعي في الطبيعة مما يزيد من حساسية المعماري تجاهها.

ويبقى علينا أن نشير إلى أنه إذا كانت نتائج هذه الدراسة تتم عن اتجاهات بيئية مستديمة ايجابية لدى طلبة الهندسة المعمارية، فالآخرى بها أن تتجسد على أرض الواقع في

بناء و عمران مستديم، غير أن واقع الحال عكس ذلك، إذ يبيّن مدى تردي النمط والطراز العمراني في بلادنا، إذ يتراهى لمن يعاين النمط العمراني السائد أنه يفتقد إلى معايير الاستدامة والحفاظ على البيئة والتي تناولتها هذه الدراسة (الحماية، الترشيد، الجودة، الكفاءة، الديمومة).

ففي تقرير لوزارة تهيئة الإقليم والبيئة حول "حالة ومستقبل البيئة في الجزائر" جاء فيه: "يعاني المجال الحضري في الجزائر من ضروب مختلفة من الاختلال الخطير في قواعد العمران والجانب الجمالي والهندسة المعمارية في المدن، حتى المناطق الحضرية الجديدة نمت في الواقع نمواً عشوائياً، فهي في الواقع لا تحترم معايير البناء والعمارة وحماية البيئة ولا تستجيب لأية ثقافة عمرانية، ولا تتصف بأية صفة معمارية ولا تتماشى مع الثقافة الجزائرية في المجال العمراني، فقد صُنعت لتكون عبارة عن مراقد خالية من أية وظائف حضرية".³³³

وأمام هذا الوضع يطرح السؤال التالي نفسه: هل يا ترى يرجع هذا إلى أسباب اقتصادية (وليس تربوية تكوينية) بما يحكمها من معايير مادية تتعلق بالربح والفائدة، بكونها هي التي تحكم عملية البناء والتعمير؟ أم أن الأمر يرجع إلى غياب الأطر القانونية التي من شأنها تشجيع وتحفيز وتسهيل عملية البناء والتعمير وفق معايير الاستدامة؟ أم أن القضية تتعدى هذا إلى غياب الوعي بهذا النمط العمراني المستديم لدى الفئة المستفيدة من المنتج المعماري؟

³³³ وزارة تهيئة الإقليم والبيئة: تقرير حول حالة ومستقبل البيئة في الجزائر، الجزائر، 2000، ص 126.

خامساً _ توصيات واقتراحات:

بناء على ما توصلت إليه نتائج الدراسة التي بين أيدينا والموسومة بعنوان: "الاتجاهات البيئية للطلبة في ظل طروحات العمران المستديم" فإن الباحث يتقدم بجملة من التوصيات والاقتراحات (العلمية منها والعملية) قصد استفادة الأطراف المعنية منها.

1- توصيات واقتراحات علمية:

- نظراً لما ثبت من علاقة قوية بين المتغيرات الاجتماعية والمتغيرات البيئية فإننا نقترح إعطاء الأولوية للدراسات السوسيولوجية للبيئة في ما صار يعرف بعلم الاجتماع البيئي، وذلك من منطلق الأهمية البالغة للمتغيرات الاجتماعية في دراسات البيئة وفي التبصر بحلول فعالة لمشكلاتها الملحة في عصرنا الحالي.
- نقترح إجراء دراسات أخرى حول الاتجاهات البيئية، خاصة وأن الاتجاهات البيئية بأشكالها المختلفة تعتبر كمتغيرات رئيسية في دراسات علم الاجتماع البيئي، كما وأن البحث التي توجهت إلى دراسة هذه الاتجاهات البيئية كهدف رئيسي لها قليلة في جملتها.
- نقترح على الباحثين والمهتمين بقضايا البيئة الأخذ بأدأة الدراسة الحالية في التعرف على الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم لدى طلبة الهندسة المعمارية بمختلف الجامعات الأخرى. وذلك قصد تمكين المعنيين من تقويم أدائهم في مجال بناء الاتجاهات البيئية المستديمة لدى طلاب الهندسة المعمارية، ورسم السياسات الضرورية لذلك، نظراً دور الاتجاهات البيئية وأهميتها في نجاح المهندس المعماري في مهنته وأدائه لدوره في الحفاظ على البيئة للأجيال القادمة عن كل رغبة وطوابعه منه.

2- توصيات ومقترنات عملية:

- نظراً لأهمية حماية البيئة في العملية العمرانية، ولأهمية مهنة الهندسة المعمارية في الاضطلاع بهذا الدور، وبخاصة دور المعماري المعد والمؤهل للحفاظ على البيئة كعامل وفاعل رئيس في عمليات البناء والتعهير في مختلف جوانبها، وفي إطار سعي كلية الهندسة المعمارية بالأخذ بمبدأ التنمية المستدامة في إعدادها للمهندسين المعماريين، فإننا نقترح عليها تزويد طلبتها بالاتجاهات البيئية المستدامة والتي أشرنا إليها في هذه الدراسة (الحماية، الترشيد، الجودة، الكفاءة، الديمومة)، خاصة وأن الاتجاهات البيئية تعتبر منابع الطاقة الحقيقة الموجهة لسلوك الإنسان في البيئة، كما تعد من أهم مكونات الخبرة التي تحدد مدى قدرة الفرد على المساهمة في حماية البيئة والمحافظة عليها، وذلك في مختلف النشاطات التي يقوم بها، بما فيها النشاط العمراني.

خاتمة:

3- إذا ما استثنينا الإنسان، فإن علاقة المخلوقات كلها مع بيئتها الطبيعية علاقة مباشرة دون وسيط ثقافي تكنولوجي، وهي لا تأخذ من الطبيعة إلا الحد الضروري من الطاقة والغذاء اللازم لبقاءها على قيد الحياة وضمان استمرار نوعها وتکاثرها كائنات عضوية لا غير. هذا بينما نجد أن الإنسان بثقافته وتنظيمه الاجتماعي تمكّن من إحكام سيطرته على الطبيعة لخدمة أهدافه، وقضاء حاجاته وسخر مواردها وحولها إلى سلع اقتصادية محملة بالقيم التي تعلو على قيمها كضرورات للحياة والبقاء.

4- ولا يفتَّ الإنسان في مسيرته التطورية وتقديمه العلمي والتكنولوجي يشدد قبضته على الطبيعة بمختلف مظاهرها ومواردها، ويروضها ويحولها إلى عناصر محملة بالقيم والمعاني والرموز، ويدمجها بذلك مع ثقافته لتصبح جزءاً من مكوناتها الخاضعة للعمليات الذهنية والتصورات العقلية التي تفرزها هذه الثقافة. وكلما تطور الإنسان تكنولوجيا وتعقدت نظمه الاجتماعية برزت لديه، إضافة إلى حاجاته الجسدية العضوية حاجات نابعة من الأنساق والقيم الثقافية والاجتماعية. فالنظم الاجتماعية والسياسية التي يقوم عليها المجتمع الإنساني يحتاج بقائها واستمرارها والحفاظ على فاعليتها وتطورها إلى استخلاص كم هائل من الطاقة المختزنة في الطبيعة.

5- وفي تفاعلاته الاجتماعية وعلاقته مع الآخرين يهدر الإنسان كما هائلاً من الطاقة للحفاظ على وضعه الاجتماعي ومكانته وواجهته وقوته ولسد حاجاته ورغباته النفسية والعاطفية، وغير ذلك من الاعتبارات والاحتياجات التي لا مكان لها في عالم الكائنات الأخرى. ومن طبيعة الثقافة الإنسانية أنها بقدر ما تعمل على تلبية حاجات البشر المادية والنفسية لا تكف عن خلق حاجات جديدة وطموحات أكبر وتطلعته أبعد، كل ذلك على حساب البيئة ومواردها الطبيعية المحدودة. ومع تعاظم حاجات الإنسان وطموحاته التي لا تعرف الحدود يتزاوجه استنزافه للطاقة إلى درجة أصبحت تهدد موارد الطبيعة وتتذرّب البيئة بالدمار.

6- ومن هنا تأتي الدراسات السوسيولوجية للبيئة وأهمية الوعي بعلاقة الإنسان بالبيئة

وأوجه الاتفاق والاختلاف بينه وبين الكائنات الأخرى في هذا المجال. وعليه فإن الاهتمام بالبيئة ينبغي أن يقترن بالاهتمام بالفعل الإنساني والمتغيرات المختلفة التي تؤثر في توجيهها هذا الفعل توجيهاً يسهم في أن يهتم الإنسان بيئته ويحافظ عليها ويحميها ويحمي نفسه من المخاطر خاصة في ظل تأزم الوضع العالمي للبيئة.

7- ولقد تأكد لدى عدد من الباحثين أن الحل الجذري للأزمة البيئية الراهنة يتطلب تغييراً كبيراً في اتجاهات الإنسان إزاء بيئته بل على حد تعبير هؤلاء الباحثين أن تلك الأزمة تتطلب ثورة في الاتجاهات. فقد وجد بعض الباحثين أن الاتجاهات نحو البيئة تمثل متغيراً هاماً يؤثر في الكيفية التي ينظر بها الناس إلى البيئة وفي كيفية استخدامها. لذلك من المهم جداً أن نفهم هذه الاتجاهات لأنها تملأ غالباً على المجتمع الطريقة التي يتعامل بها مع العالم الطبيعي.

8- وقد دفعت الأوضاع البيئية المأساوية التي وصل إليها عالمنا المعاصر العديد من الفعاليات الدولية إلى الإقرار بضرورة التغيير من أجل الإصلاح، فكان أن ظهرت التنمية المستدامة وسيلة ورؤية جديدة للتغلب على هذه المشكلات، ولكي يتم تطبيق هذه الرؤية بنجاح كما يرى "موشيت دوغلاس" في مؤلفه "مبادئ التنمية المستدامة" أنه لا بد أن يشمل التغيير قيم السكان واتجاهاتهم وعاداتهم وتقاليدهم في المجتمع الإنساني ككل.

9- وعليه فإننا ننادي بالدراسة من أجل البيئة في جميع المجالات والتخصصات وبخاصة التي لها علاقة وثيق بالبيئة، بهدف زيادة قدرة المتعلم على المحافظة على بيئته والمساهمة الإيجابية في تحسين نوعية ومستوى الحياة فيها، ويكون ذلك بتكوين وتنمية الاتجاهات والمهارات والقيم البيئية التي تمكن المتعلم من حماية البيئة ودينامياتها في عقل ووستان المتعلم، بما يكسبه مبكراً قيم التنمية المستدامة وضرورات الحفاظ على مستقبل وموارد البيئة للأجيال القادمة، وذلك في أي نشاط يقوم به ليأتي هذا النشاط مستديماً. لاسيما إذا كان هذا النشاط نشطاً عمرانياً (فهو من بين النشاطات الأكثر تأثيراً على البيئة مما يجدر به أن يكون نشطاً عمرانياً مستديماً على غرار ما جاء في هذه الدراسة)، وأنه كما جاء في تقرير صندوق

الأمم المتحدة حول "حالة سكان العالم 2007": <> أن معركة تحقيق مستقبل بيئي قابل للاستدامة هي معركة نخوضها أساساً في مدن العالم. فالآن تجمع المدن مابين الكثير من المشاكل البيئية الرئيسية لكوكب الأرض، وهي: النمو السكاني، والتلوث، وتدور الموارد، وتوليد النفايات. ومن قبيل المفارقة أن المدن تمثل أيضاً أفضل فرصة متاحة لدينا لتحقيق مستقبل قابل للاستدامة <>. ونحن نعلم أن النشاطات العمرانية تتمرّز أساساً في المدن، وهي في تزايد مستمر ما دامت المدن في اتساع متزايد أيضاً، خاصة وأن الإحصائيات تُشير إلى أن ما يزيد عن نصف سكان العالم يعيشون في المدن.

10- وبناء على ما تقدم فإنه إذا كان الإنسان هو أحد الأنواع الكثيرة التي تشكل النسق البيئي العام، فإنه دون شك العنصر الأساسي في قضايا البيئة، نظراً لما يتميز به من أسواق وقيم ثقافية واجتماعية وعادات وتقاليد توجه سلوكه: إما في اتجاه استهلاك متزايد للموارد البيئية يترتب عليه استنزاف للطاقة الموجدة وتلوث البيئة، وإما في اتجاه ترشيد استهلاك هذه الموارد ينجم عنه تنمية مستديمة وبيئة سليمة.

11- وبقي أن نشير في خاتمة هذه الدراسة إلى نقطة غاية في الأهمية، وهي التي كانت من ضمن إفرازات هذه الدراسة، وتمثل هذه النقطة في أن إسهام السوسيولوجيين مازال محدوداً فيتناول قضايا البيئة الطبيعية وربطها بمتغيرات سوسيولوجية، رغم ما لهذه المتغيرات من أهمية في فهم قضايا البيئة والطلع لحلول فعالة لمشكلاتها الملحة في عالم اليوم، ما يستدعي منا أن نعيّر هذا الأمر اهتماماً خاصاً في بحوثنا ودراساتنا، وهي دعوة نوجهها إلى كافة المتخصصين والعامليّن في حقل علم الاجتماع، ونخص بالذكر الباحثين في مجال علم الاجتماع البيئي.

ملخص الدراسة:

أُجريت الدراسة الحالية بهدف التعرف على الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية بجامعة بسكرة في ظل طروحات العمران المستديم، وعلى ما قد يظهر من فروق في هذه الاتجاهات بين الجنسين أو بين الأعمار. وقد تضمنت العينة طلاب الهندسة المعمارية سنة نهائية (طالب مهندس) من الجنسين، وبأعمار مختلفة، واعتمد جمع البيانات على أداة (استبيان الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم) جرى بناؤها لهذا الغرض، كما جرى التحقق من صدقها.

وتفيد النتائج التي أسفرت عنها هذه الدراسة بأن محصلة استجابات طلبة الهندسة المعمارية إزاء أبعاد الاتجاهات البيئية في ظل طروحات العمران المستديم تعكس اتجاهات إيجابية مرتفعة بصفة عامة لدى أفراد العينة ويمكن تفسير ذلك بأن طلبة الهندسة المعمارية في تفاعلهم مع بيئتهم إنما يخبرونها على أنها كل متكامل ويشمل بذلك كل ما يُنشئه المعماري من عمار يحقق التوازن مع النظام الموجود في الطبيعة.

ذلك أظهرت نتائج هذه الدراسة، عدم وجود فروق في الاتجاهات البيئية للطلبة دالة حسب العمر والجنس، فيما عدا الاتجاه نحو "بعد الكفاءة في استخدام الموارد الدائمة وغير الدائمة للطاقة في المنشأة العمرانية"، كانت فيه الفروق دالة لصالح طلاب الإناث بحكم علاقته بذات اللواتي يتمركز إدراكهن البيئي حول الذات. كما كانت الفروق في الاتجاه نحو "بعد الاهتمام بجودة البيئة الداخلية والخارجية للمنشأة العمرانية" دالة لصالح فئة الطلبة الأكبر سنا بحكم الخبرة.

والدراسة الحالية في حدود علمنا ربما تكون أول دراسة في علم اجتماع البيئة في الجزائر خاصة والعالم العربي عام، حول الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية في ظل طروحات العمران المستديم، لذا نرجو أن تستتبعها دراسات أخرى انطلاقا من الأهمية البالغة للتغيرات الاجتماعية في دراسات البيئة، وفي التبصر بحلول فعالة لمشكلاتها الملحة في عصرنا الحالي، خاصة إذا اضطلعنا بالدور الذي يمكن أن تلعبه الاتجاهات البيئية لطلبة الهندسة المعمارية في تشكيل نمط العمران بوصف هذا الأخير نتاجا للتدخل الواعي في الطبيعة مما يزيد من حساسية المعماري تجاهها.

أولاً: المراجع باللغة العربية

أ / المراجع و الكتب:

1. ابن منظور: **لسان العرب**, المجلد الثاني, بيروت: دار صادر للطباعة والنشر، 1997.
2. أحمد محمد الكندي: **علم النفس الاجتماعي والحياة المعاصرة**, الكويت: مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، 1995.
3. أحمد محمد موسى: **الخدمة الاجتماعية وحماية البيئة**, القاهرة: المكتبة العصرية للنشر والتوزيع، 2007.
4. أحمد النكلاوي: **أساليب حماية البيئة العربية من التلوث_ مدخل إنساني تكاملي**, الرياض: مركز الدراسات والبحوث بأكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية، 1999.
5. إسماعيل سراج الدين: **التنمية المستدامة و ثروات الشعوب**, ترجمة: لمياء صلاح الدين الأيوبي, القاهرة: دار المعارف، 2004.
6. البهنسى عفيف: **الفنون القديمة**, بيروت: دار الرائد اللبناني، 1982.
7. جمال محمد شاكر محمد: **التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام (SPSS)**, الإسكندرية: الدار الجامعية، 2005.
8. الجوهرى محمد محمود: **طرق البحث الاجتماعي**, القاهرة: دار الثقافة للنشر والتوزيع، 1985.
9. حسن محمد محى الدين السعدي: **دراسات في العلوم الإنسانية وقضايا البيئة**, الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية، 2008.
10. حسن عبد الباسط: **أصول البحث الاجتماعي**, القاهرة: دار الفكر العربي، 1978.
11. حسن الساعاتي: **التصنيع والعمaran**, بيروت: دار النهضة العربية، 1980.
12. حسن شحاته: **تلويث البيئة**, القاهرة: مكتبة الدار العربية للكتاب، 2000.
13. حسين عبد الحميد أحمد رشوان: **البيئة والمجتمع**, دراسة في علم اجتماع البيئة, الإسكندرية: المكتب الجامعي، 2006.
14. الحارث عبد الحميد حسن: **اللغة السيكولوجية في العمارة**, المدخل في علم النفس المعماري, دمشق: دار صفحات للدراسات والنشر، 2007.

15. الحنيطي حرب: **الجغرافيا الاقتصادية**, مسقط: وزارة التربية والتعليم وشئون الشباب، 1985.
16. خالد شوكت: **الجريمة البيئية_ دراسة حول المفهوم من منظور جنobi**, روتردام، هولندا: منشورات جمعية آفاق للتربية والتعليم، 2001.
17. دولابورت. ل: **بلاد مابين النهرين**, ترجمة مارون الخوري، بيروت، (بدون ناشر)، 1976.
18. ربحي مصطفى عليان، عثمان محمد غنيم: **مناهج وأساليب البحث العلمي: النظرية والتطبيق**, عمان_الأردن: دار الصفاء للنشر والتوزيع، 2000.
19. رمضان محمد مقلد وآخرون: **اقتصاديات الموارد والبيئة**, الإسكندرية: جامعة الإسكندرية، 2000.
20. رشيد زرواتي: **تدريبات على منهجية البحث العلمي في العلوم الاجتماعية** ، ط3، قسنطينة: ديوان المطبوعات الجامعية_المطبعة الجهوية بقسنطينة، 2008.
21. رشيد زرواتي: **مناهج وأدوات البحث العلمي في العلوم الاجتماعية**, الجزائر_عين مليلة: دار الهدى للطباعة والنشر والتوزيع، 2007.
22. رينيه ديكارت: **مقال عن المنهج**, ترجمة: محمود محمد الخصيري، مراجعة وتقديم: محمد مصطفى حلمي، القاهرة: الهيئة المصرية العامة، 1985.
23. روaman دافيد مالين ولينسن نيكولاوس: **ثورة في عالم البناء**, ترجمة: شويكار ذكي، القاهرة: الدار الدولية للنشر والتوزيع، 1997.
24. الريحاوي عبد القادر: **العمارة العربية السورية**, دمشق: وزارة الثقافة والإرشاد القومي، 1979.
25. زين الدين عبد المقصود: **البيئة والإنسان_علاقات ومشكلات**, الكويت: دار البحث العلمية، 1981.
26. كارولين ميرشانت: **موت الطبيعة، الفلسفة البيئية**, الجزء2، ترجمة: معين شفيق رومية، عالم المعرفة، (بدون تاريخ).

27. كافين رايلي: **الغرب والعالم**, القسم الأول، ترجمة: عبد الوهاب المسيري وهدى عبد السميع حجازي، مراجعة فؤاد زكريا، سلسلة عالم المعرفة، رقم 90، الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، 1985.
28. لجنة الفنون التشكيلية: **الطبع القومي لفنوننا المعاصرة**, القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، 1978.
29. ماهر أحمد: **السلوك التنظيمي مدخل بناء المهارات**, ط 5، الإسكندرية: مركز التنمية الإدارية، 1995.
30. مجدي أحمد محمد عبد الله: **السلوك الاجتماعي وдинامياته**, القاهرة: دار المعرفة الجامعية، 1996.
31. محمد الجوهرى: **دراسات أنثروبولوجية معاصرة**, الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية، 1993.
32. محمد خميس الزوكرة: **البيئة ومحاور تدهورها وآثارها على صحة الإنسان**, الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية، 2005.
33. محمد محمود السريانى: **المنظور الإسلامى لقضايا البيئة**- دراسة مقارنة، الرياض: جامعة نايف للعلوم الأمنية، مركز الدراسات والبحوث، 2006.
34. محمد صالح الشيخ: **الآثار الاقتصادية والمالية لتلوث البيئة ووسائل الحماية منها**, الإسكندرية: مكتبة ومطبعة الإشعاع الفنية، 2002.
35. محمد صباريني ورشيد الحمد: **الإنسان والبيئة التربية البيئية**, أربد _الأردن: مكتبة الكتاني، 1994.
36. مصطفى كمال طلبة: **إنقاذ كوكبنا التحديات والأعمال (حالة البيئة في العالم 1972_1992)**, بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، 1992.
37. محمد علي محمد: **علم الاجتماع والمنهج العلمي**, القاهرة: دار المعرفة الجامعية، 1980.
38. محمد العويدات: **مشكلات البيئة**, دمشق: الأهالي للطباعة والنشر والتوزيع، 1995.

39. محمد السيد غلاب: **البيئة والمجتمع، تطور التفكير في العلاقة بين البيئة والمجتمع**، ط3، الإسكندرية: مكتبة الأنجلو المصرية، 1963.
40. محمد شفيق: **البحث العلمي_ الخطوات المنهجية لإعداد البحوث الاجتماعية**، الإسكندرية: المكتب الجامعي الحديث، 1985.
41. مصطفى كمال طلبة: **إنقاذ كوكبنا التحديات والأعمال (حالة البيئة في العالم 1972_1992)**، بيروت مركز دراسات الوحدة العربية، 1992.
42. مصطفى صالح لمعي: **عمارة الحضارات القديمة**، بيروت: دار النهضة العربية للطباعة والنشر، 1979.
43. موسشيت دوغلاس: **مبادئ التنمية المستدامة**، ترجمة بهاء شاهين، القاهرة: الدار الدولية للاستثمارات الثقافية، 1997.
44. نظيمة أحمد سرحان: **منهاج الخدمة الاجتماعية لحماية البيئة من التلوث**، القاهرة: دار الفكر العربي، 2005.
45. نعمة الله عنيسي: **مخاطر تلوث البيئة على الإنسان**، لبنان: دار الفكر العربي، 1998.
46. صبحي سيد: **تصرفات سلوكية**، ط2، المدينة المنورة: مكتبة إبراهيم الحلبي، 1988.
47. عبد الله المنزلاوي ياسين، **البيئة من منظور إسلامي**، دار كنوز المعرفة العلمية للنشر والتوزيع، 2008.
48. عبد الله محمد: **تاريخ تخطيط المدن**، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، 1981.
49. عبد الجود توفيق أحمد: **تاريخ العمارة والفن في العصور الأولى**، القاهرة: (بدون ناشر)، 1971.
50. عبد الرحمن بن خلدون: **المقدمة**، ضبط وشرح وتقديم: محمد الإسكندراني، بيروت: دار الكتاب العربي، 2005.
51. عبد العال عبد الحليم رضا: **البحث في الخدمة الاجتماعية**، القاهرة: دار الثقافة للطباعة والنشر، 1988.
52. عبد المجيد عمر النجار: **قضايا البيئة من منظور إسلامي**، الدوحة: مركز البحث والدراسات، (بدون تاريخ).

53. عبيدات محمد وآخرون: **منهجية البحث العلمي، القواعد والمراحل**، عمان_الأردن: دار وائل للنشر، 1999.
54. العتوم عدنان يوسف: **علم النفس المعرفي، النظرية والتطبيق**، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، 2004.
55. عثمان محمد غنيم وماجدة أحمد أبو زنط: **التنمية المستدامة_ فلسفتها وأساليب تخطيطها وأدوات قياسها**، عمان_الأردن: دار صفاء للنشر والتوزيع، 2007.
56. علي غربي: **أبجديات المنهجية في كتابة الرسائل الجامعية**، قسنطينة: ديوان المطبوعات الجامعية_المطبعة الجهوية بقسنطينة، 2006.
57. عمار بوحوش ومحمود الذنيبات: **مناهج البحث العلمي وطرق إعداد البحوث**، الجزائر: ديوان المطبوعات الجامعية، 1995.
58. فرانسيس.ت ومارك آندرو، **علم النفس البيئي**، ترجمة: عبد اللطيف محمد خليفة وجمعية سيد يوسف، الكويت: مطبوعات جامعة الكويت، 2002.
59. فؤاد البهبي السيد: **علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري**، القاهرة: دار الفكر العربي، 1978.
60. سامح الغرابية ويحيى الفرحان: **المدخل إلى العلوم البيئية**، ط4، عمان_الأردن: دار الشروق للنشر والتوزيع، 2002.
61. سلوى سقال عمر وصفي مارتيني: **نظريات تخطيط المدن**، سوريا: مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، جامعة حلب، 1992.
62. سعد العبد الله الصويان: **الإنسان والبيئة من منظور أنثروبولوجي**، سلسلة رسائل جغرافية، العدد: 248، الكويت: قسم الجغرافيا لجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية، 2001.
63. سعيد ناصف: **محاضرات في تصميم البحوث الاجتماعية وتنفيذها**، نماذج لدراسات وبحوث ميدانية، القاهرة: مكتبة زهراء الشرق، 1997.
64. سوزان أحمد أبو رية: **الإنسان والبيئة والمجتمع**، الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية، 2008.
65. السيد عبد العاطي السيد: **البيئة والمجتمع**، الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية، 2007.

66. السيد فؤاد البهري وعبد الرحمن سعد: علم النفس الاجتماعي_رؤية معاصرة، سلسلة المراجع في التربية وعلم النفس، الكتاب التاسع، القاهرة: دار الفكر العربي، 1999.
67. يحيى وزيري: العمارنة الإسلامية والبيئة، سلسلة عالم المعرفة، رقم 304، الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، 2004.

ب / الموسوعات:

68. محمد محمود الإمام: السكان والموارد والبيئة والتنمية _ التطور التاريخي، في: مصطفى طلبه (محرر): الموسوعة العربية للمعرفة من أجل التنمية المستدامة، المجلد الأول "مقدمة عامة"، بيروت: الدار العربية للعلوم ناشرون، 2006.
69. مصطفى كامل السيد: التنمية والبيئة نقاش نظري، في: مصطفى طلبه (محرر): الموسوعة العربية للمعرفة من أجل التنمية المستدامة، المجلد الأول "مقدمة عامة"، بيروت: الدار العربية للعلوم نашرون، 2006.
70. عبد الرحيم غالب: موسوعة العمارة الإسلامية، عربي_فرنسي_إنجليزي، بيروت، (بدون ناشر). (بدون تاريخ).

71. علام محمد الخواجة: العولمة والتنمية المستدامة، في: مصطفى طلبه (محرر): الموسوعة العربية للمعرفة من أجل التنمية المستدامة، المجلد الأول "مقدمة عامة"، بيروت: الدار العربية للعلوم ناشرون، 2006.

ج / الرسائل الأكademie:

72. محمد صلاح الدين عبد الله مذكر: تطوير بعض البرامج البيئية في التلفزيون المصري وتأثيره على تنمية الاتجاهات البيئية للمشاهد، رسالة دكتوراه غير منشورة، مصر: جامعة عين شمس، معهد الدراسات والبحوث البيئية، قسم التربية والثقافة، 1999.
73. محمد فاضل الشيخ بن الحسين: البيئة الحضرية في مدن الواحات وتأثير الزحف العمراني على توازنها الإيكولوجي، رسالة دكتوراه الدولة في العمارة غير منشورة، جامعة منتوري_قسنطينة، كلية علوم الأرض والجغرافيا والنهضة العمرانية، قسم الهندسة المعمارية والعمان، 2000./2001.

74. ميمونة مناصرية: التحول الديمغرافي وآثاره في التشوه العمراني، دراسة تطبيقية لحي العالية الشمالية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية، قسم علم الاجتماع، 2003/2004.

75. سحر عبد الرحمن لبيب: فاعلية استخدام مدخل الوسائط المتعددة في تنمية المفاهيم والاتجاهات البيئية لدى طلاب الحلقة الثانية من التعليم الأساسي، رسالة ماجستير غير منشورة، مصر: جامعة عين الشمس، معهد الدراسات والبحوث البيئية، قسم التربية والثقافة، 2003.

د / المجالات:

76. أحمد عبد المجيد الصمادي وعبد العزيز السرطاوي: تكوين مقياس اتجاهات طلاب الجامعة نحو المعاقين، مجلة العلوم الاجتماعية، المجلد 24، العدد 2، الكويت: مجلس النشر العلمي - جامعة الكويت، صيف 1996، ص 215_239.

77. ذكرياء مصطفى: واقع الإعلام والتوعية البيئية، المجلة العربية للثقافة، العدد 19، تونس: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، 1990، ص 141_162.

78. طلعت منصور غربال: دراسات تجريبية في الاتجاهات النفسية نحو البيئة في الكويت، مجلة العلوم الاجتماعية، العدد 2، المجلد 13، الكويت: مجلس النشر العلمي_جامعة الكويت، 1985، ص 147_181.

79. محمد أحمد الحدا: الطبيعة ودورها المباشر وغير المباشر في العمارة شكلاً ومضموناً، مجلة الباحث الجامعي، العدد 14، اليمن: جامعة إب، 2007، ص 381_400.

80. صالح بن محمد الصغير: بعض المحددات الاجتماعية والثقافية والديموغرافية لمستوى الاتجاهات البيئية- دراسة تحليلية مطبقة على طلبة جامعة الملك سعود بالرياض، مجلة جامعة الملك سعود، م 11، الأداب 2، 1999، ص 253_286.

81. عبد الله شمت المجدل: اتجاهات طلبة كلية التربية في صالة نحو مهنة التعليم_دراسة ميدانية، المجلة التربوية، العدد 81، المجلد 21، الكويت: جامعة الكويت، مجلس النشر العلمي، 2006، ص 91_135.

82. عبد الخالق عبد الله: **التنمية المستدامة والعلاقة بين التنمية والبيئة**, مجلة المستقبل العربي، العدد 176، بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، 1993. ص ص 91_112.

83. علي رافت: **العمارة البيئية الخضراء والتنمية العمرانية**, مجلة عالم الفكر، العدد 4، المجلد 34، الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، 2006، ص ص 193_205.

84. علي زيد الرزعي: **كفالات التنمية المستدامة في البلدان العربية: مقاربة سوسن يوسف ثقافية**, المجلة العربية للعلوم الإنسانية، العدد 102، الكويت: شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع، 2008، ص ص 145_181.

85. علي مهران هاشم: **العمارة الخضراء والتنمية العمرانية المستدامة**, مجلة عالم الفكر، العدد 4، المجلد 34، الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، 2006، ص ص 215_230.

86. فؤاد زكرياء: **الأورجانون الجديد لفرنسيس بيكون**, مجلة تراث الإنسانية، المجلد الثالث، 1964.

87. هاشم عبد الله الصالح: **العمان والبيئة_ ضرورة البحث عن طرق لتفعيل الموضوع البيئي في التنمية العمرانية**, مجلة عالم الفكر، العدد 3، المجلد 32، الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، مارس 2004، ص ص 85_113.

ه / الجرائد:

88. عبد الجبار عباس: الآثار السلبية للتقطية على البيئة، جريدة الصباح، الاثنين 12 ديسمبر 2007.

89. عمار يزلي: الإهلاك في الاستهلاك، جريدة الشروق اليومي، العدد: 2717، الأحد 13 سبتمبر 2009.

و / المقابلات:

90. مقابلة مع الأستاذ خالد عسکر الشيباني، كلية العمارة والتخطيط، جامعة الدمام، العربية السعودية، بتاريخ: 2010/05/09، الساعة: 15:00.

91. مقابلة مع الأستاذة أوتاس عبدو صليحة، معهد الهندسة المعمارية، جامعة قسنطينة، بتاريخ: 2010/05/09، الساعة: 13:00.

92. مقابلة مع الأستاذة بوسواليم عائشة، معهد الهندسة المعمارية، جامعة الجزائر، بتاريخ: 17:00، الساعة: 2010/05/09

93. مقابلة مع الأستاذ بوحلاس لخضر، نائب رئيس قسم الهندسة المعمارية، جامعة بسكرة، بتاريخ: 10:00، الساعة: 2010/05/10

94. مقابلة مع الأستاذ بادة ياسين، رئيس قسم الهندسة المعمارية، جامعة بسكرة، بتاريخ: 14:30، الساعة: 2010/05/10

ي/ التقارير:

95. وزارة تهيئة الإقليم والبيئة: تقرير حول حالة ومستقبل البيئة في الجزائر، الجزائر، 2000.

ن/ موقع الأنترنات:

96. تاريخ العمل ران البيئي، متاح على: 2009/02/11 ، <http://www.alhandasa.net/forum/showthread>

97. التصميم المستدام والعمارة الخضراء، متاح على:

2009/02/11 ، <http://www.m3mare.com/vb/showthread>

98. ثريا أحمد عبيد: حالة سكان العالم 2007، إطلاق إمكانيات النمو الحضري، صندوق الأمم المتحدة للسكان (UNFPA)، متاح على: www.unfpa.org ، 2009./02/18

99. محمد بن علية الأحمدي: محمد بن علية الأحمدي: دور علم النفس في تعديل الاتجاهات نحو البيئة، متاح على: http://www.docs.ksu.sa/doc/articles10 ، 2009./04/08

100. محسن محمد إبراهيم: العمارة المستدامة، (Email: mlines12@hotmail.com) متاح على:

http://repository.ksu.edu.sa/jspui/bitstream/123456789/8076/1/mohsen_2009_02_11_%20paper1.doc

101. موسوعة النظم الداعمة للحياة، متاح على: www.Eolss.net ، 2009./01/28

102. عبد الله بن جمعان الغامدي: التنمية المستدامة بين الحق في استغلال الموارد الطبيعية والمسؤولية عن حماية البيئة، (ajghamdi@gmail.com)، متاح على:

.2009/03/04 ، <http://www.kanatakji.com/figh/files/Env/2009.doc>

103. عبد الرحمن عبد الهادي محمد: التخطيط العمراني المستدام،
متاح على: (amohamed@mail.iugaza.edu)

، http://site.iugaza.edu.ps/amohamed/files/2010/02/sus_urb_ch_1.pdf
.2009/02/25

104. علم البيئة البحث عن نموذج جديد، متاح على:
.2009/01/28 ، www.Khyma.com/elmoudaress
ثانيا : المراجع باللغة الأجنبية:

A/ Books:

5. Holahan.C.J: **Environment and behavior**, New york: Plenum 10
Press, 1978.

B/ Dictionaries:

6. Sally Wehmeimer et al: **Oxford Advenced Learner's 10
Dictionary**, 6th edition, Oxford: Oxford University Press, 2000.

C/ Journals:

7. Campball Scott: **Green Cities, growing cities, just cities? 10
Urban planning and the Contradictions of sustainable
development**, Journal of the American Planning Association,
Volume:62, Issue:3, 1996.

. Pardy Bruce: **Sustainable Development, In search of A legal 108
Rule**, Journal of Business Administration and Policy Analysis, 1999.

09. Sinclair.A.John: **Public consultation for sustainable 1
development policy initiativers**, Manitoba approaches, journal of
policy studies, volume 30, Issue 4, 2002.

D/ Conferences:

110. Charles J. Kibert: **Establishing Principles And Model For Sustainable Construction**, Proceeding The First International Conference of CIB 16, November, 1994.

E/ Sites of internet:

- . Green Building News, May 2001, "**American Favor 111 Conservation Over Production**" available at:
<http://www.Oikos.Com/news/2001/05.html>, 27/05/2009.
- . Green Building News, May 2001, "**USDOE Announces Project 112 to map Future of Building**" available at: <http://www.Oikos.Com/news/2001/05.html>, 27/05/2009.
- 3. **What is Sustainable Developement**-ed.2003. available at: 11
www.sustainability.com, 06/05/2009.
- . **World Conservation Strategy (1980)**, available at: 114
<http://www.unep/wwf/iucn.nr>, 10/06/2009.