

العنوان:	التصميم الداخلي و الوسائل التكنولوجية الحديثة باستخدام الصورة الرقمية
المصدر:	المجلة العربية الدولية للمعلوماتية
الناشر:	اتحاد الجامعات العربية - جمعية كليات الحاسوب والمعلومات
المؤلف الرئيسي:	حسين، ميادة فهمي
المجلد/العدد:	مج 1, ع 1
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2012
الشهر:	يناير
الصفحات:	43 - 55
رقم:	478424
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
قواعد المعلومات:	science, HumanIndex, EduSearch
مواضيع:	تكنولوجيا المعلومات ، الوسائل المتعددة ، الصور الرقمية، التصميم ، تكنولوجيا المعلومات
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/478424">http://search.mandumah.com/Record/478424</a>

# التصميم الداخلي والوسائل التكنولوجية الحديثة باستخدام الصورة الرقمية

د. ميادة فهمي حسين (١)

## ملخص البحث

لقد اثارت المزايا التي وفرها التطور في مجال الصورة الرقمية ،اهتمام العديد من التخصصات ،والدراسة الحالية أحد تلك التخصصات التي تتناول أهمية الصورة الرقمية في تشكيل السطوح الأفقية والعمودية في الفراغ الداخلي الذي يلي الناحيتين الوظيفية والجمالية . ولقد حددت المشكلة البحثية بالاستخدامات المتعددة للصورة الرقمية بمختلف المعالجات للسطح الداخلي كالخشب والبلاستيك والجلد والحجر والسيراميك والرجاج . دون التأكيد على الجانب السيكولوجي لإدراك المتلقى لتلك الصورة وظيفياً في معالجة المشاكل التصميمية للفراغ الداخلي كتكبير الفراغ وتصغيره وإضفاء الناحية الجمالية عليه من خلال تطبيقات العوامل التنظيمية للإدراك البصري ونظريات الإيهام التي طبقت سابقاً في لوحات الرسم ،وحددت أهداف البحث في خلق تشكيلات لونية ، تعالج السطوح المستوية للفراغ الداخلي وظيفياً وجماياً . وتحقيق حالات الإيهام البصري للمتلقى من حيث تكبير الفراغ الداخلي وتصغيره باستخدام الصورة الرقمية . وشمل الجانب النظري دراسة ماهية الصورة الرقمية وطرق استخدامها في الفراغ الداخلي وتأثيرها السيكولوجية على إدراك المتلقى . وصولاً إلى تحقيق ومن ثم استخلاص النتائج والاستنتاجات والتوصيات وقائمة المصادر .

الكلمات المفتاحية : الصور الرقمية ، التصميم الداخلي ، إدراك

تاریخ إسلام البحث ٢٠١١/٦/٢٠ ، تاریخ قبول البحث ٢٠١١/١٠/١٢

## مقدمة

منذ أقدم العصور عبر الإنسان بكل مشاعره وانفعالاته السلبية والإيجابية عن حضاراته المتسلسلة والمعاقبة بجموعة الرسومات التي قدمت على جدران الكهوف ومن ثم البيوت البسيطة والمعابد بأشكالها المختلفة وبالتالي الكنائس والجوامع والقصور . هذه الصور تطورت عبر الزمن لتصبح جزءاً لا يتجزأ من حياة الإنسان وفراغه الداخلي ، حيث زينت جدران وسقوف معظم القصور والمعابد والكنائس باستخدام الألوان الزيتية والمائية والفريسكي الرائعة والخلابة التي تعبر عن هوية الشعوب وتراثه وحضارته بمختلف العصور .

وتطور الرسم ليصبح من رسمآ ثنائي الأبعاد كما عرفناه على جدران المعابد والقبور في الحضارات الفرعونية ووادي الرافدين وكذلك مختلف حضارات العالم القديمة وهو بذلك يعطينا وهمآ بالبعد الثالث وذلك من خلال تنفيذ قواعد المنظور التي اكتشفت للوهلة الأولى في عصر النهضة الوردية وهنا استخدمت الصورة ليست مجرد شكل جميل بل أصبح للشكل هذا عدة وظائف، دخلت في عملية إدراك المتلقى لتلك الفراغات كما هو موضح في رسم لوحة العشاء الأخير لدافنشي وعمل غرفة التوقيع للفنان رافائيل من خلال لوحة مدرسة أثينا ، وأمثلة أخرى كثيرة غيرها (ينظر الشكل ١) ([www.ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%AD%D8%A7%D9%85%D8%A9](http://www.ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%AD%D8%A7%D9%85%D8%A9)) .

(الشكل ٢) (<http://maaber.omegs.com/issue>)

وفي الفترة نفسها أصبح الرسم اليدوي يستخدم بكثرة في تزيين أسفف الكنائس والفضاءات الداخلية الأخرى وجدرانها ، فكان لابد من ابتكار طرق جديدة تساعد الرسامين على الإسراع في عملية الرسم ، وكان من أبرز تلك التطبيقات هي اكتشاف الصورة الضوئية التي استخدمت بكثرة في معالجات السطوح الداخلية للفراغات بعدة أشكال ، منها ما تم وضعه على ورق التغليف ومنها ما طبع على الخشب .

ولكن ظهرت عيوب جديدة لهذه الصور وهي صعوبة معالجتها بالشكل الذي يلائم الفراغات الداخلية بوظائفها المختلفة بما يخص وضوحها وتغييرألوانها وبما يتلاءم وألوان الفراغ ، لذلك تم تطويرها نحو الأسرع والأكثر تقنية في عملية تغييرها بالشكل الملائم لمعالجة السطوح الداخلية فضلاً عن اختزال الزمن في التنفيذ والسعر الملائم للطباعة على مختلف مواد إكماء الفراغ الداخلي وهي الصورة الرقمية التي تم اكتشافها منذ القرن التاسع عشر الميلادي واستخدمت في شتى مجالات التكنولوجيا المتقدمةتمثلة بالكمبيوتر والإنترنت والتلفزيون والتلفون النقال وبالتالي الأفلام السينمائية ولوحات الإعلانات الكبيرة والصغيرة بمختلف حجمها ، حتى شملت ألواح المعادن والخشب والبلاستيك والسيراميك والحجر ومجموعة كبيرة من

مواد الإنماء في التصميم الداخلي مما ساعد على إدامتها لفترة أطول متحملة جميع الظروف البيئية المناخية من حرارة ورطوبة وتلف .

إن الدراسة الحالية تبحث في أهمية الصورة الرقمية في تشكيل السطوح الأفقية والعمودية في الفراغ الداخلي من حيث إمكانية ابتكار فراغات داخلية جديدة ومتطرفة تلي الناحيتين الوظيفية والجمالية للمتلقى . لأننا نعلم أن علم التصميم الداخلي هو عبارة عن علم ينتج عن تضافر باقي العلوم المجاورة له ، كعلوم الكيمياء والفيزياء والبيولوجية والرياضيات والحواسوب . ويتطور تلك العلوم لا بد لعلم التصميم الداخلي أن يتطور هو أيضاً . وتكون المشكلة البحثية في كثرة الاستخدامات المتعددة للصورة الرقمية بمختلف الخامات الأساسية المستخدمة لمعالجة السطوح الداخلية كالخشب والبلاستيك والجلد والحرير والسيراميك والزجاج ، لكن دون التأكيد على الجانب السيكولوجي لإدراك المتلقى لتلك الصورة وظيفياً في معالجة المشاكل التصميمية للفراغ الداخلي كتكبير الفراغ وتصغيره وإضفاء التواهي الجمالية له من خلال تطبيقات العوامل التنظيمية للإدراك البصري ونظريات الإيما التي طبقت سابقاً في الصورة المرسومة على الجدران الداخلية للمبني ، وحددت أهداف البحث ١ . بخلق تشكيلات لونية تعالج السطوح المستوية في الفراغ الداخلي وظيفياً وجمالياً باستخدام الصورة الرقمية بتشكيلها المباشر على الخامات المتنوعة كالحرير والبلاستيك .... آخـ ، ٢ . استخدامها لتحقيق حالات الإيما البصري للمتلقى من حيث تكبير الفراغ الداخلي وتصغيره ، باستخدام العمق والارتفاع ، ثم إظهار البعد الرابع وخلق حالة تواصل أو تضاد مع الخارج أو الانتقال إلى الماضي .

والفقرة التالية توضح ماهية الصورة الرقمية وكيفية استخدامها ومعالجتها لتصبح ملائمة وظيفياً وجمالياً في الفراغ الداخلي .

## الصورة الرقمية

هي عبارة عن صورة مكونة من مئات الآلاف أو ملايين المربعات الصغيرة وتدعى عناصر الصورة أو بيكسلات . فعندما يبدأ الحاسوب برسم الصورة يقوم بتقسيم الشاشة أو الصفحة المطبوعة إلى شبكة من البيكسلات ثم يستخدم القيم المخزونة للصورة الرقمية ليعطي لكل بيكسل لونه وسطوعه ، وتدعى هذه الطريقة توضيع الخانات bit mapping وتدعى الصور bit-maps . (ابراهيم الفضيلات ، ٢٠٠٢ ، ٦) .



الشكل (١) يوضح لوحة العشاء الأخير لدافنشي



الشكل (٢) يوضح لوحة مدرسة اثينا لرافائيل

تعتمد جودة الصورة الرقمية على عدد البيكسيلات المكونة لها فكلما ازداد عدد البيكسيلات كلما حصلنا على نوعية أفضل . أي إذا تم تكبير الصورة الرقمية إلى حد معين ( يختلف من صورة لأخرى ) نلاحظ ظهور تشوه معين ناتج عن كون الصورة مركبة من بيكسيلات ، ويدعى هذا التشوه Pixelization وكلما كان عدد البيكسيلات كبيراً كلما تأخر ظهور هذا التشوه عند تكبير الصورة . يحدد حجم الصورة بطريقتين إما ببعادها بالبيكسيلات أو بعدد البيكسيلات المكونة لها . مثلاً الصورة نفسها يمكن أن يقال أن حجمها  $1800 \times 1800$  بيكسيل أو ان حجمها ٢,٨٨ مليون بيكسيل ( $1800 \times 1800$ ) .

تحتاج الصورة التقليدية إلى الكثير من العمل لتحويلها إلى تنسيق رقمي ، ولكن باستخدام الكاميرا الرقمية فإن الصورة وفور التقاطها تكون بتنسيق رقمي ما يجعلها غاية في سهولة الاستخدام والتوزيع . فمثلاً يمكن إدراجها ضمن وثائق معالج نصوص ، وكذلك إرسالها عبر البريد الإلكتروني أو نشرها عبر الإنترنت حيث يستطيع أي شخص في العالم مشاهدتها . وفي كثير من الكاميرات يمكن مشاهدة الصور فوراً من خلال شاشة صغيرة ملحقة مع الكاميرا أو وصل الكاميرا إلى التلفاز ومشاهدة الصور المتقطعة ، حتى ان بعض الكاميرات مزودة بـ (مايكروسكوب) يمكننا من مشاهدة صور كبيرة الحجم جداً على شاشة تلفزيون كبيرة . (تيم دالي ، ٢٠٠٣ ، ٧، ٢٠٠٣) .

### خطوات التصوير الرقمي . (إبراهيم الفضيلات، ٢٠٠٢، ٢٠)

الكاميرات الرقمية هي حلقة في سلسلة طويلة تقودنا من المنظر الأصلي إلى الصورة النهائية . وإن العنصر الأهم ومفتاح التصوير الرقمي هو صورة بتنسيق رقمي مكونة من البيكسيلات . والكاميرات الرقمية تلتقط الصور بتنسيق رقمي ولكن يمكن الحصول على الصور الرقمية بواسطة المسح الضوئي للصور التقليدية . ولفهم عمل الكاميرا ضمن سلسلة التصوير الرقمي بشكل دقيق يجب ان نفهم الخطوات الأساسية في التصوير الرقمي وهي : الإدخال ، المعالجة والإخراج وعلى النحو التالي :

- ١- **إدخال الصور** : تتم من خلال مجموعة اجهزة تشمل الكاميرات الرقمية والمساحات الضوئية وكاميرات الفيديو الرقمية ... الخ .
- ٢- **معالجة الصور** : حالماً تصبح الصور بتنسيق رقمي عندئذ نستطيع تخزينها ومعالجتها ببرنامج معالجة صور مثل برنامج Photoshop ، حيث يمكن معالجة الصور الرقمية بطرق كثيرة تكاد تكون لا منتهية ، فيمكن مثلاً تغيير الألوان ، أو جعل الصور أصغر ، وكذلك قطع بعض الأجزاء أو حتى تغيير مكان التقاطها عن طريق تغيير الخلفية .
- ٣- **إخراج الصور** : طباعة الصور على طابعة ملونة وإدراجها ضمن مستند باستخدام برنامج معالجة نصوص وارسالها عبر الشبكة العالمية لمقدم خدمات الطباعة على الأنسجة ، الإعلانات ، طباعة الجلد ، الخشب ، الحجر ، الألمنيوم ، السيراميك ، المعادن ، الرجاج . (تيم دالي ، ٣٠٠٢، ٣٢)، والجدولان التاليان يوضحان لنا اهم أنواع تلك الطابعات .

### المدول (١) يوضح انواع الطابعات المستخدمة في طباعة الصورة

#### الرقمية عل القماش والرجاج

أسم الطابعة	نوع المادة المطبوعة	شكل الطابعة
textile printer YX1600 <a href="http://www.yx1600.com">www.yx1600.com</a>	الطباعة على القماش	
printing on glass, crystal and ceramic KMA.2S <a href="http://www.kma.20.com">www.kma.20.com</a>	الطباعة على الرجاج	
printing on plastic KMA.3 <a href="http://www.kma.3.com">www.kma.3.com</a>	الطباعة على البلاستك	

شكل الطابعة	نوع المادة المطبوعة	أسم الطابعة	١
	الطباعة على الخشب	Wood printer KMA .٢ <a href="http://www.kma.2.com">www.kma.2.com</a>	٤
	الطباعة على الألمنيوم والبراس	printing on aluminum/brass label GFR-٢٠٠٨٠١٠٧ <a href="http://www.GFR20080107.com">www.GFR20080107.com</a>	٥
	الطباعة على الجلد	printing on leather KMA ١٢٠ <a href="http://www.kma120.com">www.kma120.com</a>	٦
	الطباعة على المعدن والبليت والحجر والستيل	printing on metal plates(stone,steel,copper) KMA ١٣ <a href="http://www.kma13.com">www.kma13.com</a>	٧
	الطباعة على الورق	printing on paper <a href="http://www.printing paper.com">www.printing paper.com</a>	٨

### استخدام الصورة الرقمية في الفراغ الداخلي

للصورة الرقمية عدة إستخدامات في معالجة السطوح العمودية والأفقية للفضاءات الداخلية فضلاً عن السلالم والقواطع ، لقد تم تقسيم طرق استخدامها في بحثنا الحالي حسب كل ما يلي :

- ١- نوع مواد الإباء المختلفة التي تعالج السطوح الداخلية للفراغ .
  - ٢- نوع الوظائف السيكولوجية التي تؤثر بها الصورة الرقمية على إدراك المتلقى .
- أولاًً : نوع مواد الإباء المختلفة التي تعالج السطوح الداخلية للفراغ .**

كما ذكرنا في الفقرة السابقة أن الصورة الرقمية ظهرت متنوعة بحسب تنوع مواد الإباء المختلفة التي صممّت لها طابعات خاصة لطباعة الصورة عليها وأبرز تلك المواد هي :

#### ١- الصورة الرقمية المطبوعة على الخشب .

لقد تم إستخدام الصورة الرقمية كأحد المعالجات التجميلية للسطح الداخلية العمودية والأفقية وكان من أبرز تلك السطوح هي القواع� الجميلة وسطح الأثاث كسطح المكاتب مثلاً وسطح البرادي الخشبية ، أو سطوح وحدات الجلوس كما واضح في الشكل رقم (٣) هذه التشكيلات اللونية التي خلقتها الصورة الرقمية بطبعتها السريعة على السطوح العمودية والأفقية الخشبية اعطتنا حالة من التنوع اللوني وأضافت الكثير من جماليات الفراغ الداخلي .

أما في الشكل (٤) فإن وحدات الجلوس المتنوعة بطبعتها الخشبية تعطينا حالة من التواصل مع البيئة الخارجية ولا سيما لو استخدمت في المنازل الريفية. ([www.kma.2.com](http://www.kma.2.com)) .



الشكل (٣) يوضح الصورة الرقمية على الخشب



الشكل (٤) يوضح الصورة الرقمية على سطح الطاولة والبرادي



الشكل (٥) يوضح الصورة  
الرقمية على السيراميك في  
المطبخ



الشكل (٦) يوضح الصورة الرقمية على البورسلين في السلم

وهذا التواصل يؤكد حالة الانسجام في الألوان والخامة ما بين قطع الأثاث وعلاقتها مع باقي محددات الفراغ الداخلي والبيئة الخارجية .

## ٢- الصورة الرقمية المطبوعة على السيراميك والرخام والحجر

لقد اعطتنا الصور الرقمية المطبوعة على قطع السيراميك في المطبخ المبين في الشكل (٥) مجموعة ألوان متكاملة مع الفراغ الداخلي وفي الوقت نفسه وظيفياً إذا إنها أكثر ثباتاً وسهلة التنظيف لأنها جزء لا يتجزأ من الخامة الأصلية وكذلك الحال بالنسبة للسلام في الشكل (٦) ، ولقد ساعدت هذه التنوعات في عملية الطباعة على مختلف مواد الإناء المصمم الداخلي على الإكثار من حالات الإبداع وإثراء الفراغ الداخلي بالتشكيلات اللونية الجميلة الملائمة مع الظروف البيئية المحيطة بها . [www.kma13.com](http://www.kma13.com)

وكذلك الحال بالنسبة للشكل (٧) و(٨) أيضاً تم التأكيد على عامل الزمن من خلال اللوحة الحجرية المرسوم عليها مجموعة الأسماك المتحركة ، والأخرى المكونة من ترابط أشكال البلاطات مع بعضها البعض لتعطينا لوحة متكاملة ، فلقد أعطتنا انسجاماً لونياً وتكاملاً مع البيئة المحيطة وفي الوقت نفسه كسرت الجمود بالحركة المستمرة وأدت الخامة نفسها التي تشمل مقاومة البيئة والثبات والتناسق والانسجام مع المواد الطبيعية المستخدمة في إناء الفراغات الداخلية من خشب وحجر وجلد . [www.kma13.com](http://www.kma13.com)

## ٣- الصورة الرقمية المطبوعة على البلاستيك والألمنيوم .

الشكلان السابقان (٩) ، (١٠) استخدمت فيما الصورة الرقمية على شرائح الألمنيوم والبلاستيك الرقيق المكون للستائر الداخلية للنوافذ ، بطريقة اعطاها حالة من التداخل مع البيئة الخارجية وإحساس بكبر حجم الفراغ من خلال الصورة الظاهرة على الجدار بأكمله ، وهنا حققت الناحيتان الجمالية والوظيفية فمن الناحية الوظيفية زادت من كبر حجم الفراغ الداخلي من خلال العمق المرسوم على الجدار بطريقة الإيهام بالواقعية ، ومن الناحية الجمالية فهي خلقت حالة تضاد لوني على صفائح الألمنيوم في الشكل (١٠) وحالة انسجام لوني على بradiي البلاستيك في الشكل (٩) وبذلك فإنها حققت حالات متعددة تنسجم أو تكمل الألوان المختارة لباقي الجدران وبالتالي زالت حالة الملل والرتبة المعتادة من خلال دهن الجدران باللون فقط . [www.kma13.com](http://www.kma13.com)

### ثانياً : تنوع الوظائف السيكيولوجية التي تؤثر بها الصورة الرقمية على إدراك المتلقي .

إن عملية إدراك الصورة الرقمية تتطلب معرفة معنى الإدراك وأنواعه وبالتالي معرفة شكل الصورة الرقمية وهل هي ثنائية الأبعاد أم ثلاثية الأبعاد أم رباعية الأبعاد ، ومدى تأثيرها وظيفياً وجمالياً على المتلقي ، وفي الحقيقة قبل أن نبدأ بطرح الموضوع التالي يجب أن نعرف أن جميع أنواع الصور المدركة هي صور ثنائية الأبعاد أي هي عبارة عن سطوح متلائمة بالألوان وبدرجات الظل والنور ولكنها تختلف من وضع لآخر ونتيجة لهذه الاختلافات في الأوضاع سوف تدرك بإيحادات بصيرية مختلفة تارة ثنائية وأخرى ثلاثة ورباعية وسوف يتم إيضاح هذه الفقرة بالتفصيل وعلى النحو التالي :



الشكل (٧) يوضح  
الصورة الرقمية على اللوحة الحجرية



الشكل (٨) يوضح  
الصورة الرقمية على السيراميك في المطعم



الشكل (٩) الصورة الرقمية على البرادي البلاستك



الشكل (١٠) الصورة الرقمية على برادي الالنبيوم

يطلق مصطلح الإدراك في علم النفس المعاصر " على العملية النفسية المعرفية الأولية التي يكون بواسطتها معرفة البيئة الخارجية والحالة الداخلية لدى الفرد عندما تؤثران تأثيراً مباشراً في أعضاء الحواس في لحظة ما ، وموقف محمد ، بحيث يؤدي ذلك على تنظيم المؤثرات أو المبهات في فئات واغمات تفسيرها وإكتسابها معنى . فهو عملية استقبال المؤثرات الحسية وتحويل طاقة التنبية الخارجي إلى طاقة عصبية ومن ثم إلى موضوع للمعرفة ثم يجري معالجة المعلومات وتفسيرها في الدماغ . (د. علي منصور ود. أمل الأحمد، ١٩٩٦، ١٦) ويمكننا تقسيم مراحل الإدراك من الأبسط إلى الأكثر تعقيداً كما يلي : الإحساس ، الانتباه ، الإدراك المعرفي ، الإدراك الحسي (د. مصطفى غالب ، ١٩٨٦، ٧٥-٧٦) .

والإدراك الحسي مصطلح يشير إلى قدرة الإنسان على استخدام حواسه بقصد تفسير وفهم البيئة المحيطة به فهو يعبر عن عملية توسطية لاستخلاص النتائج المنظمة عن العالم الحقيقي للزمان والمكان والأشياء والأحداث أو أنه مخرجات لعمليات الأنظمة الحسية للمعلومات المستلمة عبر الإحساسات . (قاسم حسين صالح ، ١٩٨٢ ، ١٤) .

ويحاول الإدراك الحسي الإمام بأكبر قدر من المعلومات من خلال الملاحظة المستمرة وإدراك علاقات العناصر التصميمية في الفراغ الداخلي . ويقسم الإدراك الحسي

إلى خمس أنواع هي : ١. الإدراك اللسمسي ٢. الإدراك الشمي ٣. الإدراك الذوقي ٤. الإدراك البصري ٥. الإدراك السمعي . ( Ardlan, Nader, & Bakhitar, Laleh, ١٩٧٥، ١٥٧)

والذى سوف يختص بحثنا الحالى هو الإدراك البصري الذى يعد أحد أهم انواع الإدراك الحس الذى يعتمد على حاسة البصر ، فهو عملية معقدة تحدث في الدماغ نتيجة لسقوط حزمة ضوئية على الأشكال التي تقوم بعكسها إلى العين ثم إرسالها إلى الدماغ الذي يترجمها إلى صور ذهنية بمساعدة الخبرة الذاتية للمتلقي (Rudolf, Arnheim, ١٩٧٤، ٣٥) .

#### إدراك الصورة الرقمية الثانية الأبعاد .

إن عملية إدراك الصورة الرقمية بشكلها الثنائي عدة وظائف سيكولوجية وفيزيولوجية ولاسيما عندما تتحقق عوامل الإدراك البصري للتصميم الداخلي والتي تشمل الآتي :

- ١- عوامل محددة تعتمد الشخص الناظر (المتلقي) .
- ٢- عوامل محددة تعتمد خصائص التنظيم الفضائي الفيزياوي . (Rapoport, ١٨٣، ١٩٧٧ Amos وهو ما يخصنا في البحث الحالى لذا سوف نتطرق له لمعرفة تطبيقات الصورة الرقمية الثنائية الأبعاد لتحقيق هذه العوامل :
- ٣- التنااسب الفضائي مع المقياس الإنساني



الشكل (١١) يوضح قابلية ادراك الشخص للصورة الرقمية بمقدار المسافة ( تصوير الباحثة مكة مول / عمان / ٢٠٠٨ )



الشكل (١٢) يوضح تحديد اتجاهات الحركة للمتلقى وهو تكبير الفراغ الداخلي وتوسيعه في عيادة طب أسنان بالمانيا  
٢٠٠٧  
الشكل (١٣) يوضح عملية تكبير الفراغ الداخلي و هو تكبير الفراغ الداخلي و توسيعه في عيادة طب أسنان بالمانيا  
٢٠٠٨



الشكل (١٤) يوضح حالة التضاد اللوني للسطح الجانبي للصورة  
اللوني للسطح الجانبي العمودية  
( تصوير الباحثة مكة مول ، ٢٠٠٨ )  
الشكل (١٥) يوضح حالة التضاد اللوني للسطح الجانبي  
اللوني للسطح الجانبي العمودية  
( تصوير الباحثة مكة مول ، ٢٠٠٨ )



الشكل (١٦) يوضح حالة التضاد اللوني للسطح الجانبي  
العمودية ( قصر بناظير بوتوك ، دبى ، ٢٠٠٨ )



الشكل (١٧) يوضح تلميحات  
المنظور في الفراغ الداخلي  
الايهام باستمرارية الفراغ  
الشكل (١٨) يوضح

تحدد خصائص الفضاء الداخلي بالعلاقة ما بين حجم الفضاء الداخلي وشكله مع حجم الإنسان ، فضلاً عن استعداد الناس لإدراك البيئة الداخلية المحيطة بهم لإضفاء الشعور والإحساس بالمكان ، فالحجم هو عبارة عن مقياس محدد لمسافة الصورة الرقمية وبعدها عن الشخص الناظر ، وتحدد قابلية ادراك الشخص لها بمقدار المسافة بينهما ، فعندما يتساوى أكبر بعد للصورة مع مسافة الشخص الناظر إليها ، لا يستطيع أن يدركها إدراكاً كلياً ولكنها يميز تفاصيلها ، ( ولاء الدباغ ، ١٩٩٣ ، ٣١ ). أما عندما تكون المسافة بين الصورة الرقمية والشكل الناظر ضعف البعد الأكبر ، عند ذاك تُرى الصورة كاملة ويمكن إدراكها إدراكاً واضحاً ، أما عندما تكون المسافة بين الشكل والناظر ثلاثة اضعاف البعد الأكبر فإن الشكل يدرك ككل مهيمن وكذلك تدرك علاقته بالأشكال المجاورة له ، كما هو موضح في الشكل ( ١١ ) .

٢- السطوح الجانبية للفضاء : وتقسم إلى :

#### السطح الجانبية الأفقية الاتجاه (السقف والأرضية) :

الصورة المرسومة على السقوف والأرضيات قدماً والصورة الرقمية المستخدمة على تلك السطوح حديثاً تولد إحساساً بالحركة المستمرة للفراغ الداخلي فهي تساعد في تحديد اتجاهات الحركة للمتلقى كما هو موضح في الشكل ( ١٢ )

( www.Kurfursendam\_dental ) فضلاً عن التكوينات اللونية للصورة والتي تمثل مجموعة الألوان الحارة التي تساعد في تقليل حجم الفراغ الكبير الذي يؤكّد إحساسنا بتوجه الحركة نحو الأمام . أما في الشكل ( ١٣ ) فإن الصورة الرقمية مكونة من مجموعة الألوان الباردة التي أعطتنا إحساساً بكبر الفراغ الداخلي وسعنته وعمقه من خلال حركة الغيوم التي أبعدت الشعور بالضيق والصغر . ( سعد محمد جرجيس ، ١٩٩٦ ، ٤٠ ) .

#### السطح الجانبية العمودية الاتجاه (الجدران والقواعد) :

الصورة المستخدمة على تلك السطوح تقلل من قيمة الإحساس بالحركة وتعمل على زيادة درجة الإثارة والاغتناء البصري لها من حيث خلق التنوع البصري للمتلقى وهذا التنوع إما أن يكون ضمن الوحدة في الفراغ الداخلي لتبقى علاقة انسجام متكاملة مع العناصر الكلية له . ( سعد محمد جرجيس ، ١٩٩٦ ، ٣٣ ) كما في الشكل ( ١٥ ) أو تعطينا حالة من التضاد اللوني الذي يخلق نقطة جذب وشد انتباه في الفراغ الداخلي المحيط بها . كما هو في الشكل ( ١٤ ) .

#### ٣- الاحتواء الفضائي

تحدد عملية الاحتواء الفضائي بعلاقة التناوب الواضحة ما بين



الشكل (٢٠) يوضح الایهام البصري للصورة الرقمية المستخدمة في استمرارية استمرارية المفهوى من الداخل واجهة المحل (تصوير الباحثة، مكة مول، عمان، تصوير الباحثة، مكة مول، عمان، ٢٠٠٨)



عرض الفضاء الداخلي وارتفاعه ، فزيادة نسبة العرض بالنسبة لارتفاع تعطينا الإحساس بمح토ى فضائي مفتوح ، وعندما تكون نسبة الارتفاع أكثر من العرض ، يزداد الإحساس بانغلاق الفضاء ، لذلك فإن أفضل أبعاد للفضاء المريح تتراوح ما بين ٢ : ٣ ، ١ : ١ ، نسبة الارتفاع إلى العرض وإذا تجاوزت النسبة ٤ : ١ فإن الفضاء الداخلي يكون عند ذلك مغلقاً وغير مريح لعين الناظر .

(Reekie, R.Fraser, ١٩٧٢، ١٠٠) ولمعالجة هذه المشكلة بالإمكان استخدام صورة لغيوم في السقف تعطينا إحساساً بوجود إفتتاح نحو الخارج ما يساعد على الشعور بالراحة والافتتاح رغم طول الفضاء وانغلاقه ، كما في الشكل (١٦) .

(قصر بناظير بوتو، دبي، ٢٠٠٨، ٢٠٠٨)



الشكل (٢٢) يوضح تطبيقات الهولغرام كلوحة فنية ثنائية البعد في الفراغ الداخلي



الشكل (٢١) يوضح تطبيقات الهولغرام في الفراغ الداخلي



الشكل (٢٣) يوضح تطبيقات الهولغرام كواقع افتراضي تاريخي لأحد الكنائس

اكتشفت نظرية المنظور منذ عصر النهضة وبدأت تطبيقاته بشكله الواضح على جدران الكنائس والقصور وكانت الغاية الأساسية من تلك النظريات هو نقل الواقع كما هو عليه وشهدت تطبيقات المنظور على سقوف وجدران المباني في تلك الفترة وظائف سيكولوجية وفيزيولوجية على المتلقى ساعدت في تكبير الفراغ الداخلي وخلق حالة الاستمرارية مع الخارج أو صنع بيئه داخلية مضادة للخارج تماماً وتنقلنا من فترة تاريخية إلى أخرى ، والكثير من الوظائف الجمالية وسوف نتطرق إلى أهم نظريات الإيهام التي أكدت تلميحات المنظور في الفراغ الداخلي ونستعرض أبرز الفراغات الداخلية التي أستخدمت تلك الصور المرسومة والصور الرقمية المنظورة ووظيفتها بشكلها الصحيح وعلى النحو التالي :

### نظريات الإيهام

وتقسم إلى :

- ١- نظرية حركة العين .
- ٢- نظرية التفسير الفيزيولوجي .
- ٣- نظرية المنظور .
- ٤- النظرية الكبرى للإيهام .

وتؤكد هذه النظرية على تلميحات المنظور التي كان يمكن ان تتجسد في الكثير من الأشكال المشخصة ، وهناك ما يثبت أن الصور قد تبدل وبصورة أولية من مخططات ثنائية البعد إلى صور تجسد مشاهد ثلاثية الأبعاد ومن ثم فان الحكم على الشكل الظاهري للجسم يتحدد بمسافة الظاهرة. (نيكولاوس ويد، ١٣٢، ١٩٨٨) . وهذه النظرية طبقت بشكل كبير في تكوينات الصورة المرسومة



الشكل (٢٤) يوضح تطبيقات الهولغرام كوسيلة عرض احد الموديلات لبنيان

كأحد معالجات السطوح الداخلية الأفقية والعمودية على الفراغ الداخلي والتي ساهمت بشكل فعال في تكبير الفراغات الضيقة ولا سيما في المنازل واعطتنا الاحساس باستمرارية الفراغ الداخلي مع الخارجي في كثير الاستخدامات ، كما أعطتنا الإحساس بحالات الوهم بوجود قطع أثاث كالبرادي مثلاً وغيرها من الأمثلة المتعددة التي أضفت الروح والحياة بتشكيلات لونية جميلة زادت من الاحساس بالحركة في الفراغ الداخلي كما هو الحال في الشكل (١٧) والشكل (١٨) . وفي الوقت الحالي استخدمت الصورة الرقمية لتعطينا الوهم بالعمق واستمرارية الفراغ الداخلي كواجهات المحلات في الأسواق الكبيرة التي اخذت شكل المحل من الداخل وأوهمت المتلقي بواجهة مستمرة مع داخل المحل كما في الشكل (١٩) وورق الجدران الذي أعطانا حالة التواصف مع الداخل والاستمرارية وشي من العمق والوهم بأبعاد الفراغ كما هو موضح في الشكل (٢٠) .

**إدراك الصورة الرقمية الثانية الأبعاد التي تعطينا الإحساس بوهم البعد**

### الثالث والرابع

نقصد بالبعد الرابع هنا هو عامل الزمن كما تم طرحه في عدة طروحات معمارية سابقة وعامل الزمن هنا يتحقق بفعل التكنولوجيا الحديثة المتطرفة وما لها من تأثير في خلق الحقيقة الافتراضية للفراغ الداخلي وإرسال رسائل متباعدة الشدة والنوعية للمتلقي وذلك من خلال الصورة الرقمية المتكونة في الفراغ بفعل التصوير الثلاثي الأبعاد (الهولغرافي) وفيما يلي شرح تفصيلياً لطبيعة الهولكرام وإلزاز خصائصه وكيفية تنفيذه في الفراغ الداخلي لتحقيق الصورة الرقمية المتحركة والتي تؤكد كما ذكرنا سابقاً على عامل الزمن :

### التصوير ثلاثي الأبعاد (الهولغرافي)

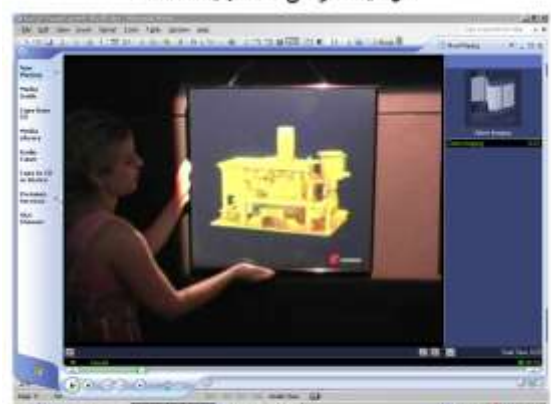
هو تصوير مجسم يختلف عن التصوير الضوئي ، وتتلخص فكرته في تسجيل خاذج التداخل بين أشعة الليزر المنعكسة من الجسم مع شعاع يسلط مباشرة على الفيلم الذي يسمى هنا Hologram وبالتالي فإن ما يسجل على الفيلم هو نمط التداخل بين الشعاعين . وان الصورة الرقمية الناتجة عن الهولكرام هي عبارة عن سجل لكثافة الموجة البصرية وبواسطة التصوير الهولوغرامي الرقمي يمكننا أن نسجل كثافة واتجاه الموجة البصرية وكافة المعلومات عنها وبالتالي تشفير بعض معلومات عن صورة الأجسام الثلاثية الأبعاد وهذه الصورة قادرة على البقاء مع حلول عالية الجودة بواسطة كاميرات رقمية ( Hering, 2003, 2002 ) .

Peter, Lay, Jan Peter, Stry,Sandra, ٢٠٠٣,٢٠٢

صورة مجسمة يتم تسليط شعاع ليزري على الهولجرام وينتج عنه تشتيت للضوء الليزر في الفراغ معطياً لنا شكل الجسم الذي أنتجه ، اي أنه بعد تحميض الفيلم نحصل على المولوغرام الذي يحتوي على توزيع من المناطق الشفافة والداكنة التي تناظر أهداب التداخل المضيئة والمظلمة ، وعندما يضاء بشعاع مشابه تماماً للشعاع المرجعي الأصلي كما في الشكل التالي فإن الشعاع سوف ينفذ من خلال المناطق الشفافة ويمتص في المناطق الداكنة بدرجات متغيرة مكوناً بذلك موجة نافذة مشتتة لترسم صورة ثلاثية للجسم في الفراغ مشابهة للجسم الأصلي ( Schnars, Ulf , Jueptner,Werner, 2004, 115 ) .



الشكل (٢٥) يوضح تطبيقات الهولغرام  
كوسيلة عرض أحد بنية nasa



الشكل (٢٦) يوضح تطبيقات الهولغرام  
كوسيلة عرض أحد موديلات البيوت

توجد أنواع مختلفة من الهولوغرام ، فهناك الهولوغرام الشريجي الرقيق Plane Hologram ، وهناك الهولوغرام الحجمي السميك Volume Hologram ، وهي إما أن تكون من النوع الامتصاصي Absorption أو من النوع الطوري phase . على الرغم من هذه الاختلافات فهي جميعاً تقوم على نفس المبدأ ، وهو تسجيل سعة وطور الموجة . ولن نتطرق إلى تفاصيل تلك الأنواع ولكننا سوف نتعرف على باقي الأنواع المختلفة من المواد الحساسة للضوء التي تستخدم في الهولوغرام ، فهي وبشكل عام يجب ان تكون ذات قدرة تحليلية عالية ، ويجب أن يكون حجمها حبيبي بحيث تبعد أهداب التداخل عن بعضها بطول موجي واحد . وعلى وجه العموم ، فإن

## أنواع الهولوغرام

طبقة الفيلم الحساسة للهولغرام إما أن تكون من هاليدات الفضة ، أو ان تكون من اغشية دايكرومات الجيلاتين (Dichromate Gelatin) . ويمكننا تحديد خواص الهولغرام بامكانية رؤية الجسم من كل الاتجاهات ورؤية أعماق الفتحات والثقوب عليه وإن رؤية طرف واحد يخفي الآخر ، فإذا نظرنا إلى الجزء الأيمن من الوجه اخفي الأيسر وإذا تحطم الهولغرام ، فيمكننا استعادة الصورة بتعريض أي شظية (قطعة) منه لشعاع الليزر ، ولكن شدة إضاءة الصورة الجسمية ضعيفة . كما يمكننا تصوير عدة صور هolographic على لوح واحد لا يحصل فيها تشويش أو تداخل (Ballato, John, Gupta, Mool C., ٢٠٠٥,٦٥).

### تطبيقات الهولغرام في الفراغ الداخلي

#### أ- في المتاحف الفنية

لقد تم استخدام الصورة الثلاثية الأبعاد في المتاحف الفنية كعرض لمنحوتات ثلاثية الأبعاد كما في الشكل (٢١) (www.harunyahya.com) ، وكلوحات فنية تاريخية ترى ثلاثة الأبعاد على الجدران من خلال تحرك المتنقي حولها يميناً وشمالاً كما هو موضح في الشكل (٢٢) (www.hologram Tokyoxmagic Flickr) .

#### ب- كواقع أفتراضي تاريخي

استخدمت الصورة الرقمية الثلاثية الأبعاد للتعبير عن زمن قديم في الفترة الحديثة وذلك من خلال خلق واقع تاريخي افتراضي يسير فيه المتنقي كأنه يسير في زمن الماضي تماماً وبذلك أستطيعت هذه الصورة تحقيق النقلة التاريخية والزمنية لكي يحس المشاهد بكل ما كان يدور حوله من محددات عمودية وافقية يحس بنسبتها حوله . كما هو موضح في الشكل (٢٣) .

(www.hologram technology Quiplash Flickr)

#### ج- وسيلة عرض الموديل الافتراضي لشركات العمارة

أصبحت الصورة الرقمية الهولغرامية تمثل الموديل الثلاثي الأبعاد بارتقاعه ونسبة الحقيقة كما هو موضح في الشكل (٢٤) ، (٢٥) ، (٢٦) (www.hologram city/block/.com) ، وأصبح من السهل تنفيذ جدران كاملة ثلاثة الأبعاد تعطينا حساً فنياً وحركياً متغيراً مع عامل الزمن وبذلك يستطيع المصمم الداخلي تغيير أفكاره التصميمية من حين إلى آخر وعرضها على الجدران وفي الفراغ كأحد المعالجات التكنولوجية الحديثة للمحددات العمودية والأفقية في الفراغ الداخلي . وهنا يستطيع المصمم أن يخلق حالة من التجدد والإبداع المستمرة في الفراغ والتي لا تمل من قبل المتنقي حسب حاجته الوظيفية لها وبذلك سوف يتم إختزال أكبر عدد من الوظائف التي تستخدم فيها خامات مختلفة من خلال استخدام الصورة الهولغرامية .

## الاستنتاجات :

- التصوير الرقمي يستخدم بشكل أفضل من التصوير الضوئي الإعتيادي في انتاج صورة ملائمة للفراغ الداخلي وذلك لكونه ذات تكلفة بسيطة ويساعد في توفير الوقت ، إذ أن الصورة تظهر فيه بشكلها المباشر يمكن تعديلها وضبطها على الحاسوب باستخدام برامج تعديل الصورة ، بحيث نتاج كل ما تحتاجه في معالجة الفراغ الداخلي من ألوان وأشكال مناسبة .
- تستخدم الصورة الرقمية في معالجة السطوح الداخلية الأفقية والعمودية للفراغ الداخلي وظيفياً فضلاً عن جماليتها ، لكونها تأخذ الخواص الفيزيائية للمواد المتنوعة التي تطبع عليها كالخشب والجلد والورق والبلاستيك والسيراميك والزجاج والألمنيوم والحجر .
- تنوع الوظائف السيكلولوجية التي تؤثر بها الصورة الرقمية على إدراك المتلقى تبعاً لتنوعها وان جميع انواع الصور المدركة هي صور ثنائية الأبعاد عبارة عن سطوح ممثلة بالألوان وبدرجات الظل والنور ولكنها تختلف من وضع آخر ونتيجة لهذه الاختلافات تباينت الوظائف السيكلولوجية التي تقدمها لأنها سوف تدرك بإيهامات بصرية مختلفة ، تارة ثنائية وأخرى ثلاثة ورباعية إذ أن لكل شكل من هذه الأشكال له وظيفته في الفراغ الداخلي .
- تحدد خصائص الفضاء الداخلي بالعلاقة ما بين حجم الفضاء الداخلي وشكله وموضع الصورة الرقمية فيه مع حجم الإنسان ، وتحدد قابلية ادراك الشخص لتلك الصورة بمقدار المسافة بينهما ، فعندما يتساوى أكبر بعد لها مع مسافة الشخص الناظر إليها ، لا يستطيع أن يدركها ادراكاً كلياً ولكنها يميز تفاصيلها إما عندما تكون المسافة بين الصورة الرقمية والشكل والناظر ضعف البعد الأكبر ، عند ذاك ترى الصورة كاملة ويمكن ادراكها ادراكاً واضحاً ، أما عندما تكون المسافة بين الشكل والناظر ثلاثة أضعاف البعد الأكبر فإن الشكل يدرك ككل مهيمن وكذلك تدرك علاقته بالأشكال المجاورة له . وبناء على ذلك يتم تحديد موضع الصورة على الجدران .
- الصورة المرسومة على السطوح الأفقية الاتجاه كالسقوف والأرضيات المستخدمة قدماً والصورة الرقمية المستخدمة عليها حديثاً تولد إحساساً بالحركة المستمرة للفراغ الداخلي وكذلك تساعده في تحديد اتجاهات الحركة بالأرضيات للمتلقي .
- إن حالة الانسجام اللوني بين الصورة الرقمية ذات الألوان الحارة (الأحمر ، البرتقالي ، الأصفر) ودرجاتهم ، المستخدمة في المعالجات التصميمية وبين مجموعة الوان باقي المحددات العمودية والأفقية للفراغ الداخلي ، تعطي المتلقى احساساً بضيق الفراغ ودفعه وتزيد من حيويته وحركته ، وعكسه عندما نستخدم الصورة الرقمية ذات الالوان الباردة ، فإنها سوف تعطينا احساساً بكبر الفراغ وسعته وعمقه وتزيد من حالة المهدوء والاستقرار لدى نفسية المتلقى . وتعطينا حالة التضاد اللوني للصورة الرقمية بالحالتين الى خلق نقطة جذب وشد انتباه في الفراغ الداخلي ما يقلل حالة الملل والرتابة وتزيد من التمتع بالجمال .
- أفضل أبعاد للفضاء المريح تتراوح ما بين ١:٢ ، ١:٣ ، (نسبة الارتفاع إلى العرض) وإذا تجاوزت النسبة ٤:١ فإن الفضاء الداخلي يكون عند ذلك مغلقاً وغير مريح لعين الناظر . ولمعالجة هذه المشكلة بالإمكان استخدام صورة رقمية لغيمون في السقف مثلاً تعطينا أحساساً بوجود إفتتاح نحو الخارج ما يساعد على الشعور بالراحة والانفتاح رغم طول الفضاء وانغلاقه .
- تؤكد النظرية الكبرى للإيهام أن تلميحات المنظور يمكن ان تتجسد في صورة رقمية ثنائية الأبعاد إلى صورة رقمية ثلاثة الأبعاد . وتطبيقاتها اعطتنا حلول لمشاكل تصميمية كثيرة أهمها ضيق الفراغ الداخلي والاحساس بالملل والرتابة . فهي ساعدت على خلق أجواء تصميمية مستمرة مع الخارج وآخر متغيرة عنه ، ونقلتنا من حضارة إلى أخرى واعطتنا الاحساس بالحركة المستمرة والانفتاح ، كما اعطتنا الاحساس بحالات الوهم بوجود قطع اثاث .
- يتحقق البعد الرابع (عامل الزمن) بفعل التكنولوجيا الحديثة المتقدمة وما لها من تأثير في خلق الحقيقة الافتراضية للفراغ الداخلي وارسال رسائل متباعدة الشدة والنوعية للمتلقى وذلك من خلال الصورة الرقمية المتكونة في الفراغ بفعل التصوير الثلاثي الأبعاد (الموجياني) وتتلخص فكرته في تسجيل نماذج التداخل بين أشعة الليزر المنعكسة من الجسم مع شعاع يسلط مباشرة على الفيلم الذي يسمى Hologram وبالتالي فإن ما يسجل على الفيلم هو نمط التداخل بين الشعاعين .
- تتحدد خواص الموجياني بامكانية رؤية الجسم من كل الاتجاهات ورؤية أعمق الفتحات والشقوق عليه وإن رؤية طرف واحد يخفي الآخر مما ساعد في إيجاد الحلول للكثير من المشاكل التصميمية كخلق الواقع الافتراضي لبيئة تاريخية قديمة في وقتنا الحاضر والتعايش معها ، كما ساعد في اختزال وظائف متعددة كصناعة الموديلات ، ولقد وظفت الصورة الموجيانية في الجدران

الداخلية للمتحف لعرض صور تاريخية بوهم ثلاثي ورباعي الابعاد ،وإذا تحطم الهولوغرام ، فيمكّنا استعادة الصورة بتعريض أي شظية (قطعة) منه لشعاع الليزر ، ولكن شدة إضاءة الصورة المحسنة ضعيفة .

### **المصادر :**

#### **المصادر العربية :**

- إبراهيم الفضيلات " التصوير الضوئي التقليدي والرقمي " ط ١ مرجع شامل في النظرية والتطبيق ، عمان ،الأردن ، ٢٠٠٢ .
- تيم دالي " التصوير الضوئي الرقمي " ، دار الكتاب الجامعي ، الإمارات العربية المتحدة ، ٢٠٠٣ .
- سعد محمد جرجيس " الرموز توظيفها في الآثار العراقي المعاصر " رسالة دكتواره ، جامعة بغداد ، كلية الفنون الجميلة ، ١٩٩٦ .
- علي منصور وأمل الأحمد " سيكولوجية الادراك " منشورات جامعة دمشق ، كلية التربية، قسم علم النفس ، ١٩٩٦ .
- قاسم حسين صالح " سايكولوجية ادراك الشكل واللون " دار الرشيد للنشر ، منشورات وزارة الثقافة والاعلام ، بغداد ، ١٩٨٢ .

مصطفى غالب "الادراك" ط ٢ ، منشورات دار مكتبة الملال ، بيروت ، ١٩٨١ .

نيكولاوس ويد " الأوهام البصرية فنها وعلمها " ترجمة : مي مظفر ، دار المؤمن للترجمة والنشر ، بغداد ، ١٩٨٨ .  
ولاء الدباغ " دراسة تقييمية لبيئة وفضاءات المناطق التسويقية للسابلة " رسالة ماجستير مقدمة إلى قسم الهندسة المعمارية ، الجامعة التكنولوجية ، بغداد ، ١٩٩٨ .

#### **المصادر الأجنبية :**

- Ardlan, Nader, & Bakhitar, Laleh, ١٩٧٥; The Sense of Unity, The sufi Tradition in Persian Architeture:.. ; The University of Chicago press. U.S.A
- Ballato, John, Gupta, Mool C., (٢٠٠٥); The Handbook of Photonics,Second Editio America: Hering ,Peter, Lay,Jan Peter, Stry,Sandra , (٢٠٠٣); Laser in Environmental and Life Sciences: America:
- Rapoport, Amos, (١٩٧٧); ,Human Aspects Of Urban Form; Pergamon. U.K .
- Reekie, R. Fraser (١٩٧٢); Design in The Build Environment: Edward Arnold Publisher Ltd. London:
- Rudolf ,Arnheim, (١٩٧٤); Art & Visual perception, A Psychology of the Creative Eye:.. University of California. America:
- Schnars ,Ulf , Jueptner,Werner (٢٠٠٤); Digital Hologram Recording Numerical, Reconstruction And Related Techniques With ١٠٠ Figures. America:

#### **موقع الانترنت**

[www.http : //maaber/.٥٠megs/.com/issue](http://maaber/.٥٠megs/.com/issue)

[www. Hologram/ cityblock/.com](http://www.Hologram/ cityblock/.com)

[www. Printing/ paper/.com](http://www. Printing/ paper/.com)

[www.Ar.wikipedia.org/wiki/.](http://www.Ar.wikipedia.org/wiki/.)

[www.GFR٢٠٠٨٠١٠٧.com](http://www.GFR٢٠٠٨٠١٠٧.com)

[www.harunyahya.com](http://www.harunyahya.com)

[www.hologra/ technology/ Quiplash/ Flickr](http://www.hologra/ technology/ Quiplash/ Flickr)

[www.hologram/ Tokyo/xmagic/ Flickr](http://www.hologram/ Tokyo/xmagic/ Flickr)

[www.kma٢ .com](http://www.kma٢.com)

[www.kma٢٥ .com](http://www.kma٢٥.com)

[www.kma٣ .com](http://www.kma٣.com)

[www.kma١٢ .com](http://www.kma١٢.com)

[www.kma١٣ .com](http://www.kma١٣.com)

[www.Kurfursendam/dental](http://www.Kurfursendam/dental)

[www.yx١٦٠٠ .com](http://www.yx١٦٠٠.com)



الأستاذ المساعد د. مياده فهمي حسين الحيالي عراقية الجنسية تحصيلها الدراسي بكالوريوس تصميم داخلي من العشرة الأوائل في القسم للعام ١٩٩٤ ، وبتقدير جيد عالي ، ماجستير تصميم داخلي بترتيب الأولى على القسم وبدرجة إمتياز في العام ٢٠٠١ ، دكتوراه تصميم داخلي بترتيب الأولى على القسم وبدرجة جيد جداً في العام ٢٠٠٤ . تخرجت من البكالوريوس في العام ١٩٩٤ ومن الماجستير ٢٠٠١ وأكملت الدكتوراه في العام ٢٠٠٤ . وحالياً تعمل عضو هيئة تدريس في كلية العماره والتصميم بجامعة البتراء في عمان بالأردن في قسم التصميم الداخلي ولها العديد من كتب الشكر والتقدير خلال السبع سنوات التي عملت فيها وهي حالياً عضو لجنة الموارد البشرية في لجنة اعتماد جامعة البتراء مثل كلية العماره والتصميم وكذلك عضو لجنة مركز التطوير الأكاديمي مثل كلية العماره والتصميم في جامعة البتراء وعضو مؤسس في جمعية التصميم الداخلي الأردنية ، ولها العديد من الابحاث المنشورة ولملقيه في مؤتمرات دولية وحصلت في آخر مؤتمر لها على جائزة أفضل بحث علمي في المؤتمر IGEC-٦ في تركيا للعام ٢٠١١ وشغلت منصب عضو نقابة الفنانين العراقيين للعام ٢٠٠٢-٢٠٠٠ ومسؤولة مركز الحاسوب في كلية الفنون الجميلة في العراق وقامت بالقاء الكثير من المحاضرات العلمية في جمعية المعماريين الاردنية ونقابة المهندسين الأردنية وفي جمعية التصميم الداخلي الأردنية ، وقامت بتدريس البرامج الحاسوبية الجاهزة في كلية الهندسة وكلية الفنون الجميلة بجامعة بغداد والكثير من المعاهد الخاصهفي العراق بتدريس الحاسوب للبرامج الجاهزة ابتداء من العام ١٩٩٧ ولغاية العام ٢٠٠٢ ، وربطت في العديد من ابحاثها (الحاسوب بالتصميم الداخلي) مستخدمه أحدث البرامج الهندسية التي تخدم مصلحة المصمم الداخلي . وقامت بتصميم وتنفيذ الكثير من المشاريع الواقعية باستخدام الحاسوب وخصوصاً برنامج ٣DMAX . وحصلت على شهادة تدريب ببرنامج الاوتوكاد من شركة اوتو دسك العالمية . ولها العديد من كتب الشكر والتقدير في الجامعة .