

**أثر الضوء في المظهر النهائي للتصميم البصري في وحدات الإضاءة ذات الهيئة المركبة****Light's effect on the appearance of the structural design in the lighting units with multi parts****أ.د/ رجب عبد الرحمن عميش**

أستاذ تصميم بقسم المنتجات المعدنية والخلي كلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان

**Prof. Dr. Ragab Abdel Rahman Amesh****Professor of Design, Department of Metal Products and Ornaments, Faculty of Applied Arts, Helwan University****أ.د/ جمال السيد الأحول**

أستاذ تصميم بقسم المنتجات المعدنية والخلي كلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان

**Prof. Dr. Gamal El Said El Ahwal****Professor of Design, Department of Metal Products and Ornaments, Faculty of Applied Arts, Helwan University****م.م/ هالة مهدي علي علي**

مدرس مساعد بقسم المنتجات المعدنية والخلي كلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان

**Assist. Lect. Hala Mahdy Ali Ali****Assistant Lecturer, Department of Metal Products and Ornaments, Faculty of Applied Arts, Helwan University  
deshmlou@gmail.com****ملخص البحث**

أن للضوء دور في إثراء العلاقة بين الهيئة والغرض من تصميم وحدة الإضاءة الصناعية وهذه العلاقة أساسية وتبادلية حيث يهدف البحث إلى تحسين البناء التصميمي لوحدات الإضاءة لتحقيق الملائمة الوظيفية بين الهيئة الأساسية والضوء والظل الناتجة عن تلك الهيئة. وتأثير المحصلة النهائية للهيئة الكلية للمنتج. وكانت محاور البحث كالتالي المشكلة المتمثلة في كيفية نجاح معادلة الهيئة مع الوظيفة. وكيفية الوصول لصياغات تصميمية جديدة لوحدات الإضاءة ذات الهيئة المركبة ويراعي في العملية التصميمية أن يكون الضوء عنصر من عناصر إشغال الفراغ المرتبط بالهيئة الكلية. والأهمية التي وجدت في إيجاد صيغة منطقية مبتكرة للعلاقة بين البناء التصميمي والضوء المحقق للوظيفة وهيئة المنتج. ومن فروض البحث أن تحسين علاقة عناصر البناء التصميمي يؤدي إلى نجاح الأداء الوظيفي. كما أن توافق هيئة التصميم لوحدة الإضاءة مع الضوء والظل الناتج خلالها يحقق مردود نافع. وجاءت النتائج تحقق المردود النفعي في الوظيفة الإستخدامية لوحدات الإضاءة الداخلية كما تبين ارتباط تصميم الهيئة المركبة للمنتجات بالمردود الوظيفي لها في أثر الضوء النابع من الهيئة. مع مراعاة أن يكون التفكير بتصميم الهيئة المركبة للمنتج مشترك الأثر الضوئي كعنصر بنائي منذ المراحل المبكرة لوضع الأفكار والمخططات التصميمية لضمان حصول التكامل بين أجزاء وعناصر الهيئة المركبة للمنتج لكي يخدم الوظيفة. والتوصيات تؤكد على دعم الدراسات والأبحاث الخاصة بتوافق الهيئة التصميمية مع الوظيفة في جميع مجالات التصميم. وضرورة الاستفادة من حدوث الإنعكاسات الضوئية على الخامات والألوان المختلفة لتعزيز التواهي الجمالية للضوء الناتج من وحدة الإضاءة الداخلية.

ولذلك تناول البحث تفعيل دور الضوء الناتج من الوحدة في في إستكمال وتغيير طبيعة البناء التصميمي لوحدات الإضاءة ذات الهيئات المركبة ، دراسة العناصر المتفاعلة في بنائية الهيئة المركبة للمنتجات ، وأثر الضوء والظل الناتجان خلال الهيئة ومكملين لها. مع ارتباط الضوء بالفراغ، ودراسة العلاقات الفراغية للمجسمات المكونة للهيئة وكيفية تفعيل هذه

العلاقات في وحدات الإضاءة يتضح بها أثر الضوء والظل الناتج من الهيئة المركبة. لتأكيد الجانب التصميمي والمظاهر النهائي لوحدة الإضاءة أثناء الإستخدام الفعلي لها. وإجراء عدد من التجارب لتأكيد فروض البحث وتحقيق هدفه.

## Abstract:

The light plays a role in enriching the relation between the form and the purpose of designing the industrial lighting unit. This relation is fundamental and reciprocal. The aim of the research is to improve the design of the lighting units to achieve the functional compatibility between the basic form and the light and the shadows resulting from that form. In addition to lighting effect in the total form. The research axes were the following problem of how the equation of the form with the Function. How get up a new design for lighting units with a multi parts. In the design process, the light considered as a component of the spacing with total form, the importance found in the creation of a logical formula for the relation between the design, total form and the light. Research hypotheses that improving the relation of design elements leads to successful performance and the good relation between design of the lighting unit, the light and shade resulting in a useful function. The results achieved useful benefit in the function of the internal lighting units, showed the correlation between the design of multi parts products and their functional returns in light effect from the form. Taking into account that the design of balanced lighting units need to good thinking in the effect of light as a structural element from the earliest stages of the development of ideas and design planning to ensure that Integrative relation between elements of the multi parts product to achieving the good function. The recommendations confirm the support of studies and research on the compatibility of the design form with the function in all areas of design. And the need to benefit from the light reflections on the various materials and colors to enhance the aesthetic aspects of light produced by the internal lighting unit.

Therefore, the research dealt with activating the role of light resulting from the unit in completing and changing the nature of the design structure of the lighting units are multi parts, studying the elements in the structure of the multi parts products and the effect of light and shadows. With the correlation of light with space , and study the spatial relations of the constituent figures of the form and how to activate these relation in light units, which shows the effect of light and shadow from the total form. To confirm the design aspect, final appearance on the lighting unit. And conducting some of experiments to confirm the hypotheses of research and achieve its goal.

## مقدمة

للضوء أهمية كبيرة في حياة الإنسان بمختلف الصور والأشكال والأنشطة فالضوء يمكن من رؤية الأشياء . وهذه هي الوظيفة الأساسية للضوء، وفي تصميم وحدات الإضاءة تعد قيمة المنتج أداه يتوصل بها المصمم لتحقيق الأهداف المحددة سلفاً ومن ثم فإن قيمة المنتج الحقيقة لا تقاس إلا بما يتميز به من خصائص وهذا لا يمكن إن نلمسه إلا من خلال التطبيق بفكر جديد و مختلف "حيث أن الإضاءة هي العنصر الغير مادي الحكم لجودة الرؤية ومن الواجبات الأساسية للمصمم معرفة النظم الصحيحة عن الإضاءة لما تشكله من أهمية لخلق الظروف التي تحدد محیط ومعالم الرؤية ويوصل لنا إحساسنا بالتصميم وشكله وهوبيته بما يعكسه من تأثيرات ضوئية تثير إدراكتنا بالعناصر والمفردات"<sup>1</sup> المكونة للهيئة؛ ولذلك في حيز البحث يتضح للضوء دور آخر وهو رسم هيئة مكملة في الفراغ للهيئة الكلية لوحدات الإضاءة ذات الهيئة المركبة. ولذلك يسعى البحث إلى تعزيز دور الضوء الناتج من الوحدة في في إستكمال وتغيير طبيعة البناء التصميمي

<sup>1</sup> - د. إيمان بدر سركن "النظم والأساليب العلمية لقياسات الإضاءة الصناعية في مشروعات التصميم الداخلي" International Design Journal, Volume 5, Issue 2, pp 401

لوحدات الإضاءة ذات الهيئات المركبة مع دراسة لما تحوية الهيئة من عناصر وأجزاء مكونة لها ، حيث يتضمن سطوع الضوء والظل الناتجة من سقوط الضوء التأثير على الهيئة النهائية لوسيلة الإضاءة ، وتحتاج هذه التأثيرات للعديد من التجارب للوصول إلى عمق يثري من علاقة الضوء والظل بالهيئة المركبة لوحدات الإضاءة المعدنية.

### **مشكلة البحث**

تتمثل مشكلة البحث في الأسئلة التالية:-

- كيفية نجاح معادلة الهيئة مع الوظيفة.
- كيفية الوصول لصياغات تصميمية جديدة لوحدات الإضاءة ذات الهيئة المركبة يراعي في العملية التصميمية أن يكون الضوء عنصر من عناصر إشغال الفراغ المرتبط بالهيئة الكلية.

### **هدف البحث**

يهدف البحث إلى تحسين البناء التصميمي لوحدات الإضاءة لتحقيق الملائمة الوظيفية بين الهيئة الأساسية والضوء والظل الناتجة عن تلك الهيئة. وتأثير المحصلة النهائية للهيئة الكلية للمنتج.

### **فروض البحث**

تحسين علاقة عناصر البناء التصميمي يؤدي إلى نجاح الأداء الوظيفي.  
توافق هيئة التصميم لوحدة الإضاءة مع الضوء والظل الناتج خلالها يحقق مردود نافع.

### **أهمية البحث**

يسهم البحث في إيجاد صيغة منطقية مبتكرة للعلاقة بين البناء التصميمي والضوء المحقق للوظيفة وهيئة المنتج.

### **حدود البحث**

يقتصر البحث على التجريب والتطبيق في وحدات الإضاءة الصناعية الداخلية.

### **منهجية البحث**

يتبع البحث كلا من المنهج الوصفي والمنهج التجريبي.

### **مفهوم الهيئة المركبة للمنتج**

إن الهيئة المركبة من الجانب الإنساني تعد مجموعة من العلاقات المعقدة والمتتشابكة ، فالهيئة تعبر عن العلاقات التشكيلية الناشئة بين العناصر المكونة للتصميم. كما تبدو الهيئة من خلال تلك العلاقات التي تحكم تجميع العناصر الإنسانية للمنتج. وينشئ المصمم هذه العلاقات التصميمية بين جزء وآخر، أو سطح ، أو شكل وآخر وكل في إخراج الهيئة العامة للمنتج،"ولعل تلك العلاقات تتأثر بمجموعة من المتغيرات مثل وضع العنصر واتجاهه وحجم العنصر بالنسبة للأخر وبالنسبة لما هو محاط به بالإضافة إلى تنوع هيئات العناصر بما يؤثر على الشكل الناتج من استثمار العلاقات التشكيلية".<sup>2</sup> لكن عملية الإخراج النهائي للهيئة لا تقف عند هذا الحد، وإنما تبادل العلاقات مابين هيئة المنتج والهيئة الموظفة فيها.

ولا يعني هذا أن الهيئة المركبة هي مجموعة عناصر تجمع بارتاجالية، بل هو عالم يمتزج به الفن بالمعرفة والعلم والموهبة الشخصية المفكرة للمصمم المبدع الذي يوصله إلى آفاق من الخيال الخصب، ليحول الخيال إلى واقع في غاية الروعة والجمال.

2- <https://www.facebook.com/fineartsinarabic/posts/519352414833927> 11-4-2017

**تعريف الهيئة:-**

التكوين المكتمل يسمى هيئةٌ والهيئة هي رؤية العلاقات المتكاملة والعناصر الشكلية والتي تحددها الخطوط الخارجية للجسم أو المنتج

**المنتجات ذات الهيئات المركبة:-**

هي منتجات متعددة العناصر وهذه العناصر تتحد وتنتألف معاً في تكوين الهيئة الإنسانية لشكل المنتج. ويرى روبرت جيلام سكوت أن "الهيئة ليست بسيطة ، لأنها تتضمن علاقة معينة بين ثلات عوامل : الشكل ، الحجم ، المركز"<sup>3</sup> فمن الممكن أن يوجد منتج متعدد العناصر ولكن هذه العناصر قد تكون غير ظاهرة في الهيئة الإنسانية للمنتج فتبدو الهيئة عنصر واحد فيصبح هذا المنتج مركب ولكنه ليس منتج ذات هيئة مركبة. وهناك منتجات معقدة هذه المنتجات قد تحتوي على تفاصيل تجعل منها معقدة التركيب ولكن ليس بالضرورة ان تكون هذه المنتجات مركبة الهيئة. إلا في حالة وجود علاقة بين عنصرين أو أكثر في الهيئة الإنسانية الخارجية للمنتج. بدأت الدراسة في التركيز على رؤية مختلفة لتصميم إحدى المنتجات المعدنية التي تنسق بالهيئة الإنسانية المركبة وهذه المنتجات هي وحدات إضاءة معدنية مكونة من عدد من المجسمات الهندسية المترابكة الهيئة كل جزء منها يمثل هيئة مستقلة.

حيث أن الإضاءة في المسكن تشكل تطبيقات عديدة . فخلاف ضرورة الحصول على شدة إضاءة كافية لممارسة أوجه النشاط المختلفة داخل المسكن فإن الرغبة في الزخرفة الديكورية بالإستعانة بالإضاءة لها هنا مجالها الواسع والتي تعد جزء لا يتجزأ من الكيان المعماري للمسكن؛ لذلك فيجب التفكير كثيراً في شكل وحدة الإضاءة وشكل الضوء الناتج منها سواءً كان الضوء مقترن بها أو منتشر أو منعكس بعيداً ، وبسهولة شديدة يمكنك تغيير الخطوط الهندسية للفراغ نفسه باستخدام الإضاءة والرؤية الخادعة بتأثير الضوء؛ ليكون لوحة تتالف بأنغام من الظل مع الضوء. وت تكون الظل إذا اعترض جسم معتم مسار الأشعة الضوئية.إضافة بعد جمالي جديد في التعامل مع المساحات تترجم فكر جديد ومتطور خارج عن المؤلف.



شكل رقم 3  
نموذج لوحدة إضاءة تجمع الظل مع الضوء



شكل رقم 2  
نموذج لوحدة إضاءة تجمع الضوء مع الظل



شكل رقم 1  
نموذج لوحدة إضاءة تجمع الضوء مع الظل

**الضوء أحد مكونات الهيئة الكلية للمنتج:**

من الجدير بالذكر أن الضوء عامل أساسي في التشكيل الفراغي للكتل الإنسانية. ويتبين تأثير الضوء في البحث كعامل مساعد في إكمال الهيئة البنائية للمنتج ولكن في إحدى الحالتين التالي ذكرهم:-

1. الهيئة البنائية للمنتج في حالة عدم الإستخدام.
2. تغيير طبيعة هيئة المنتج في أثناء الإستخدام.

<sup>3</sup>- روبرت جيلام سكوت "أسس التصميم" ترجمة محمد محمود يوسف، عبد الباقى محمد ابراهيم، دار نهضة مصر 1980، ص 24.

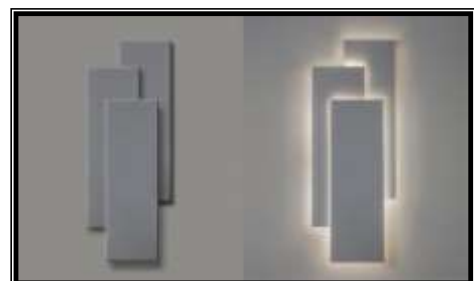
**الهيئه البنائيه للمنتج في حالة عدم الاستخدام:**- تكون عبارة عن التكوين المجمـس للمنتج من أجزاء وعناصر متراـبطـين في عـلـاقـات لـتـكـوـينـ الـهـيـئـهـ البـنـائـيـهـ للـمنـتـجـ وبـصـورـهـ مـبـسـطـهـ الـهـيـئـهـ البـنـائـيـهـ للـمنـتـجـ فيـ حـالـهـ دـمـ الاستـخـادـ هـيـ عـبـارـهـ عـنـ شـكـلـ وـحدـهـ الإـضـاءـهـ كـعـلـاقـهـ بـيـنـ الـكـتلـ الإـلـاـشـائـيـهـ بـيـنـ الـكـتلـ الإـلـاـشـائـيـهـ بـيـنـ الـفـرـاغـ الـمـحيـطـ فـيـ حـالـهـ دـمـ إـصـدـارـ الـوـحـدةـ لـلـضـوءـ.

**الهيئه البنائيه للمنتج في حالة الاستخدام:**- تكون عـبـارـهـ عـنـ عـلـاقـهـ مـركـبـهـ بـيـنـ الـتـكـوـينـ المـجمـسـ للـمنـتـجـ (ـمـنـ أـجزـاءـ وـعـنـاصـرـ مـتـرـابـطـينـ فـيـ عـلـاقـاتـ مـتـرـاكـبـهـ)ـ،ـ وـالـضـوءـ الصـادـرـ مـنـ الـوـحـدةـ،ـ وـالـظـلـالـ النـاتـجـهـ مـنـ الـكـتلـ المـتـرـاكـبـهـ المـكـوـنـهـ لـهـيـئـهـ الـمنـتـجـ الـمـعـتـرـضـهـ لـلـشـعـاعـ الضـوـئـيـ.ـ لـيـكـونـ الـضـوءـ وـالـظـلـ مشـتـرـكـ بـيـنـ الـمـجـسـمـاتـ كـعـنـاصـرـ اـسـاسـيهـ فـيـ تـصـمـيمـ الـهـيـئـهـ الإـلـاـشـائـيـهـ للـمنـتـجـ (ـوـحدـهـ الإـضـاءـهـ).ـ فـيـعـمـلـ الـظـلـ وـالـضـوءـ عـلـىـ تـغـيـيرـ طـبـيعـهـ هـيـئـهـ الـمنـتـجـ فـيـ أـثـنـاءـ الـإـسـتـخـادـ.

فالـضـوءـ عـنـصـرـ اـسـاسـيـ ضـمـنـ بـنـاءـ الـتـصـمـيمـ فـيـ وـحدـاتـ الإـضـاءـهـ وـفـيـ الـشـكـلـيـنـ التـالـيـيـنـ نـمـاذـجـ لـتـوضـيـحـ هـيـئـهـ الـمنـتـجـ (ـوـحدـهـ الإـضـاءـهـ)ـ فـيـ وجـودـ الـضـوءـ وـعـدـمـ وجـودـهـ ؛ـ لـكـيـ يـتـبـيـنـ أـثـرـ الـضـوءـ كـعـنـصـرـ مـنـ عـنـاصـرـ تـكـوـينـ الـهـيـئـهـ الـمـرـكـبـهـ للـمنـتـجـ.

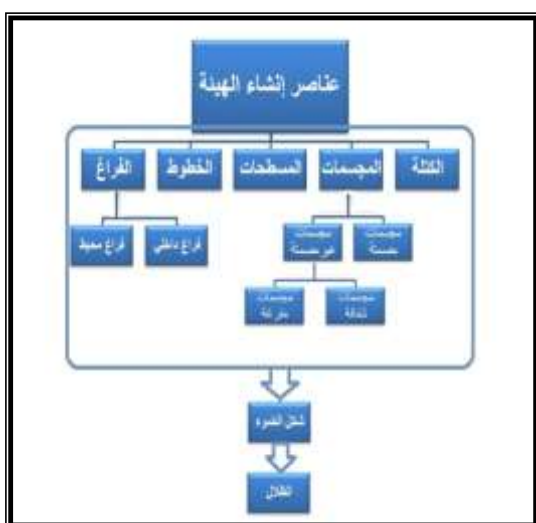


شكل رقم 5  
نموذج آخر لتوضيح هيئة المنتج  
المترابك العناصر في وجود الضوء وعدم وجوده



شكل رقم 4  
نموذج آخر لتوضيح هيئة المنتج  
المترابك العناصر في وجود الضوء وعدم وجوده

### العناصر المتفاعلة في بنائية الهيئة المركبة للمنتجات (الكتلة - المجسمات - المسطحات - الخطوط - الفراغ - الضوء-الظل)



مخطط رقم 1  
عناصر إنشاء الهيئة

هـيـئـهـ الـمنـتـجـ لـابـدـ وـأـنـ تـنـتـاقـ مـنـ خـلـالـ الـوـحـدةـ لـرـبـطـ أـجزـاءـ الـهـيـئـهـ الـمـخـلـفـةـ وـبـدـونـ هـذـهـ الـوـحـدةـ يـظـهـرـ هـذـاـ الـمـنـتـجـ مـفـكـاـ مـتـنـاثـرـاـ لـاـ نـسـقـ وـلـاـ رـابـطـةـ وـبـالـتـالـيـ يـفـقـرـ لـأـهـمـ عـاـمـلـ فـيـ الـإـنـدـمـاجـ وـالـوـحـدةـ فـيـ الـهـيـئـهـ هـيـ ماـ يـمـكـنـ أـنـ نـطـلـقـ عـلـيـهـ كـلـمـةـ الـجـيـشـطـالـتـ فـيـ الـنـظـرـيـةـ الـمـسـمـاـ بـهـذـاـ الـاـسـمـ أـيـ الـكـلـ الـعـاـمـ أـوـ الـهـيـئـهـ وـهـوـ الـكـيـانـ الـمـسـيـطـرـ عـلـىـ شـتـىـ الـفـاقـصـيـلـ وـلـغـةـ الـفـنـ التـشـكـيلـيـ الـتـيـ تـضـعـ الـوـحـدةـ قـوـامـهاـ الـإـيقـاعـ -ـ الـخـطـ -ـ الـمـسـاحـةـ -ـ الـكـتـلـ -ـ الـمـلـمـسـ -ـ الـتـكـرـارـ -ـ الـلـوـنـ -ـ الـضـوءـ -ـ الـخـطـوـطـ -ـ أـنـغـامـ الـسـطـوـحـ إـلـخـ ،ـ فـإـنـ هـذـهـ الـعـوـامـلـ تـتـرـجـمـ فـرـديـاـ حـسـبـ تـجـربـةـ الـمـصـمـمـ وـأـهـدـافـهـ.

إنـ الـعـنـاـصـرـ الـمـتـفـاعـلـةـ فـيـ إـلـاـشـائـيـهـ الـهـيـئـهـ الـمـرـكـبـهـ تـنـتوـعـ مـاـ بـيـنـ كـتـلـ غـيرـ مـنـظـمـةـ وـمـجـسـمـاتـ وـمـسـطـحـاتـ وـفـرـاغـاتـ وـفـرـاغـاتـ يـتـخـلـلـهـاـ مـسـطـحـاتـ أوـ خـطـوـطـ بـحـيثـ تـرـبـطـ بـيـنـ الـكـتـلـ وـالـمـجـسـمـاتـ فـيـ الـفـرـاغـ بـمـابـيـنـ الـكـتـلـ وـالـمـجـسـمـاتـ مـعـ الـفـرـاغـ ؟ـ حـيـثـ أـنـ هـذـهـ الـرـوـابـطـ لـيـسـ كـتـلـهـ مـصـمـتـهـ وـلـيـسـ بـفـرـاغـ خـاوـيـ.ـ كـمـاـ أـنـ الـشـعـاعـ الضـوـئـيـ وـالـظـلـالـ النـاتـجـهـ مـنـ الـمـجـسـمـاتـ فـيـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ تـؤـديـ دـورـ هـامـ فـيـ إـضـفـاءـ هـيـئـهـ مـخـلـفـةـ الـمـنـتـجـاتـ ذـاتـ الـهـيـئـهـ الـمـرـكـبـهـ.

**الكتلة**

كما ورد في معجم مختار الصحاح هي القطعة المتجمعة<sup>4</sup> من مادة ما. والكتلة والفراغ أهم ما يميز الشكل الثلاثي الأبعاد عن الأشكال الثانية الأبعاد. وقد عُرفت الكتلة بأنها "الكتلة عبارة عن تجمع المادة مهما اختلفت الهيئة . أو هي تجميع أجزاء تكون هيئة موحدة"<sup>5</sup>

**المجسمات**

مفرداتها المجسم ومصدرها (الجسم) وكما ورد في معجم الوسيط تعني "الجسد وهو كل ما له طول وعرض وارتفاع".<sup>6</sup> المجسم أيًا كان لابد وأن يوجد في فراغ ليشغل المجسم حيزاً من هذا الفراغ ، والمجسم هو "الشيء الذي له حجم ويعبّر عنه بالإسقاط في أبعاد الفراغ الثلاثة ، وقد يكون المجسم صلدا"<sup>7</sup> أي مصنّع أي انه لا يحتوي على فراغ داخلي ، أو يكون مفرغ مثل براد الشاي أو حاوية الزهور. والمجسمات ممكّن أن تنقسم إلى عدة صور في حيز البحث (تصميم وحدات الإضاءة ذات الهيئات المركبة) منها:-

**مجسمات مصنّعة – مجسمات غير مصنّعة****• المجسمات المصنّعة**

وهي مجسمات لا تحتوي على فراغ ظاهري هذه المجسمات تبدو مصنّعة أو مغلقة كما أن الفراغ المحيط بها هو الفراغ السائد.

**• المجسمات الغير مصنّعة**

1. وهي مجسمات تحتوي على فراغ ظاهري. وتصميم الفراغ في المجسم "لا يطغى على الكتلة إنما يعطي قيمة لها".<sup>8</sup>

2. مجسمات شفافة أو شبه شفافة وتمثل في الزجاج واللائين وغيرهما من الخامات المستخدمة كمكمل لإضافة طابع من الجمال والتتنوع المظاهري للمعدن في وحدات الإضاءة.

3. مجسمات تحتوي على تقرير في السطح أو مجسم قائم على تشكيل مسطحات أو خطوط أو كلاهما والهيئة الخارجية الناتجة لمجسم مقوء للعين بمجرد النظر إليه.

**المسطحات:**- مفرداتها مسطح وهو اسم مفعول من سطح ويعني منبسط ، ذو سطح مستوي.

تعد المسطحات من الناحية العلمية ذات بعدين طول وعرض، ولكن المسطحات من الناحية الإنسانية للهيئة المركبة للمنتجات المعدنية تتمثل في التشكيل بالشرح حيث أن الشرائح المعدنية قليلة السمك وهيئتها عبارة عن طول وعرض بينما السمك قد يكون مهملاً لأنه قد لا يتعدى 1.5 مليمتر.

**الخطوط:**- الخط هو أحد عناصر التشكيل "ويعتبر هندسياً تحرك النقطة خلال أوضاع متتالية"<sup>9</sup> والخطوط إما أن تكون أساسية أو ثانوية. الخطوط الأساسية هي بنائية لهيكل التصميم و الخطوط الثانوية للربط بين الخطوط البنائية بعضها البعض وبين الكتل والمجسمات، وتقوية الصلة بين عناصر التصميم من خطوط أساسية وكتل ومجسمات. وتخلل الفراغ.

<sup>4</sup> - محمد بن أبي بكر الرازى "معجم مختار الصحاح" دائرة المعاجم - مكتبة لبنان ، 1989، ص495.

<sup>5</sup> - [http://faculty.ksu.edu.sa/25299/Pages/Three\\_dimensional.aspx](http://faculty.ksu.edu.sa/25299/Pages/Three_dimensional.aspx) 29-8-2011

<sup>6</sup> - معجم الوسيط ، ص 113.

<sup>7</sup> - روبرت جيلام سكوت ، مرجع سابق، 1980، ص144.

<sup>8</sup> - S., Smith "The Sculptural s handbook" London, 1986, p12.

<sup>9</sup> - [http://faculty.ksu.edu.sa/25299/Pages/Three\\_dimensional.aspx](http://faculty.ksu.edu.sa/25299/Pages/Three_dimensional.aspx) 29-8-2015

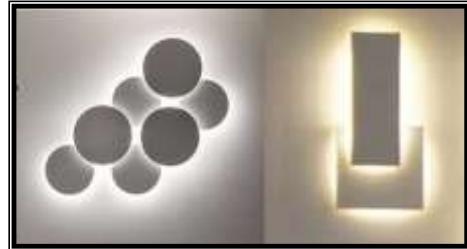
ومن الممكن إحتواء الهيئة الإنسانية بأكملها على علاقات خطية فقط .

### الضوء

الضوء عبارة عن طاقة مشعة يمكن رؤيتها بالعين المجردة، وينتج متأثراً بالهيئة الإنسانية الخارج منها (وحدة الإضاءة) في صورة خطوط أو مساحات هندسية مختلفة الشكل أو مقترب بالظلال الناتجة عن الهيئة الإنسانية. والضوء له القدرة على التأثير في خصائص الفراغ المضاء ؛ حيث أصبح الضوء أداة تصميم يتحكم في كثير من صفات الفراغ المراد أضاعته. وفيما يلي نماذج لصور الضوء الناتج الهيئة الإنسانية للوحدات المضاء.



شكل رقم 7  
نموذج لمساحات ضوئية تكميل هيئة المنتج



شكل رقم 6  
نموذج لهالة ضوئية محبيطة ومترادفة مع هيئة المنتج

### ارتباط الضوء بالفراغ:

أهم وظائف الضوء هو مقدرته على تعريف الفراغ وإعطائه حدود وصفات خاصة. وب مجرد تسليط إضاءة موضعية على مساحة معينة في فراغ ما فإنها تحد من الفراغ وتطفيه مواصفات خاصة تميزه عن الفراغ الاشتمل المجاور له.

### الفراغ

الفراغ لا ينفصل عن الهيئة حيث لا يمكن ادراك الكتلة الا من خلال الفراغ . لكن الفراغ " حيز بلا مادة أي إمتداده لا يشغل شاغل والفراغ يمكن أن يميز على إنه الإتساع اللا محدود من جميع الجهات"<sup>10</sup>. ويفقسم الفراغ إلى الفراغ الداخلي والفراغ المحيط وكلما منها يميل إلى الارتباط بالأخر فيصبح من الصعب الفصل بينهما فالفراغ المحيط من الممكن أن يتصل بالفراغ الداخلي أوينفصل عنه. وفي الأشكال التالية توضيح لتفعيل دور الفراغ الداخلي والفراغ الخارجي في وحدات الإضاءة .



شكل رقم 9  
نموذج توضيحي للفراغ الخارجي



شكل رقم 8  
نموذج توضيحي للفراغ الداخلي والخارجي

<sup>10</sup> - رشا عبد الله محمود" الكتلة والفراغ والاستفادة منها في تصميم أشكال مبتكرة للحلي المعدنية" ماجستير ، بحث غير منشور، كلية التربية النوعية، جامعة طنطا، 2005. ص.7.

## الظلل



شكل رقم 10

نموذج توضيحي للظلل الناتجة عن سقوط الشعاع الضوئي على الهيئة

تعد مناطق الظلل المقترنة بالهيئة المركبة بنفس قدر أهمية المناطق المضاء لأنها تعكس من العناصر المكونة للهيئة نتيجة تفاعل الضوء مع الهيئة . وفي الشكل المقابل نموذج توضيحي للظلل الناتجة عن سقوط الشعاع الضوئي على الهيئة.

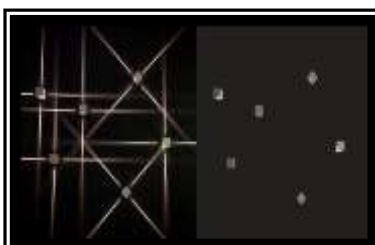
**البناء التصميمي للهيئة المركبة في الفراغ:**  
الأوضاع الفراغية للمجسمات تعد من اسس تجميع الهيئة المركبة في الفراغ المحيط. حيث انها تشتمل على كيفية تحقيق الهيئة الإنشائية للمجسم، فمن دراسة أوضاع المجسمات فراغيا يحصل عدد من الإبتكارات

### والابداعات لتصميمات وحدات الإضاءة ذات الهيئة المركبة:

من ابسط صور تقسيم الاوضاع الفراغية للمجسمات أن تتحصر في أربع حالات تتبعق منهم اي علاقة فراغية لتحكم الوضع الفراغي لذاك المجسمات مهما وصلت درجة التعقيد والتركيب في المجسم وهذه الحالات (تباعد- تماس - تراكب - تداخل) .

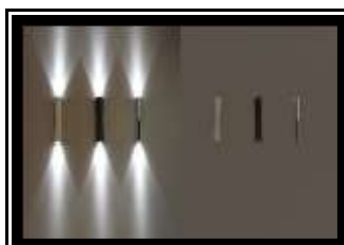
### العلاقات الفراغية للمجسمات:-

- **تباعد:**- في حالة التباعد تكون العناصر في حالة تفرق وغير متلامسة وكما بالأشكال التالية لوحدات الإضاءة يبدو تأثير الضوء في ربط العناصر في وحدة متتسقة التكوين.



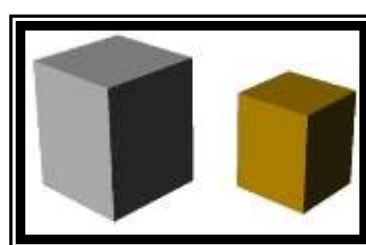
شكل رقم 13

نموذج آخر لوحدة اضاءة تمثل تباعد غير منظم للعناصر في الفراغ في حالتي الضوء وعدمه



شكل رقم 12

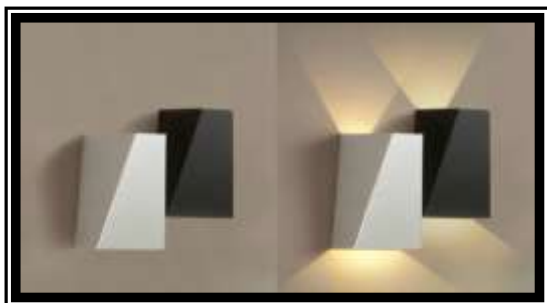
نموذج لوحدة اضاءة تمثل تباعد منظم للعناصر في الفراغ في حالتي الضوء وعدمه



شكل رقم 11

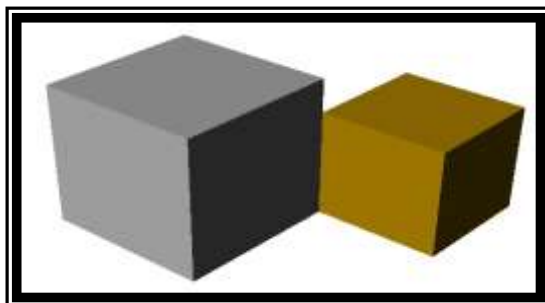
نموذج لتباعد العناصر في الفراغ

**تماس:**- هي أسطح تتلامس مع بعضها في عدد من الحالات وهي تماس للحواف, تماس جزئي للأوجه, تماس كلي للأوجة (تراكب كلي). وفي الأشكال التالية أمثلة لحالات التماس.

**1- تماس حواف**

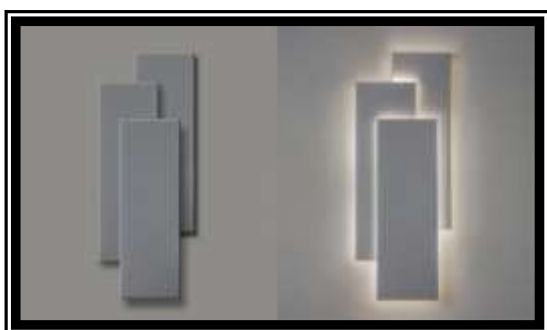
شكل رقم 15

نموذج لوحدة اضاءة تمثل تماس الحواف



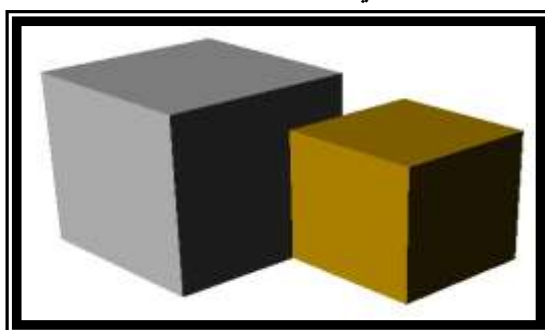
شكل رقم 14

نموذج لتماس الحواف

**2- تماس جزئي للأوجه**

شكل رقم 17

نموذج لوحدة اضاءة تمثل تماس جزئي للأوجه

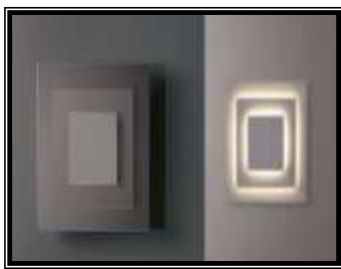


شكل رقم 16

نموذج لتماس جزئي للأوجه

**3- تماس كلي للأوجه (تراكم كلي)**

وفيه "تراكم مفردتان أو أكثر من من المفردات الشكلية بحيث لا تشتراكا معا في أي جزء من أجزاء الإطار الخارجي له".<sup>11</sup> كما مبين في وحدات الإضاءة في الشكلين رقم 19، 20،<sup>12</sup> وللترابك مزايا حيث أنه يعمل على تجميع كل من الوحدتين البصريتين لتنمية العلاقة بينهما، وتركيبها في تكوين مترابط يثير احساساً بالقوة تزيد كثيراً عما لو كانت الوحدتان منفصلتان<sup>12</sup>



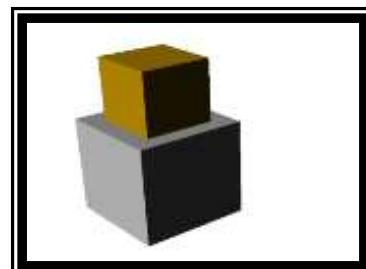
شكل رقم 20

نموذج لوحدة اضاءة أخرى تمثل التراكم الكلي



شكل رقم 19

نموذج لوحدة اضاءة تمثل التراكم الكلي



شكل رقم 18

نموذج للتراكم الكلي

<sup>11</sup> - هند خلف مرسى محمد "الأبعاد التشكيلية للتراكم لاستحداث مشغولة معدنية" بحث غير منشور ، ماجستير ، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، 2004، ص29.

<sup>12</sup> - د. مني محمد ابراهيم محمد " التراكم كقيمة تشكيلية لطباعة الاستنساب المستمد من أشكال التراث العربي" بحث منشور، المؤتمر العلمي العاشر والدولي الثالث كلية التربية الفنية جامعة حلوان، 2012

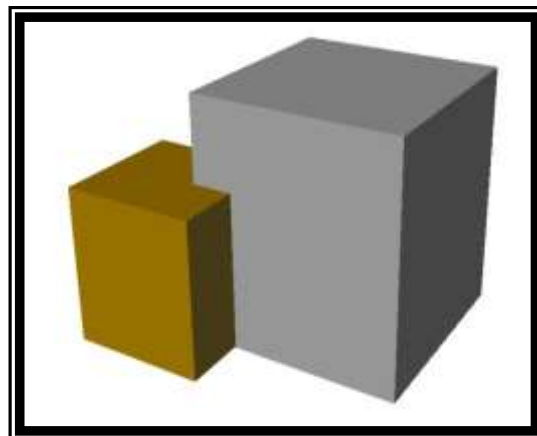
- التداخل:- هو حالة من التقاطع بتدخل جزء من عنصر آخر وقد يكون التداخل جزئي أو تداخل كلي

### 1- تداخل جزئي

يتم فيه تداخل جزء من العنصر مع العنصر الآخر ومع تأثير كلا من العنصرين للهيئة الكلية من جميع المساقط



شكل رقم 22  
نموذج لوحدة اضاءة تمثل التداخل الجزئي



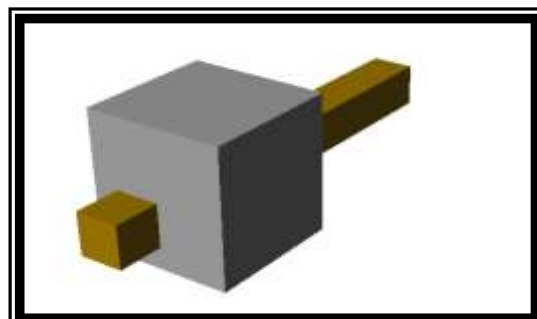
شكل رقم 21  
نموذج للتداخل الجزئي

### 2- تداخل كلي (اختراق)

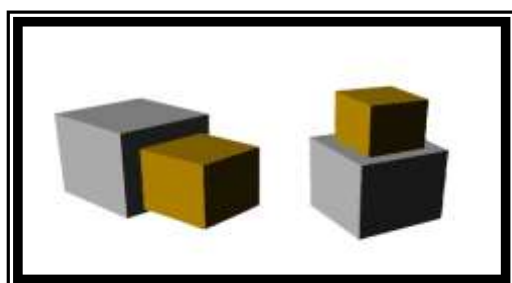
يتم فيه إختراق إحدى العناصر لعنصر الآخر ونجد أن هذه الحالة يظهر عنصر واحد في الهيئة لإحدى المساقط كما موضح بالأشكال التالية حالات التداخل.



شكل رقم 24  
نموذج لوحدة اضاءة  
تمثل التداخل الكلي (اختراق احدى العناصر لعنصر الآخر)



شكل رقم 23  
نموذج للتداخل الكلي (اختراق احدى العناصر لعنصر الآخر)



شكل رقم 25  
نموذج لتشابه حالي التراكب والتماس باختلاف الإتجاه

ان حالة تماس الأوجه قد تكون هي حالة التراكب ولكن باختلاف اتجاه التجميع الفراغي كما يتبيّن من الشكل المقابل الحاله الأولى تراكب كلي للأوجه وفي الحاله الثانية تم استدارة للعنصر بزاوية 180 درجه فكانت النتيجة ان علاقه العنصرين أصبحت تماس للأوجه.

وفي الأشكال التالية رقم(29,28,27,26) عدّة تجارب لمجموعه من الطلاب بالفرقة الثالثة تطبيقاً لوحدات إضاءة ذات هيئة إنسانية مركبة ويتبّع فيها أثر الضوء في تغيير طبيعة الهيئة النهائية للوحدة. وقد تحقق في التجارب للمنتجات التالية الأداء الوظيفي المتمثل في الإضاءة مع إيضاح أثر الضوء في تغيير طبيعة الهيئة النهائية.



شكل رقم 27



شكل رقم 26



شكل رقم 29



شكل رقم 28

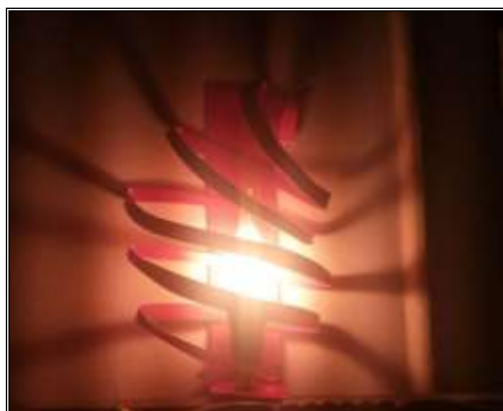
وفي الأشكال التالية رقم(30,31,32,33) عدّة تجارب لمجموعه من الطلاب بالفرقة الثانية تطبيقاً لوحدات إضاءة داخلية ذات هيئة إنسانية يتّبع فيها أثر الضوء في تغيير طبيعة الهيئة النهائية للوحدة. وقد تحقق في التجارب للمنتجات التالية الأداء الوظيفي المتمثل في الإضاءة مع إيضاح أثر الضوء في تغيير طبيعة الهيئة النهائية.



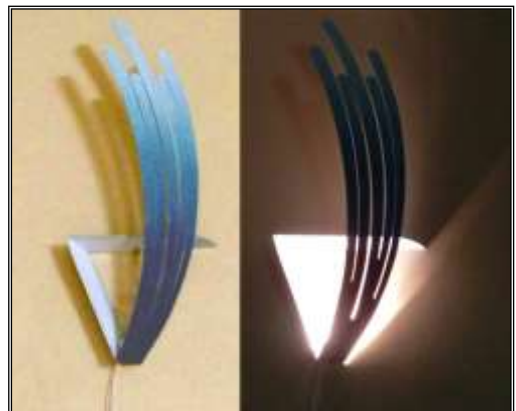
شكل رقم 31



شكل رقم 30



شكل رقم 33



شكل رقم 32

وبعد إجراء التجارب السابقة في تصميم وحدات الإضاءة ودراسة أثر الضوء على الهيئة الكلية وعلاقات العناصر في الهيئة المركبة لوحدات الإضاءة جاءت نتائج البحث كما يلي .

### نتائج البحث

- تحقيق المردود النفعي في الوظيفة الإستهدا مية لوحدات الإضاءة الداخلية
- ارتباط تصميم الهيئة المركبة للمنتجات بالمردود الوظيفي لها في أثر الضوء النابع من الهيئة.
- أن يكون التفكير بتصميم وحدات الإضاءة المتزنة الهيئة مشترك الأثر الضوئي كعنصر بنائي منذ المراحل المبكرة لوضع الأفكار والمخططات التصميمية لضمان حصول التكامل بين أجزاء وعناصر الهيئة المركبة للمنتج لكي يخدم الوظيفة.

### توصيات البحث

- دعم الدراسات والأبحاث الخاصة بتوافق الهيئة التصميمية مع الوظيفة في جميع مجالات التصميم.
- الإستفادة من حدوث الإنعكاسات الضوئية على الخامات والألوان المختلفة لتعزيز النواحي الجمالية للضوء النابع من وحدة الإضاءة الصناعية.

## المراجع

- سركن، إيمان بدر "النظم والأساليب العلمية لقياسات الإضاءة الصناعية في مشروعات التصميم الداخلي" International Design Journal, Volume 5, Issue 2, pp 401
- محمود، رشا عبد الله " الكتلة والفراغ والاستفادة منها في تصميم أشكال مبتكرة للحلي المعدنية" ماجستير ، بحث غير منشور ، كلية التربية النوعية، جامعة طنطا، 2005.
- سكوت، روبرت جيلام "أسس التصميم" ترجمة محمد محمود يوسف، عبد الباقي محمد ابراهيم، دار نهضة مصر 1980، ص 24.
- الرازي، محمد بن أبي بكر "معجم مختار الصحاح" دائرة المعارج - مكتبة لبنان 1989 .
- داود، محمد محمد "معجم الوسيط" ، دار غريب للنشر ، الطابعة الأولى، 2007، ص 113 .
- محمد، مني محمد إبراهيم "التركيب كقيمة تشيكيلية لطباعة الإستنسيل المستمدة من أشكال التراث العربي" بحث منشور ، المؤتمر العلمي العاشر والدولي الثالث كلية التربية الفنية جامعة حلوان، 2012
- محمد، هند خلف مرسي "الأبعاد التشكيلية للتركيب لاستحداث مشغولة معدنية" بحث غير منشور ، ماجستير، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، 2004.

S., Smith "*The Sculptural s handbook*" London, 1986, p12.

[http://faculty.ksu.edu.sa/25299/Pages/Three\\_dimensional.aspx](http://faculty.ksu.edu.sa/25299/Pages/Three_dimensional.aspx) 29-8-2015

11-4-2017 <https://www.facebook.com/fineartsinarabic/posts/519352414833927>

[http://faculty.ksu.edu.sa/25299/Pages/Three\\_dimensional.aspx](http://faculty.ksu.edu.sa/25299/Pages/Three_dimensional.aspx) 29-8-2015