

التقانة اللمسية و فعلها في تصميم

المنتج الصناعي

م. صلاح نوري محمود

جامعة بغداد / كلية الفنون الجميلة

ملخص البحث

تبحث دراسة (التقانة اللمسية و فعلها في تصميم المنتج الصناعي) موضوع تصاميم المنتجات الحديثة الموظفة فيها التقانة اللمسية والتي تعد احد الركائز الأساسية في تصميم المنتجات في الوقت الحاضر والذي أسهم في أحداث تغيرات واضحة في النتاج المظهري في النظام التصميمي . وتضمن الفضل الأول مشكلة البحث والمتمثلة في دور التقانة اللمسية كفعل مؤثر في ناتج التصميم الكلي وما هي فاعليتها مع المتافي كعنصر وظيفي، وصولاً الى هدفه في تحديد أساليب التقانة اللمسية كفعل مؤثر في تصميم المنتج الصناعي . وأشتملت حدود الدراسة على الأجهزة الألكترونية الحديثة ذات التقنية اللمسية المنتجة خلال

عامي 2010 – 2011

وتكونت الدراسة من أربعة فصول ، الفصل الأول مشكلة البحث وأهميته وأهدافه وحدوده وتحديد المصطلحات ، وأحتوى الفصل الثاني على الأطار النظري ومجموعة من المؤشرات. أما الفصل الثالث احتوى على إجراءات البحث ومنهجيته إذ اعتمد الباحث المنهج الوصفي في عملية وصف وتحليل نماذج العينة والتي مثلت النسبة المئوية من مجتمع البحث ، وقد اعتمد الباحث أستمارة التحليل أستناداً الى ما أسفر عنه الأطار النظري من مؤشرات، في حين تضمن الفصل الرابع وصف النماذج وتحليلها حسب أستمارة محاور التحليل التي وضعها الباحث ، ونتائج البحث وأستنتاجاته وكانت أهم النتائج التي خرجت بها الدراسة ما يأتي :

- حققت التقانة اللمسية نظام شكلي مغایراً وجديداً في تصاميم الأجهزة ونتيجة لهذه التقانة صممت بسطوح مستوية في جميع نماذج العينة وبنسبة 100%
- ظهرت التصاميم خالية تقريباً أو مختصرة في مفاتيح التشغيل والأجزاء التكميلية في تصاميم الأجهزة ولجميع نماذج العينة وبنسبة 100%

أما أهم الاستنتاجات التي خرجت بها الدراسة فقد كانت :

1- التقانة اللمسية ساهمت بأيجاد نظام شكلي في تصاميم المنتجات الصناعية مختلفاً عن تصاميم السابقة

2- توظيف التقانة اللمسية في التصميم منحت واجهات المستحدثات سطوح مستوية و ذات أشكال هندسية صريحة يعبر بساطة الشكل كذلك ضم الفصل الرابع مجموعة من التوصيات والمقررات .

الفصل الأول

مشكلة البحث:

تعد التقانة اللمسية الموظفة في الكثير من تصاميم المنتجات الحديثة، أحد الركائز الأساسية في تصميم المنتجات في الوقت الحاضر، والتي اخذت تدخل في الكثير من وظائف الأداء للمنتجات، حتى انها في بعض المنتجات وظفت بشكل شامل لكل المنتج تقريباً (الموبایلات - الكاميرات الرقمية ... وغيرها)، هذا بدوره ساهم في احداث تغيرات واضحة في الناتج المظاهري وفي النظام التصميمي للمنتجات وهنا تكمن مشكلة البحث (ما هي دور التقانة اللمسية كفعل مؤثر في ناتج التصميم الكلي وما هي فاعليتها مع المتلقي كعنصر وظيفي وانعكاساتها الجمالية).

أهمية البحث:

التقانة اللمسية، والتي تسهم بدورها في تعزيز الفكرة التصميمية، فضلاً عن دورها في الأداء والاستخدام ونتيجة لذلك نلاحظ تحول في النظم التصميمية والانتاجية في تصميم المنتجات الصناعية.

لذا تكمن أهمية البحث في تسليط الضوء و ايجاد قاعدة معرفية تجيب عن موضوع البحث، ولتكون ذات فائدة للمصممين والمختصين في هذا المجال

هدف البحث:

يهدف البحث الحالي الى ما يأتي:

تحديد اساليب التقانة اللمسية كفعل مؤثر في تصميم المنتج الصناعي.

حدود البحث:

يقتصر البحث الحالي على الاجهزه الالكترونية الحديثة ذات التقنية اللمسية المنتجة للعام

2010-2011 وهي:

- 1-الهاتف النقال - شركة سامسونج.
- 2-الكاميرا الرقمية مجموعة .Artefact
- 3-كمبيوتر لوحى شركة ابل .apple

تحديد المصطلحات:

1-التقانة: تطوير وتطبيق الادوات وادخال الالات والمواد والعمليات التقائية والتي تساعد على حل المشاكل البشرية الناتجة عن الخطأ البشري، أي انها استعمال الادوات والقدرات المتوفرة لزيادة انتاجية الانسان وتحسين ادائه⁽¹⁾.

2- التقانة: هي فن استثمار المعرفة حيث يستوعب كل القدرات الإبداعية والتخييلية لدى الإفراد والجماعات وبالمقابل يستوعب الاستثمار كل الأساليب والتصورات
التعريف الاجرامي للتقانة اللميسية:

هي عملية كشف مواضع الضغط ضمن الشاشة وارسال اوامر تحكمية تتوافق مع تلك المواضع، وتستخدم في تطبيق هذه التقنية منظومة ضوئية - ميكانيكية توفر واجهة سريعة وبديهية تبسط التواصل بين المستخدمين.

الفصل الثاني

مفهوم التقنية وتطبيقاتها في التصميم:

اكتسب مصطلح التقنية في عصرنا هذا مطاطية كبيرة فقد أصبح من الصعب التوصل إلى تعريف موحد للتقنية نظراً للمشاكل التي تتعلق بالجوانب اللغوية والتاريخية التي ارتبطت باللفظ للتقنية على مر السنين في اللغة الفرنسية ترد التقنية تحت مصطلح (technique) وترد بالإنكليزية بمصطلح (تكنولوجيا technology) فالاول لفظ قديم والثاني حديث نسبياً وبالاخص بعد انتلقة الثورة الصناعية عندما بدأت الالة تأخذ اهميتها المتصاعدة ومكانتها البارزة في مجال الانتاج الصناعي، وبرزت فروقات في المعنى فالטכנيك هو الاسلوب او الطريقة التي يستخدمها الانسان في انجاز عمل او عملية ما.

اما التكنولوجيا فهي الفنون والمهن ودراسة خصائص المادة التي تصنع منها الاجهزة والادوات⁽²⁾. لقد كانت هناك اشكالية طرفاها مفهومي العلم والتقنية تناولها المفكرين والفلسفه

⁽¹⁾ <http://ar.Wikipedia.org>.

⁽²⁾ ادولف موشح، الفلسفة والعلم، ترجمة: محمد سعيد عمر، دار الجمال الطباعي للنشر، الاسكندرية، 2004، ص 23.

بالكثير من التقصي والبحث والتحليل، فيحيل لفظ علم بنحو العموم على المعرفة لكنه قد يعني أيضاً المهارة التقنية، فقد كان يعني عند الاغريق المعرفة التي تكون في الوقت نفسه (سامية) وكونية (تتعارض مع الاراء الخاصة)، ونظيرية (تختلف مع المهارات العلمية)، وبذلك كانت الفلسفة في العلم الاسمي هكذا اذا كان العلم مرتبطاً بما هو نظري فان من شأن التقنية ان تتعلق بما هو عملي، ولعل ذلك ما دفع Poland الى تعريف التقنية بانها:

(مجموعة من العمليات والاجراءات المحددة تحديداً دقيقاً، والقابلة للنقل والتحويل والرامية الى تحقيق بعض النتائج التي تعتبر نافعة)⁽¹⁾.

وبالرغم مما يمكن تصوره من تمايز بين العلم والتقنية، والمؤكد هو وجود علاقة بينهما والتي يمكن النظر اليها من خلال (3) اشكاليات اساسية:

1-اشكالية تاريخية 2-اشكالية فلسفية. 3-اشكالية اخلاقية.

عموماً ترتبط التقنية بالفن والعقل والصناعة والمكنته، او تكون مرتبطة بحقل معين مثل تقنية الفضاء والليزر، وتكون وظيفة التقنية لدى الانسان في المادة والفضاء للنظام التصميم اذ تمثل التقنية قدرأً كبيراً من الفعاليات الانسانية والمتمثلة بالمعرفة العلمية والتطبيق العملي، فهي نظام المعرفة والخبرة بكيفية انتقاء واستخدام طرق ووسائل انظمة الابراج والانتاج والذي يتحدد بمراحل عمل متراقبة الخطوات طبقاً لمفاهيم الانظمة الفكرية والعملية في انشاء الهيئة الكلية، والتي تمثل في تنظيم وتنظيم الوحدة الفكرية وحسب الموضوع والغرض والوظيفة، أي الامكانيات والوسائل والاساليب كافة التي يستعملها المصمم في تنفيذ افكاره وتخيلاته احياناً عبر مخططات تكون كذاكرة اضافية مخزونه، فالتقنية هي مخزون المعرفة المتاحة لمجتمع ما في لحظة معينة في مجال الفنون الصناعية والتنظيم الاجتماعي التي تتجسد في السلع والاساليب الانتاجية والادارية عند الافراد والمؤسسات⁽²⁾.

لذا فإن التقنية بمجمل ما تحمله هذه اللحظة من معانٍ فكرية وادائية هي وسائل انجازية يستخدمها المصمم برأوية فنية لتحقيق الهدف التصميمي، ولو لا التقنية والتطور الحاصل فيها

(1) جون لان، التقنية والعلم بحث في الاشكاليات، ترجمة: محمود عباس، دار كازبلانكا للنشر، الدار البيضاء، 2002، ص 15.

(2) النجار، بلال، الانسان والتطور العلمي، دار المسيرة، عمان، 2002، ص 43.

لبقية التصاميم مجرد افكار ومخيطات، فطالما قدم مخترعو الزمن الماضي اختراعاً ممكناً للتحقيق ولكنه مع ذلك لم ينفذ في وقته، لعدم امتلاكم التقنيات اللازمة لتحقيق ذلك الاختراع^(١). ومن خلال التقدم والتطور التقني في المجالات المختلفة الالكترونية بشكل خاص تم استخدام الذكاء الصناعي في مجال التطبيقات التقنية للتحكم الالي، والتي ايضاً من شأنها اعتماد اساليب اخرى في مجال الذكاء الصناعي الا وهي التقانة اللمسية (موضوع البحث).

مفهوم التقانة اللمسية

أخذت واجهات التخاطب بين الإنسان والآلة تتغير بتطور احتياجات الإنسان لتفاعل أعمق مع مكونات الحاسب والاستفادة من الزمن أثناء عملية التخاطب، ظهر الكيبورد لإدخال الأحرف، وظهر الماوس لتسهيل عملية الاختيار والتحكم بعناصر الشاشة التخاطبية وذلك في أواخر ثمانينيات القرن الفائت، ومن ثم بدأت بالظهور تقنيات حديثة في أواخر القرن العشرين تتبئ بثورة في عالم التخاطب بين الإنسان والآلة، وبدأ المستهلك يشعر بأن الآلة تقترب من حواسه شيئاً فشيئاً، مروراً بالتعرف الكلامي والصوتي، والتعرف على البصمة في التطبيقات الأمنية، وانتهاءً بالتحكم الليلي بشاشة التخاطب لأجهزة الحاسب والموبايل أو الهاتف المتنقلة. وتنطوي تقنية التحسس للمس على عملية لكشف مواضع الضغط ضمن الشاشة وإرسال أوامر تحكمية تتوافق مع تلك المواضع، وتستخدم في تطبيق تلك التقنية منظومة ضوئية - ميكانيكية تتألف من العناصر التالية:- وريقة خارجية مؤلفة من وسط بوليمرية متحسس للضغط (وهي المشكلة لسطح التلامس مع الإصبع). جهاز إسقاط - حاسوب - مستقبل أشعة منعكسة - وسط أكريليك للحفاظ على الانعكاس الكلي للأمواج - بواعث ضوئية (وهي عبارة عن مصفوفة شائينات باعثة للضوء LEDs) حيث ترسل البواعث الضوئية الأشعة ضمن الوسط الأكريليك الذي تتوزع حوله، وتنعكس الأشعة من على السطح الداخلي انعكاسات كلية (مشابهة لما يحدث في الليف البصري). وتم في الحاسوب عملية حساب لزاوية ومواضع مصادر الأشعة المنعكسة (التي يدها منابع للأشعة). ومن ثم إجراء عمليات مقارنة للمواضع بين الواجهة التخاطبية ومستقبل الأشعة المنعكسة، وبالتالي الاستجابة لأمر الضغط الليلي. وقد تبدو هذه

^(١) عارف سمان، التطور التقني ودور المهندس الخليجي، مجلة المهنـيس، المدينة للعلم والهندسة (ع 147)، 2007، ص 12.

العملية بسيطة من الناحية النظرية، إلا أن الحسابات وعمليات المقارنة تتطلب تكاملاً بين علم البصريات والبرمجة الحاسوبية المتقدمة⁽¹⁾.

مكونات التقانة اللمسية والاسئلات

شاشات اللمس Touch Screens

قبل ان نشرع في الحديث عن شاشات اللمس Touch Screens التي تحولت في السنوات الخمس الاخيرة الى واحدة من اشهر التقنيات التكنولوجية، خاصة في عالم الهواتف المحمولة واجهزه الكمبيوتر اللوحية سندأ بالتعرف على مصطلح اللمس نفسه، واللمس هو احد الحواس الخمس التي يتمتع بها الانسان الى جوار السمع والكلام والتذوق والرؤيه وهي الحاسة التي يستخدم فيها كل الجلد الذي يغطي جسده، وعامة يشعر الانسان عن طريق اللمس بـ (البرودة - الحرارة - الالم... وغيرها).

وتمر حاسة اللمس بعدة مراحل اهمها استقبال الاعضاء الحسية في الجلد لحوافر عصبية تتنقل الى مساحات خاصة في قشرة المخ تترجم الى ظاهرة اللمس وتنشر اعضاء الاستقبال الجلدية في شكل مجاميع تعرف بالبقع الحسية ولا تظهر الاستجابة للمنبهات الحسية خارج مناطق هذه البقع.

وتعتبر الاصابع اكثرب المساحات الجلدية حساسية للمس لكثرة عدد اعضاء الاستقبال الجلدية فيها، ومن هنا بدأ العلماء في البحث عن طريقة لاستغلال هذه الميزة المهمة في جسم الانسان، فبدأ عصر شاشات اللمس او ما يعرف بـ Touch Screens هي شاشات عرض خاصة بدأ استخدامها في الهاتف المحمولة واجهزه الكمبيوتر اللوحية وماكينات الصرف الالي واجهزه الكترونية اخرى، يمكنها التعرف على حركات اصابع الانسان⁽²⁾.

تقنية التحسس الحسي:

تطوي تقنية التحسس للمس على عملية لكشف مواضع الضغط ضمن الشاشة وارسال اوامر تحكمية تتوافق مع تلك المواضيع، وتستخدم في تطبيق تلك التقنية منظومة ضوئية – ميكانيكية تتألف من العناصر الآتية:

1- ورقة خارجية . 2- جهاز اسقاط. 3- حاسوب.

⁽¹⁾ Scientific American July, 2008، مجلة

⁽²⁾Elogra, N.W. Hopkins, V.D. the Role of Touch display in air Trafficctrol the controller, 1968, 1 : 1-9

4-مستقبل اشعة منعكسة. 5-وسط اكريليك. 6-بواحد

أنواع الحساسات*

الحساسات الضوئية:

الحساسات الصورية تستخدم لتشكيل صوره رقميه لمجال معين حيث تتأثر هذه الحساسات بالفوتونات الساقطة عليها حيث تولد هذه الفوتونات شحنات في مكان سقوطها ثم يتم الكشف عن هذه الشحنة للاستدلال على الفوتونات تحتوي هذه الحساسات على طبقتين من أنصاف النواقل المشوهة إحداها من النوع (P) والأخرى من النوع (N) عندما تسقط الفوتونات على الصفيحة النصف ناقله فإنها تسبب تحرر بعض الالكترونات التي تصطدم بها فإذا كانت تملك طاقة أكبر من طاقة الانتراع أو تساويها حيث يخلف الإلكترون المنترع خلفه شحنه موجبة ويمكننا باستخدام بعض خواص أنصاف النواقل المشوهة أن نجعل سقوط الفوتونات يسبب تشكل شحنة يمكن الكشف عنها حتى نستدل على سقوط الفوتونات.

الحساسات التحريرية:

تستخدم الحساسات التحريرية في تحسس الأجسام المعدنية، كما أنها شائعة الاستخدام في أدوات الآلات الصناعية ويتألف الحساس التحريري من أربع مكونات أساسية:

(1) مولد الفيصل المغناطيسي (وشيقة توليد الحقل inductive field generator)

(2) دائرة المذبذب (Oscillator)

(3) مضخم إشارة (Trigger)

(4) المخرج (Output).⁽¹⁾

الحساسات المسمية:

هي عبارة عن جهاز تأثيري يحتوي على سطح خاص يستطيع ترجمة حركة وموضع أصابع اليد إلى حركة نسبية تظهر على الشاشة وهي أحد المعالم الأساسية في الحواسيب المحمولة حيث حلت عوضاً عن الماوس ونادرًا ما تزيد مساحتها عن 40 سم². أول من

* الحساس أو المكشاف هو جهاز يسير في الوسط المحيط به ليكشف عن حالته. حيث تقوم بتحويل الإشارات الواردة من هذا الوسط إلى شكل يستطيع الإنسان فهمه والاستفادة منه وغالباً ما يتم ربط هذه الأجهزة مع الحواسيب بهدف الحصول على نتائج دقيقة وللحساسات أنواع كثيرة بحسب الاستخدام منها.

⁽¹⁾ مجلة Scientific American July, 2008.

أخترعها كان george-E gerpheide في عام 1988 وأول من أخذ براءة الاختراع كانت شركة apple واستخدمتها في حاسوبها apple powerbook في عام 1994.

تتألف اللوحة الالمسية من طبقات مختلفة: الطبقة العليا هي اللوحة التي تلمسها يدك وتحتها يوجد عدة طبقات مفصولة كل منها عن الأخرى بطبقة عازلة وتتألف كل طبقة من خطوط عرضية أو شاقولية من النواقل الكهربائية والتي تؤلف جدولًا وتحت هذه الطبقات يوجد لوح الدارة والذي توصل إليه طبقات النواقل العرضية والشاقولية المشحونة بتيار متداوب ثابت⁽¹⁾.

حساسات الأشعة تحت الحمراء:

إن عمل منظومات الأشعة تحت الحمراء غير الفعالة passive: يقوم مبدأ عملها على كشف الإشعاعات الضعيفة وتضخيمها لأكثر من 10000 ضعف سواء كانت هذه الإشعاعات قادمة من الفضاء أو صادرة عن المحركات والأجسام الحية، ويتم صنع هذه الأجهزة في العادة على شكل منظار أو على شكل جهاز تسديد في الأسلحة لكي تتناسب مع مهام المراقبة والرصد أو الرمي، وتتيح هذه الأجهزة بالرؤية حتى 5000 متر،. وتقوم منظومة الأشعة تحت الحمراء الفضلى على كشف الأشعة تحت الحمراء الصادرة عن الأجسام المراد كشفها وتمييزها من الأشعة الصادرة عن الشمس أو القمر أو النجوم أو تلك الصادرة عن مصابيح الأشعة تحت الحمراء ومن ثم تضخيمها منظومات الأشعة تحت الحمراء الفعالة active: تقوم منظومات الأشعة تحت الحمراء الفعالة active بتمويل هذه الأشعة بوساطة أجهزة إلاردة عادية ذات مرشحات مناسبة لحذف موجات الحزم الضوئية الواقعة في مجال الطيف المرئي والإبقاء فقط على حزم الأشعة غير المرئية المطلوبة، والواقعة ضمن مجال الأشعة تحت الحمراء⁽²⁾.

عمل الشاشات الالمسية:

- 1 - شاشة بالمقاومة الكهربية Resistive⁽³⁾.
- 2 - شاشة تعمل بالموجات الصوتية⁽⁴⁾.
- 3 - السعوية⁽⁵⁾ capacitive

⁽¹⁾ <http://lar.Wikipedia.Org/windex.php>.

⁽²⁾ <http://www.Planarembedded.Com/technology,touch>.

⁽³⁾ <http://www.Paldf.net/fonum/showthread.Php2t=710504>.

⁽⁴⁾ <http://www.adiga.org/forum/adiga150/t58838.html>

⁽⁵⁾ Patschon, mark, Acoustic touch technology add a new input dimension computer design, 1988, p. 89-93.

⁴- الشعور بالصورة الجانبية ⁽¹⁾Near field imaging

مفهوم الإنسالة ونظمها:

هناك جدل قائم بين العلماء واللغويين على حد سواء بشأن التعريف الدقيق للإنسالة، فالبعض يقول بإطلاق هذه الصفة على كل آلة يمكن للإنسان ممارسة العمليات معها والسيطرة عليها وتسييرها عن بعد، بينما لا يوافق البعض الآخر على هذا،² وحاجتهم أن تلك الآلات، من شاكلة السيارة أو الطائرة ذات التحكم عن بعد، لا يمكن اعتبارها إنسالة لعدم امتلاكها المقدرة على التفكير وإتخاذ القرار بنفسها، ويورد هؤلاء مثلاً بأنه إذا كان باستطاعة تلك الآلة أن تتصرف وفق برنامج معد سلفاً بابتعادها عن حاجز خطوتين إلى الوراء والاتجاه نحو اليمين أو اليسار والاستمرار بالتقدم، فإن هذا يجعل من الممكن إطلاق صفة إنسالة حقيقة عليها. ويتضح من هذا أن الفكرة الأساسية التي يتمسّك بها أصحاب هذا الرأي هي أن الإنسالة الحقيقة حسب اعتقاد البعض يجب أن تمتلك ذكاء اصطناعي وأن تكون لها القدرة على تمييز الأنماط والتعرف على النظم والاستدلال والاستنتاج.³.

هناك أنواع عديدة من الإنسان الآلي، منها ما يستعمل في القطاع الصناعي، وهي تكون عبارة عن أجهزة أوتوماتيكية يمكن تطويقها وإعادة برمجتها، وتحرك على ثلاثة محاور أو أكثر، ويُستعمل السواد الأعظم من هذه الإنسالات في الشركات الصناعية الكبرى لغرض لحم المعادن والصباغة والكوي والتقطاف ونقل الأجسام ومراقبة جودة أو صلاحية المنتجات النهائية، كما تُستخدم في تجميع أجزاء السيارات في المصانع. وهذه الإنسالات مبرمجة عادةً لتنفيذ مهامها بصورة سريعة مكررة ودقيقة،⁴ وقد تمت إضافة ما يسمى بالرؤية الحاسوبية (بالإنكليزية: vision Computer) لهذه الإنسالات خلال السنوات الأولى من العقد الأول للقرن الحادي والعشرين، الأمر الذي جعلها تتمتع بنوع من الاستقلالية والمرنة في تنفيذ المهام.

(1)Polk, Igor (2005-11-16 .(RoboNexus 2005 robot exhibition virtual tour .Robonexus Exhibition 2005. Retrieved 2007-09-10.

2. Polk, Igor (2005-11-16 .(RoboNexus 2005 robot exhibition virtual tour .Robonexus Exhibition 2005. Retrieved 2007-09-10.

3.Arrick Robotics: Building your first robot

⁴ Robot Worx Integrator of Industrial Robots

المبرمجة، وذلك عن طريق فهمها وتحليلها الصور التي تستقبلها في حاسوب خاص مثبت بداخلها¹.

وهناك من الإسالات ما هو قادر على إعادة تجميع نفسه بصورة شبه مستقلة، لأن يقوم بتصغير حجمه للمرور خلال نفق ضيق، وهذه الإسالات تحوي في نموذجها عدة روابط إضافة إلى وحدة المعالجة المركزية ومستقبلات الإيعزات وذاكرتها الخاصة، وهذه الإسالات قادرة على بعض الحركات شبه الطبيعة، لاحتواها على وحدة مرنة، وهي تقوم بذلك إما عن طريق تحويل طاقة الهواء المضغوط في إسطوانات إلى حركات خطية أو دورانية، أو عن طريق تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية. وهناك أساليب متقدمة أخرى تم ابتكرها لتحريك الإسالات، منها أسلوب جهاز المرأة الدقيقة الرقمي Device Digital Micro Mirror الذي أعلن عنه لأول مرة في عام 1987 وكانت فكرته قائمة على نصب عدة آلاف من المرايا الدقيقة في الإسالة لتجاوب مع عنصر الصورة، بالإضافة مرونة أكثر في حركة وردة فعلها². هناك أيضاً أنواع من الإسالات مخصصة للقيام بالأعمال المنزلية، وتعليم الأطفال ولعب الشطرنج. وهذا النوع من الإسالات يطلق عليها تسمية الإسالة الاجتماعية Social Robot وهي تتمتع بدرجة عالية من الاستقلالية. ويلاحظ أنه لا يمكن إطلاق مصطلح الإسالة الاجتماعية على الأداة التي يتحكم بها الإنسان من بعيد.

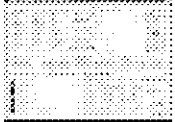
تشريح الإسالة

| تشريح الإسالة | | |
|---------------|--------|---|
| الجزء | الصورة | نبذة |
| المستشعرات | | تُستعمل لمساعدة الإسالة على تحسس المؤثرات الخارجية، فالبعض منها قادر على تحسس الحرارة في حين تحسس أخرى الضغط أو الدوران أو الميلان أو المستشعرات الكهرومغناطيسية أو المستشعرات الضوئية بأنواعه ³ . |
| معالج | | عادة ما يمثل عقل الإسالة. أي أنه لا يقتصر على معالج البيانات فقط بل يتعداه إلى الوحدات المرافقة من إلكترونيات وذاكرة اصطناعية، وهو يعطي الإسالة القدرة على القيام بالعديد من الوظائف كتمييز الأنماط |

¹ CVonline: The Evolving, Distributed, Non-Proprietary, On-Line Compendium of Computer Vision

² Instruments and control news

³ Robot Shop: Devantech 8 Pixel Thermal Array Sensor

| | | |
|---|---|-------------------|
| <p>الخارجية أو توجيه حركتها، كما يمكنها من التعرف على الأشكال. تختلف بنية المعالج حسب مهمة الإنسانة، فهناك وحدات المعالجة القابلة للبرمجة، مثل وحدات PLC و FPGA وهناك المعالجات المتخصصة والمعالجات التي تحوي نظام تشغيل. وهي باختصار الجزء المكافئ بتطبيق الخوارزميات المختلفة التي يحتاجها الإنسان الآلي في تأدية مهمته. ويمكن أن تحتوي كل إنسالة على معالج خاص بها أو أن يشترك عدد منها في معالج مركزي يسيرها.</p> | | |
| <p>يتراوح مقدار قوتها الكهربائية في الانسالة ات الصغيرة من 4.5 فولت إلى 36 فولت وإذا ارتفعت الفولتية المتولدة عن هذا الحد، فينبغي نصب أدوات تبريد في الانسالة المعنى.¹</p> | متحكم المحرك | |
| <p>وهو الجزء المسؤول عن حركة الانسالة، وتُستعمل المحركات الكهربائية ومحركات الاحتراق بهدف تأمين حركة تلك الآلات بأعلى دقة ممكنة تختلف الطاقة المستعملة في تحريك الانسالة حسب النوع والغرض، فقد تكون طاقة هوائية أو إلكترونية أو قوة الموضع.</p> | المحرك | |
| <p>وهي نقاط تبادل المعلومات بين الانسالة والعالم الخارجي. ولبعضها قدرة على إصدار ذبذبات يصل معدل توترها إلى 2.4 جيجاهرتز. ويمكن للإنسالة أن تتبادل المعلومات لاسلكياً أو عن طريق أسلك باستعمال بروتوكولات RS232 و GPIB.</p> | أدوات الاتصال | |
| <p>هي برامج تهدف للسيطرة والتحكم بحركات الانسالة وإحداث سلسلة من الحركات والتأثيرات المتباينة أو المرجوة.²</p> |  | برمجيات |
| <p>يوجد في العديد من الإنسالات ما يُسمى بالبطاريات وأدوات الشحن، ومن أمثلتها الخلايا الشمسية المربوطة بمحولات الطاقة، وشاحنة صغيرة لإعادة شحن البطارية.³</p> | | بطاريات وأداة شحن |

الأنظمة في الانسالة:

يمكن مقارنة أجزاء ونظم الانسالة بمثيلاتها في الجسم البشري، فالآذان والحنجرة البشرية تُستبدل بمذياع يحول موجات الصوت إلى نبضات كهربائية بينما يقوم مكبر صوت آخر بالعملية العكسية. وتقوم خلية كهروضوئية أو آلة تصويرية تلفازية بتحويل موجات الضوء إلى نبضات كهربائية، وهي بهذا تكون بديلة عن العين البشرية. والنبضات الكهربائية التي

¹ Robot shop

² Robot shop: Lynxmotion Serial Arm Control Software RIOS-02

³ Robot shop: Batteries, Chargers.

تصدر عن المذيع أو آلة التصوير في الإنسالة، تتشابه والرسائل العصبية والنبضات المتداقة عبر الجهاز العصبي للإنسان، وهي تتحرك في الإنسالة بواسطة أسلاك من نحاس أو عن طريق الدوائر الكهربائية المطبوعة على صفيحة السليكون، وبدلاً من الأوعية الدموية في الإنسان فإن الإنسالة تحتوي على شبكة من الأنابيب فيها سوائل ذات قوة ضغط معينة، حيث تتحرك الأخيرة عن طريق الضغط الهيدروليكي لهذه السوائل، فذلك تم توظيفها بشكل واسع في مجالات الالكترونية.

الأنظمة البصرية في الإنسالة:

كانت العين في الانساليات القديمة عبارة عن آلة تصويرية تنقل المعلومات المرئية إلى البرمجيات لغرض تحليلها، وكانت إنسالات هذا النموذج تواجه صعوبة في تمييز ما إذا كانت تتحرك نحو الأمام أو بشكل دائري في حلقة مفرغة، وكان سبب هذه الصعوبة هو اعتمادها على عين واحدة. إنكب الباحثون منذ عام 2003 على ابتكار إنسالة يمكنها الاعتماد على أكثر من عين واحدة، حتى تتمكن من الحراك بفعالية أكبر، ويُشَبِّهُ الباحثون الأسلوب القديم للرؤية في الإنسالة بالنظر من خلال إسطوانة ضيقة يصعب فيها الحصول على رؤية شاملة خاصة عند الالتفات، والحل حسب الباحثين في جامعة ميريلاند في الولايات المتحدة هو نصب عين متطرفة في مؤخرة الجزء العلوي من الإنسالة، وهذه الأخيرة عبارة عن 9 آلات تصوير رقمية بجم كرة قدم صغيرة، يُطلق عليها "عين أرغوس" (بالإنجليزية: Argus eye) تيمناً بالإله اليوناني الذي كان جسده مغطى بمئات العيون. تختلف نظم العين في الإنسالة حسب نوعها، وفي الإنسالات البسيطة يكون نموذج العين عبارة عن مقاومة كهربائية إلى آلات تصويرية فائقة الدقة مزرودة ببرمجيات معالجة الضوء (بالإنجليزية: processing light detection and systems) في الإنسالة المتطرفة، ويفضل العلماء محاكاة نموذج عين الحشرات لصناعة وتصميم الأعين الانسالية وذلك لصغر حجم الدماغ ومركز معالجة المرئيات في عقل الحشرات، المماثل لذلك الخاص بالإنسالة.¹

¹ Robot Store UK: Robotic eyes

المستشعرات الإنسالية

المستشعرات هي نظم حسية. يقوم المستشعر بالتقاط نمط معين من البيانات التي يصار إلى تحليلها بواسطة البرمجيات، مما يُفتح ردة الفعل المناسبة والمبرمجة في الإنسالة، وفيما يلي بعض المستشعرات التي لا تتوفر كلها في جميع أنواع الإنسالات¹:

| الوظيفة | نموذج | المستشعر |
|--|-------|----------------------|
| يقيس دوران المركز حول المحور ومدى انحرافه عنه. | | جيروسكوب |
| يستلم إشارات من الأقمار الصناعية وغرضها تحديد البقعة الجغرافية التي تتواجد بها الإنسالة. | | نظام التوضّع العالمي |
| يستخدم شعاع الليزر لقياس البعد عن جسم معين لغرض الاستدلال على موقع الحاجز والوعائق. | | مستشعر الليزر |
| غرضه الكشف عن اتصال الإنسالة بجسم خارجي، كحائط، وجسم داخلي، كذراع الإنسالة، ويستند هذا المستشعر على تغيير الضغط المسلط. | | مستشعر اللمس |
| يقيس مستوى الإضاءة من (معتم جداً) إلى 100% (مضيء جداً) باعتماده على ترانزistor ضوئي. كما يمكن استعمال مستشعرات للطيف غير المرئي من الضوء كالأشعة ما دون الحمراء. | | مستشعر الضوء |

اللغة الإنسالية ومؤثراتها:

إن نظام تمييز وتحليل الأصوات المسموعة في الإنسالة هو عبارة عن تحويل للإشارات الصوتية التي يتم التقاطها بواسطة المذيع إلى مجموعة من الكلمات المكتوبة المفهومة للإنسالة، والمخزونة في برمجياتها، التي تقوم بدورها بتحليل ومحاكاة فهم اللغات الطبيعية. ويُطلق على هذه العملية "معالجة اللغات الطبيعية". وهناك العديد من التقنيات المستخدمة في تمييز وتحليل الأصوات منها: الشبكات العصبية الاصطناعية والشبكات العصبية أماممية التغذية خالية النقل والتحويل الفوري السريع والشبكات العصبية العادية. كذلك يمكن زرع ما يُسمى ببرمجيات تمييز المحادثة (بالإنكليزية: Software Speech Recognition) ونموذج العتاد الصلب لتمييز المحادثة (بالإنكليزية: Hardware Module Speech Recognition) في

¹ Robotic Systems: Sensors

الإنسالة حتى تستطيع التعرف على الأصوات المحيطة وتحليلها، وتعتبر الأولى أكثر تطوراً من الثانية، إلا أنها لا تحل سوى لغات محدودة.

الحركة الإنسالية

تحوي سيقان الإنسالة المتطورة في بعض الأحيان أكثر من 40 مستشعر وأداة ميكانيكية مائعية، وتقوم المستشعرات بقياس توزيع الضغط المسلط على السيقان بصورة مستمرة، وقد تم في عام 2004 صناعة سيقان إنسالية يمكن تركيبها على سيقان الإنسان لتساعد في تحويل الخطوات البشرية الطبيعية إلى خطوات سريعة واسعة دون بذل الشخص أي مجهود عضلي¹.

أنواع الإنسالات:

- 1-إنسالات الابحاث.
- 2-إنسالات الجزئية.
- 3-إنسالات الطبيعة.
- 4-إنسالات إعادة التشكيل الذاتي.
- 5-إنسالات لمس السطح البيئي².
- 6-إنسالات الاسراب.

التنوع التقني وعلاقته بالمتغيرات الشكلية:

تعد التقنية احدى قرارات التصميم في ادارة العمليات التي تتعلق بنظام الانتاجي وتنافعل وترتبط مع قرارات التشغيل والتي تتأثر بدورها بالإضافة العلمية، وعليه فانها تشتمل على مجموعة الخطط التطورية المؤثرة في المنجز الصناعي حيث يصنف Hickson وزملائه التقنية الى (3) عناصر هي:

فالتقنية يمكن التعبير عنها في مجالات التصميم من خلال تظافر عناصر المعالجة: يقصد بها الادوات والوسائل المستعملة في تحويل عناصر المدخلات الى تصاميم تامة الصنع⁽³⁾.

فالتقنية ممارسة ضرورية لإقامة التوافق بين الذات وبينها على صعيد فيزيائي وتقني، فالانسان يسعى الى استكمال مقومات ذاته من خلال انتاج واقع اكثر شمولية واكفاً لتلبية رغباته حيث يمتد التوافق النفسي الذي تؤديه التقنية الى تحقيق رغبة في التفاعل مع نطاق اجتماعي

¹ robotic legs could produce an army of super troopers

² ^ Nanotechnology pioneer slays “grey goo” myths . (07-06-2004) "Institute of Physics Electronics Journals . Retrieved on 2007-10-28.

⁽³⁾ عادل احمد جرار، التكنولوجيا في عالم متغير، مكتبة النهضة الاسلامية، ط1 عمان، 1981، ص123.

اكبر فهي تعتمد فعل التحليل لبناء المعرفة و فعل التركيب كوسيلة للاتصال والمفاهيم، ذلك يكون عالمها الانساني كفؤء في خدمة الفرد ويكون التصميم يمثل شكلاً من اشكال التنظيم الاجتماعي واكتشاف للذات الانسانية ومن مبدأ، ان اجراء التغيير في شكل او وظيفة المنجز حسب الحاجة ووفق النطور الاجتماعي والتكنى والظرف الزمانى والمكاني باعتباره مبدأ حيوى لا يمكن الاستغناء عنه، نجد ان تأثير التقنية كان له الاثر الفاعل في التصميم الصناعي.

الاشتراءات الوظيفية في البناء الشكلي:

يرتبط الاداء الوظيفي بالبناء الشكلي بصورة كبيرة فيؤثر الشكل في الاداء الوظيفي، وتسهم شرطية الوظيفة في تحديد صياغة الهيئة العامة للمنتج والذي يدل على تنظيم عناصر الوسيط المادي التي يتضمنها العمل التصميمي، ان الهيئة باعتبارها تركيب من مجموعة اشكال على وفق ايديولوجية الوظيفة لكل جزء من اجزاءها، ويجب على الشكل ان يؤدي الغرض الوظيفي المحدد له، فالمنتجات الصناعية انما تستعمل لخدمة او اداء وظيفة معينة خاصة وهي النواة التي تبدأ منها عملية التصميم، وباختلاف الوظيفة تختلف الهيئة، وان فهم الجانب الوظيفي سيضمن للمصمم التفكير بشكل واع لانجاز اشكال تتسم مع الغرض الوظيفي⁽¹⁾.

ان جميع المنتجات في طبيعتها او في ضوء تطور الاحتياجات والوظائف والادوات المطلوبة منها، هي في حالة مستمرة من التغير وهذه التغيرات قد تكون تطورية في حدوثها، وهذا فان تأثيراتها التعبيرية تكون تدريجية من قبل ادراك المتألق، وبذلك يكون ادراكمها او ملاحظتها ضعف، او قد تكون التغيرات في تصاميم المنتجات تغيرات ثورية، او انتقالية بشكل كبير بين ما هو موجود وما بين هو متحقق، وبهذه الحالة سيكون التحول في المتغير الشكلي فجائياً وبهذا يكون الادراك والملاحظة كمؤثرات في الناتج الضمني بشكل واضح، وما هو متحقق يعد انتقالة فجائية في الناتج التصميمي، وهنا تأتي نتيجة التطور التقني في النظام والاداء الوظيفي وخصائصها التركيبية لظهور نظام شكلاً جديراً معايراً لما كان موجود، وهذا تحقق في كثير من تصاميم المنتجات التي تعتمد على تقانة معينة، ومنها التقانة اللميسية والتي اعطت خصائص تعبيرية جديدة في الناتج التصميمي.

وبما ان التعبير يعد مجموعة التأثيرات الانفعالية التي تضفي المضمون (الادائي والجمالي) للعمل التصميمي وهو دلالة وجاذبية خاصة تختلف باختلاف المتألق نتيجة اختلاف

⁽¹⁾ Mukarofsky. Jan structure, sign and function. McGraw Hill Book co, New York, 1989, p. 295.

المتلقى نتيجة اختلاف الخبرة والارتباطات التي تولد في الذهن، إلى هذا فإن التعبير بوصفه مفهوم يفسر من خلال اشارته إلى القيم المرتبطة بهيئة المنتج الصناعي بشكل لا ينفصل مع الشيء أو التي يوحي بها كما أنها تعجز عن ذلك في حالات أخرى مما يجعل استخدام هذا المفهوم غير واضح في تلك الحالات⁽¹⁾، والتعبير في حقيقة الأمر يشير إلى العلاقة الأساسية التي تربط بين المصمم والمتلقى كما أن المنتج الصناعي بمجمله هو محاولة لايصال فكرة إلى المتلقى وهو مخاطبة للادمغة التي هي بلا شك متعددة ومختلفة من شخص إلى آخر وتختلف بناءً على ذلك الانفعالات التي تظهر من خلال حركات وردود افعال الوجه والجسم الذي يتفاعل معها لغرض استخدامها، بمعنى آخر هو نشاط عقلي عملي تطبيقي يدرس في عملية معتقدة من الانظمة المداخلة بين (الفكرة - الخامة - التقنية.. وغيرها). فضلاً عن النظام التعبيري لكل منتج ينبغي أن يكون واضحاً ومفهوماً لأنه في حالات أخرى يؤدي إلى نتائج مغايرة تماماً لما أراده المصمم الصناعي.

فالمنتج يكون له معنى خاص وعام، وهذه المعاني غالباً ما تدرك وتصل من خلال هيئة المظاهر وترابطه الرمزي والوظيفي، إلا أن هذا الادراك يكون مقيداً بمحددات متلازمة مع التجربة التشخيصية والقرارات السابقة فضلاً عن عنصر المعرفة العلمية والتجربة التقنية والخبرة بأساليب الغرض والخارج الصناعي، لأن المظاهر يستلزم استحضار كل المظاهر البصرية ومتغيراتها اللونية والشكلية والقياسية⁽²⁾.

فإن التعبير يعد العنصر الثالث من عناصر بناء العمل التصميمي بعد المادة والموضوع ويكمله، الحق إنما يمثل التعبير العنصر الإنساني في التصميم الصناعي ذلك لأننا نحسه سريعاً، كما أنه يمثل الصلة القوية التي تربط المنتج مع المصمم الصناعي، وبعبارة أخرى يربط بين ذات المصمم وأذواق المتلقين عندما يعبر لهم عن ما يريده ويرغب بايصاله المصمم من قيم جمالية ووظيفية وترتبط بصورة مباشرة بعملية الادراك الحسي⁽³⁾، إن التعبير في المنتج الصناعي يكون باتجاهات متعددة فيكون في ذاته أو في خاماته أو منهجه أو في تقنيته، وهو ما ينسحب اجمالاً إلى كل ما يتعلق بتصميم الهيئة من الفها إلى يائها على وفق الشرطية التصميمية

⁽¹⁾ reder, Melvin: Amdern book of Esthetics, Holt Rineharkand Winston: Inc. New York, 1964, p. 194.

⁽²⁾ Norman, DEmotion and Design , Attractive Things work Better, Interaction Magazine, ix(u). (2002).

⁽³⁾ سانتيانا، جورج، الاحساس بالجمال، ترجمة: محمد مصطفى بدوي، مكتبة الأجيال المصرية، القاهرة، بلا، ص212.

لذلك من الضروري ان يتماثل وينسجم مع تشكيله فلا وجود لاي هيئة من دون تعبير بين اشكالها ولا وجود لاي تعbir دون اشكالها لتكوين الهيئة⁽¹⁾.

لذا فالتغير في المنتج الصناعي في الجانب الوظيفي والجمالي بصورة رئيسة وامكانية توظيفه في جوانب اخرى تخدم الفعل التصميمي سواء بتأثير اختباري او بشروطه المحددة، ان التطور التقني الذي طالت نشاطاته مناحي الحياة بشتى صورها كان الحافز الرئيس لزيادة مبيعات المنتجات الصناعية وقد يكون للهيئة النهائية للمنتج دور مهم في شد انتباه المستهلك لأنها الوسيلة الاولى التي تسهم في نجاح التصميم او فشله، لأنها تعتمد على الهيئة العامة للمنتج الذي يجب ان يتماز بطابع جمالي يجذب المستهلك اولاً، بربط مفهوم الجمالية في التصميم الصناعية بجمالية المظهر الخارجي وهي ما نطلق عليه جماليات التسويق او جماليات صناعة الجمال وتجارته، يحاول هذا النوع من الجمال ان يحقق للإنسان نوع من الشعور بحسن الحال⁽²⁾، ان الاستخدام الواسع لمفهوم الجمال هو للتمييز بين المنتجات الصناعية ذات الجاذبية كالاجهزه الكهربائيه والمنزلية والهاتف النقال والاثاث، اذ يرتبط هذا المفهوم بصورة مباشرة بمفهوم الشكل في معظم الادبيات.

التقنية ودورها في تحقيق القيم الجمالية:

تعد جمالية المنتج الصناعي حالة ديناميكية نسبية وغير مشتركة تختلف باختلاف المتناثقي ولاسيما في عملية الانجذاب والية استغلالها فهي ذات مجال واسع ترتبط بمحددات حسب وجهة نظر المتناثقي⁽³⁾.

وللجمال الصناعي مفهومان يقوم الاول على ان الجمال يكمن في الاستجابة الذاتية للمستهلك بفعل اثارتها بحافز خارجي، وثانيهما ينص على ان الجمال سمة كامنة في المنتج نفسه والعلاقة بين الاجزاء المنفردة وبين الهيئات والاشكال علاقة تجمع بينه وبين ما يحيط به من جوانب تثير الاحساس بالجمال في نفس المتناثقي⁽⁴⁾.

وتعتبر مفاهيم الجمال ونثر عاتها هي القيم التي ترد اليها الاحكام التقديرية وهذه المفاهيم زيادة على معنى الوحدة، خصائص للموجود بما هو موجود ولا تختص لكل اخر غيره، أي

(1) هدى محمد عمر، التصميم الصناعي فن وعلم، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيرو، 2004، ص.35.

(2) شاكر عبد الحميد، التضليل الجمالي - دراسة في سيكولوجية التناقض الفني، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، 2001، ص.267.

(3) برترامي، جان، بحث في علم الجمال، ترجمة: انور عبد العزيز، ط4، دار النهضة، القاهرة، 1970، ص.38.

(4) شلق، علي، الفن والجمال، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، السلسلة الادبية، ط1، بيروت، لبنان، 1982، ص.50.

انها لازمة من معنى الوجود لزوماً مباشراً⁽¹⁾، ويمكن للمصمم الصناعي تضمين سمات جمالية في المنتج من خلال التوظيف السليم للعناصر التصميمية، والذي يصل بالمنتج إلى النجاح سواء على مستوى الاداء الوظيفي او الجمالي ومن ثم النجاح التسوقي والذي يمثل غاية كل منتج صناعي⁽²⁾.

وهذا كله لا يكون متحقق بشكل فاعل او يكون متوجاً بدون التقنية التي تعزز عمل المصمم، بل تعطي الكثير من الخيارات ان في عمل كل عناصر التصميم لتأخذ دورها في التكوين والتركيب لنظام العمل التصميمي، ولتعطي بسمات جمالية مختلفة بناءً على مقدمة البنية، سواء في الاداء والخامة وفي الناتج المظهري وطرق الربط او ما يحققها من قيم تعبيرية والتي تضيف سمات جمالية في الناتج التصميم.

التقنية اللمسية ودلائلها الوظيفية والجمالية:

يعني مفهوم التقنية لدى الكثرين الآلات والأدوات الالكترونية، التي تمثل الجوانب الملموسة في التقنية، اذ تستخدم في منحى الحياة اليومية وتغيب عن الذهن - في حمى الانبهار التقني - الجوانب غير الملموسة في التقنية وهي العمليات والنظم والمهام المعقّدة التي ينبغي تخطيطها وإدارتها وتقديمها للحصول على متغيرات تصميمية للمنتجات المرغوبة، ومن هنا تأتي أهمية تعريف التقنية بانها "التطبيق المنظم للمعرفة العلمية" ليؤكد على ان الالة تعتمد على الاسلوب او الطريقة وهي تعتبر جزءاً يسيراً من هذا الميدان الواسع. فالتقنيات تشمل اذن الجانبين النظري والتطبيقي اذ انها تقدم اطاراً معرفياً لدعم التطبيق وتتوفر قاعدة معرفية حول كيفية التعرف على المشكلات وحلها⁽³⁾.

فالتقنية سواء كانت اللمسية ام غير اللمسية ذات دلائل وابعاد ووسائل مادية تمكن المصمم على صعيد التركيب والاداء، وعلى صعيد العمليات التخطيطية الاولى، من تقدير الوسائل والاساليب العملية التي ستتم عملية الانتاج التصميمي وفقاً لها. اذ توفر لنا الاساليب التقنية عنصراً اساسياً من عناصر التصميم والتكوين، وعنصراً مهماً من عناصر الانتاج والتي تتمثل بالتقنيات والاساليب الانتاجية.

(1) حامد سروك، فلسفة الفن والجمال، ط1، دار الهادي، بيروت، 2009، ص295.

(2) نوبلر، ناثان، حوار الرؤية، ترجمة: فخرى خليل، مراجعة جبرا ابراهيم جبرا، دار المامون للنشر، بغداد، 1987، ص46.

(3) الابراهيم، محمد عيسى: مباديء التقنيات الهندسية ، منشورات جامعة الملك سعود، الرياض، 2003.ص.29.

من جانب اخر تمثل بكونها اسلوب في اداء وتشغيل وظائف المنتج بحد ذاته، أي انها اسلوب في طريقة عمل واداء المنتج. وطريقة من طرق الاستخدام بين وظائف المنتج الادائية وبين المستخدم.

ففي توظيفات التقانة اللميسية في تصاميم الكثير المنتجات، وبشكل كبير في تصاميم الهواتف النقالة، ظهر لنا اسلوباً جديداً في نظام الاداء ما بين المستخدم والمنتج، ففي هذا الجانب مثلت التقنية بعداً ادائياً يتناسب والكيفية التي يعمل بها المنتج مع الكيفية التي يتناول من خلالها المستخدم وظيفة ذلك المنتج. والتقنية مرتبطة بالفن والعقل والعمل والصناعة والمكنته او تكون مرتبطة بحقل إنتاجي معين مثل تقنية الفضاء والبناء والليزر والاتصالات، وتكون وظيفة التقنية لدى الإنسان في المادة والفضاء للنظام التصميمي، اذ تمثل التقنية قدرأً كبيراً من الفعاليات الإنسانية والتمثلة بالمعرفة العلمية والتطبيق العملي وتدل أيضاً على جملة من التقدم التقافي والعلمي والتكنى، وكذلك تدل على وسيلة تصميمية او آلة ما⁽¹⁾.

تمر عملية التطور التقني للمنتجات الصناعية بوجه عام، بثلاث مراحل وهي:

1- الفكرية. 2-التنفيذية 3-الانتشارية، اذ توضح المستويات التقنية من خلال المستوى النوعي والمستوى الكمي، وتحقيق التقنية الصراحة التعبيرية والتعقيد وزيادة التداخل والشفافية وزيادة الترابط والتطرف والهيمنة والإشغال الزمني والتنميط العالمي وتكثيف الجذب البصري ومعالجة الملل، وتكون التقنية ذات فعالية تركيبية وذات سلوك إنساني متكملاً.

اذ يظهر جلياً انه يجب توفير التقنية ووسائلها الاساسية للوصول الى التطور والتقدم والفعل التصميمي، حيث ان التحول التقني لا يمكن ان يتم بمجرد استيراد منتجات تقنية متقدمة وانما يتم بحياة واستيعاب التقنيات المتقدمة وحتى توليدتها مما يتطلب توفير المهارات الهندسية والتصميمية والتقنية العالية من قوى البشرية للتصميم والانتاج والتركيب والتشغيل والجودة وذلك للتمكن من امتلاكها وتطبيقاتها وتنفيذها من خلال أنشطة العمل التقنية المحققة للتطور التقني كنواتج متغيرات لمتطلبات المجتمع.

فالادراف التفاعلي لهيئة المنتج الصناعي شكلأً ومحتوى هما الاطاران الاساسيان التي تتأثر وتنتظم خبرات المصمم الصناعي، وسياسات تفكيره الابداعي والابتكاري التي منها تظهر

(1) الصفار، كمال: تخطيط العلوم والتكنولوجيا، دار الجاحظ للنشر، بغداد، 1983 ص 63.

سمات مميزات اساليب لاخراجية وبهت توضح مدى فعالية اسهامات توجيه وتنظيم مدركاتهما العاطفية والجمالية والوظيفية لدى المستهلك تجاه توعية وجودة وصنف المنتج⁽¹⁾.

لان حضور التطور التقني وشهوده يعني وبالضرورة القدرة على التعامل معه والتواصل مع معطياته وبالتالي يفرض ذلك علينا إعادة صياغة خطابنا ليكون معبرا عن ذاتنا او لا ومنسجما مع ما يطرحه العصر من تطور ومستجدات بدون ذلك سنبقى خارج التاريخ كما راهن بعضهم على ذلك. ومن يخالفهم فكأنما يصر على دخوله بلغة قديمة انتهى زمنها وتقادمت مصطلحاتها وتعابيرها⁽²⁾.

اما على المستوى الفكري فان التقنية ترتبط ايضا بالكافية او الاشباع النفسي الذي يحققه المنتج المستخدم من خلال شكل واسلوب ونوع التقنية المستخدمة. والتي تختلف بالتأكيد من اسلوب تقني الى اخر. فالجمال على وفق مفهوم التقنية يعتمد على شكل الاسلوب التقني ونوعه ايضا، ومدى ما يتتيحه هذا الشكل (التقني) من الاحساس بجمالية الاداء وبجمالية الطريقة التي نحصل بها على وظيفة المنتج.

الفصل الثالث

منهجية البحث واجراءاته:

اتبع الباحث المنهج الوصفي في عملية تحليل نماذج العينة من خلال وصف وتحليل فعل النقانة اللمسية في تصميم المنتج الصناعي والوصول الى بيان فاعلية التقنية واثرها في عملية التصميم، ذلك لأن هذا المنهج هو اكثر المناهج العلمية الملائمة لتحقيق هدف البحث (تحديد اساليب متطلبات النقانة اللمسية كفعل مؤثر في تصميم المنتج الصناعي).

مجتمع البحث:

يتكون مجتمع البحث من جميع الاجهزه الالكترونية المصممة على وفق انظمة النقانة اللمسية في نظامها التصميمي والمنتجة عام 2010-2011 الهوائف النقالة - شركة سامسونج .
الكاميرا الرقمية - **Artefact** - مجموعة **Apple** .
كمبيوتر لوحي - **Apple** .

⁽¹⁾ Chang , W.CExploring Types and characteristics of product Forms, International Journal of Design, vol. 1, No.1. .(2007). P.2-3.

⁽²⁾ العروي، عبد الله: الايديولوجيا العربية المعاصرة، المركز الثقافي العربي، ١٩٩٥، الدار البيضاء ، بيروت، 1995. ص108.

عينة البحث:

بما ان مجتمع البحث واسع جداً والمنتجات الصناعية ذات العلاقة بالاجهزه الالكترونية المحددة اعلاه، قام الباحث باختيار ثلاث نماذج شكلت عينة البحث الحالى وتتمثل بـ:

1-الهاتف النقال الذي يعمل بالتقانة اللمسية.

2-الكاميرا الرقمية.

3-الشاشة اللمسية.

حيث تم اختيار النماذج الموضحة فيها التقانة اللمسية بشكل كبير.

اداة البحث:

لغرض تحقيق هدف البحث لابد من تصميم اداة تستعمل لتحليل نماذج العينة التي اختارها الباحث في بحثه الحالى، لذلك قام بتصميم استماره تحديد محاور التحليل اليات اشتغال الاجهزه على وفق مؤشرات الاطار النظري وما جاءت به المصادر والادبيات التي تناولت موضوعات حول التقانة اللمسية، اذ تحددت محاور هذه الاستماره بالجدول (1).

| محاور التحليل | ن |
|--|---|
| التقانة اللمسية و فعلها في التنظيم الشكلي | 1 |
| الاداء الوظيفي في ضوء التقانة اللمسية | 2 |
| التقانة اللمسية و فعلها التعبيري للهيئة | 3 |
| التقانة اللمسية و علاقتها بالاحتزال الشكلي والجمعي | 4 |

الوسائل الاحصائية:

استخدم الباحث حساب التكرارات والنسبة المئوية¹.

¹ لجنة الخبراء هم: 1-أ.د. هدى محمود عمر .

2-أ.م.د. لبنى اسعد عبد الرزاق.

3-أ.م.د. نوال محسن

الفصل الرابع
تحليل العينات

انموذج عينة رقم (1)



الوصف العام: جهاز سامسونج جالكسي اس 2

- 1- سمك الجهاز : 8.5 ملم.
- 2- وزن الجهاز: 116 غرام.
- 3- معالج ثنائي النواة بسرعة : 1.2 كيما هرتز.
- 4- ذاكرة عشوائية: 1 RAM كيما.
- 5- ذاكرة داخلية بسعة 8 - 16 كيما.
- 6- شاشة عرض 4.3 بوصة وبدقة 800×480 بكسل.
- 7- كاميرا امامية 2 ميما بكسل.
- 8- كاميرا خلفية 8 ميما بكسل.
- 9- فلاش LED.

1- التقانة اللمسية وفعلها في التنظيم الشكلي:

تحقق التقانة اللمسية من خلال اللوح اللمس في تصميم الجهاز فعل مغایر جديد في التنظيم الشكلي، ونتيجة للمسح البصري للواجهة الامامية والتي احتل اغلب مساحة شاشة الهاتف ظهرت تصاميم مفاتيح التشغيل في الحيز الاسفل من الواجهة الامامية مما حق نظاماً شكلياً جديداً في تصميم الهاتف، من خلال اختصار المساحة التي تشغله مفاتيح التشغيل وارتفاع لوحة الارقام والاحروف والتي كانت تشغل معظم الواجهة الامامية في التصاميم السابقة، لذا ظهر تصميم الهاتف بشكل هندسي مبسط خالي من أي من الاضافات والاجزاء التكميلية الاخرى، والتي تحقق من خلال اللوح اللمسي.

2- الاداء الوظيفي في ضوء التقانة اللمسية:

ان اللوح اللمسي حق اداء وظيفي سريع الانجاز وفق نظم وظيفية جديدة نتيجة لتغيير خصائصها التركيبية والانشائية بفضل تطبيق الذكاء الصناعي بكيفية تحويل الاشارات الحسية الى رموز ومعالجة الرموز بصورة منطقية محسوبة، فتحقق الاداء الوظيفي كنظام تشغيل عن

طريق اللوح اللمسي ي الواقع افتراضي لصور ذهنية عند المتلقى لعلاقة وما تمثلها، وليس التعامل بنظام ادائي وظيفي الواقع مادي ملموس كما في النماذج السابقة التصنيع، يتعامل الاداء الوظيفي هنا مع اشكال ورموز لها دلالات تؤدي الوظيفة المعنوية فتحقق اداة اتصال وثقافة ذهنية وظيفية ادائية.

3- التقانة الالمسية و فعلها التعبيري للهيئة:

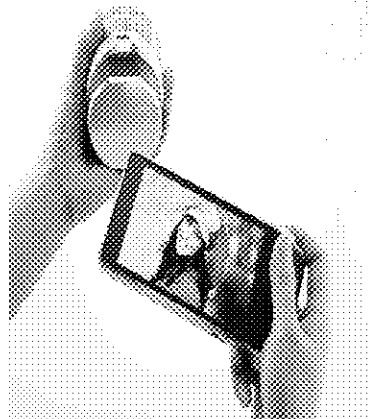
ان تغيير النظام الشكلي والاداتي الوظيفية، منج المنتج جمالية تعبيرية في حداثة التصميم ولاختلاف النمط التصميمي والتقانة الادائية، ان هذا التغيير حقق مجموعة من التأثيرات الانفعالية كقيم تعبيرية اضافت في فعلها سمات جمالية لهيئة الهاتف نتيجة لما تمتلكه تلك التقانة الى انظمة متداخلة، بين اسلوبها التصميمي وخاماتها، والامكانية في العملية التداولية ما بينها وبين المستخدم (كتفسير وفعل واداء) نظام جديد في الاداء، وهذا ما حقق صيغ تعبيرية مرتبطة بتلك الفعاليات اسهمت بشكل كبير ومؤثر في الناتج الكلي التصميمي لهيئة الهاتف، والذي ساهم في تحقيق الحركة وتفعيل قوى الجذب في الهيئة العامة.

4- التقانة الالمسية و علاقتها بالاختزال الشكلي والجمعي:

اتسم التصميم بالرشاقة والخفة، فصمم الجهاز بسمك قليلة مع اتساع المساحة السطحية للواجهة الامامية مما اعطى مجال اوسع للرؤيا، ولكن بالمقابل سجل تفوقاً عالياً في اختصار سمك الهيئة مما حقق اختزال حجمياً واضحاً، ولكن بالرغم من اتساع المساحة السطحية الا انها ظهرت باختزال شكلياً خالياً من اي من الاجزاء التكميلية التي تشغل مساحة واسعة في تصاميم الهواتف السابقة (التي لا تعمل بالتقانة الالمسية).

اتموج عينة رقم (2)

الوصف العام : كاميرا WVIL مجموعة Artefact



1-كاميرا تصوير مدمجة مع هاتف جوال.

2-شاشة (5) بوصة.

3-درجة وضوح 1080P

4-بروسيور عالي Porcesson

5-جي بي اس، GPS (نظام ارشاد ملاحي).

6-واير لیس Wireless Wifihd

7-شاشة لمس مخصصة للتحكم الكامل بالكاميرا والهاتف.

1- التقانة اللمسية و فعلها في التنظيم الشكلي:

صممت هيئة الكاميرا بشكلها الهندسي (المستطيل) الاسطواني وبسطح مستوي للواجهة الامامية، حيث تفاعلت فيما بينها لتحقيق ناتج متفاعل شكلياً ومظهرياً في ذات الوقت، فضلاً عن تعزيز العدسة المنعزلة بالتصميم القدرة في تفعيل وتحديد قوى جذب فاعلة في هيئة المنتج العامة، ظهرت خالية من أي من المكملاوات والازرار التي تعمل في تنظيم واحتياط الكاميرا من خلال توظيف اللوح اللمسي وهذا جعلها مختلفة في اسلوبها التصميمي عن النماذج السابقة التصنيع (التي لا تعمل بالتقانة اللمسية) ومن خلال الامكانيات التقنية العالية التي يستطيع من خلالها المستخدم بالقيام بكل الفعاليات التشغيلية والتنظيمية لعمل الكاميرا والهاتف، كما ان تصميم العدسة المنفصلة ساهم ايضاً في يمنح الهيئة بساطة في الشكل وتحقيق الشكل الهندسي الصریح.

2- الاداء الوظيفي في ضوء التقانة اللمسية:

ان الاداء الوظيفي لنظام التشغيل، يعتمد برنامج تفاعلي لنظام البرمجيات للاجهزة اللوحية التي تعمل باللمس، فتؤدي مهام عديدة بسimplة من قبل المستخدم، فضلاً عن ان هذه الكاميرا تعمل او توماتيكياً في اختيار العدسة المناسبة للجو المحيط اثناء التصوير كما حققت التعديدية الوظيفية بسهولة استخدام الهاتف من خلال اللوح اللمسي، فحققت التقانة اللمسية اسلوباً مغايراً لنظام الضغط السابق (ازار التشغيل) والمستخدم في التصاميم السابقة التصنيع.

حققت هذه التقنية من خلال اللمسات البسيطة على اللوح اللمسي اجراء كافة النظم التشغيلية المتعلقة بالاداء، وهذا ادى الى الراحة والسهولة بالاستخدام، فضلاً عن تحقيق هيئة ذات بعد جمالي ينمی حواس المستخدم والذي انعكس على الهيئة وادائها.

3- التقانة اللمسية و فعلها التعبيري للهيئة:

الشكل الهندسي المستطيل لواجهة الهيئة، وبسطها المستوى من خلال اللوح اللمسي الموظف في واجهة الكاميرا حق نمطاً مغايراً لما اعتاد عليها المتلقى في احتواء الكاميرا على الاجزاء والمكملاوات الجزئية المتعلقة في نظام التشغيل والتي كانت تمثل مساحة مؤثرة في تصميم الاجهزه السابقة.

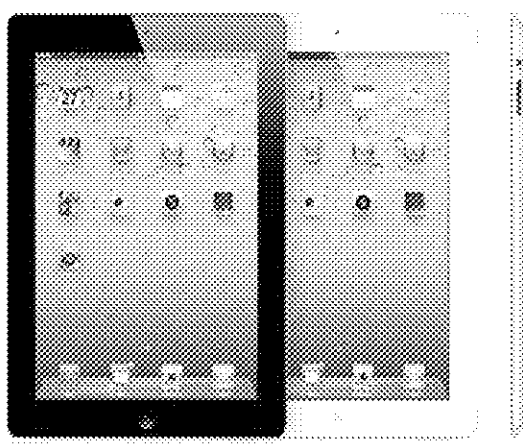
في حين ان تقنية اللوح اللمسي المستوى قد احتوت كل الاجزاء والتفاصيل والنظم التشغيلية للكاميرا والهاتف كواقع افتراضي، ونتيجة لهذا تحقق قيم تعبيرية للهيئة من خلال الاختصار في هيئة وسمك الجهاز وارتفاعه الاجزاء والتفاصيل التشغيلية، فضلاً عن العدسة

اللمسية المنفصلة عن الهيئة والتي جعلت الهيئة خفيفة التصميم وظهرت بشكل هندسي بسيط اعطتها صفة جمالية وقيمة تعبيرية.

4- التقانة اللمسية وعلاقتها بالاختزال الشكلي والجمعي:

حق اللوح اللمسي لسطح الواجهة الامامية للكاميرا والهاتف اختزالاً في النظام الشكلي لما وفرته هذه التقانة من امكانيات عالية، في امكانية النظام التشغيلي الجديد والذي لا يعتمد الى وجود الازرار او المكملاط الاخرى التي كانت تظهر على الواجهة الامامية للجهاز وهذا نجد ان الاختزال الشكلي قد ظهر بشكل واضح، فضلاً عن الاختزال الحجمي الذي تحقق بشكل واضح وكبير في قلة السمك للهيئة وخفة الوزن وانسيابية الشكل، على وفق تناغم تصميمي واداء جمالي ملائم للغرض التصميمي متجاوزاً المحددات الوظيفية الخاصة بتوفير الحجم الملائم لاحتواء الاجهزه.

نموذج عينة رقم (3)



الوصف العام: شركة ابل Apple

- 1- كومبيوتر لوحي Ipad2.
- 2- نوع Led - backlitips TFT.
- 3- يعمل باللمس ويدعم 16 مليون لون.
- 4- مقاس 7.68 - 1024 بيكسل.
- 5- ذاكرة RAM بسعة 215 MB.
- 6- حجم الشاشة 9.7 انش (انج).
- 7- قرص تخزين بسعة 64 كيما بايت.
- 8- شبكة لاسلكية Wi - Fi .
- 9- بلوتوث Bluetooth .
- 10- كاميرتان امامية وخلفية.
- 11- ابعاد الجهاز 241.2 × 185.7 × 8.8 ملم.
- 12- وزن الجهاز 601 غرام.

1- التقانة اللمسية و فعلها في التنظيم الشكلي:

بعد النظام الشكلي للجهاز من خلال توظيف اللوح اللمسي في نظامه فعل جديد و معاير في التنظيم الشكلي، ظهر النموذج انغلاقاً للخطوط بحكم خصائصها الوظيفية لابراز جوانبها الجمالية، اذ برزت البساطة المتناهية في هيئة وحجم التصميم من خلال الخطوط العمودي والافقية المتقطعة مع بعضها بمحنيات فشكلاً معظم الهيئة في تنظيم الوحدة الشكلية للنموذج ومن خلال التطبيق الفعلي للاداء الوظيفي والذي يعمل ضمن نظام مزدوج في فعالياتها التشغيلية وهذه الميزة بحد ذاتها تعتبر متغير لخطوات منتظمة مبتكرة لحلول مشكلات واحتياجات المستخدم حيث حققت فاعلية الاداء من خلال تقنية اللوح اللمسي وسهولة الاداء الى قوة جذب على مستوى الالخراج للهيئة، مما اعطى المتكون تماساً في تحقيق سيادة شكلية تبعاً لسيطرة الاداء الوظيفي مما حقق الجوانب الوظيفية والجمالية على السواء.

2- الاداء الوظيفي في ضوء التقانة اللمسية:

اتساع النموذج بخصائص وظيفية جديدة ومتطرفة من خلال اعتماد الشاشة نظاماً مبرمجاً للاجهزة اللوحية اللمسية فبرزت قيمة التطور التقني باستخدام اساليب جديدة مغايرة متحررة من القيود التصميمية المستخدمة سابقاً (مفاتيح التحكم) لينتقل التصميم الى مراحل منافسة متتسارعة للفعل التصميمي بفعل جمالية الوظيفة وتفاعلها مع العملية التصميمية فاسلوب الاداء حقق سهولة في اداء المهام من خلال اللمس ل لتحقيق تفاعل وتوافق ما بين الجهاز والمتلقى، فان اسلوب الاداء وبالرغم من سرعة الانجاز الا انه يتمتع من دقة التعامل مع الاوامر والذي يحقق اداء وظيفي سهل للمستخدم والذي لعب دوراً في تصميم المؤثر وباختلاف المعالجات عن مثيلاتها من الاجهزه فتحققت اداة تواصل وترتبط ما بين الجهاز والمستخدم.

3- التقانة اللمسية و فعلها التعبيري للهيئة:

ان التفاعل بين المستخدم ومقنياته الادائية هي ادراك لما فيها من عناصر متباعدة لل المستوى الادراكي والحسي والذي عبر عن جمالية الهيئة المتحققة للمنتج من خلال جمالية الوظيفية، فمحتوى التصميم نمطاً جعل منه اكثر جذباً واكثر جذباً واكثر احساساً وانتاجاً لادراك الفكرة التصميمية معتمدأ على المتغيرات الشكلية من خلال استخدام التقنية كاساس لادراك وتحقيق الجاذبية مقارنة مع الاجهزه السابقة، فالشكل الهندسي لكامل الهيئة ومن خلال توظيف اللوح اللمسي واستواء السطح حق قيم تعبيرية للهيئة البسطة والتنظيمية في الشكل

وهذا التعبير يتخذ معانٍ وطاقاتٍ أخرى في العملية التصميمية، فالمحرك في العملية التصميمية ناتجٌ من مؤثراتٍ حالة الاستيعاب والادراك التي توفرها التقانة المستخدمة في الجهاز.

4- التقانة اللميسية وعلاقتها بالاختزال الشكلي والجمعي:

حق التصميم من خلال خفة وزنه وشكله اختزال كبير جداً لاجهز متعددة مدمجة في نظام تصميمي متكامل من خلال اللوح اللمسي فله مواصفات وخصائص خيالية بالنسبة للاجهزة سابقة التصميم والاجهز المتشابهة حديثة العهد، بالإضافة الى وظائف متعددة متشعبة بدورها بتكتيف وظيفي عالي متعدد الخيارات، وقد ادى اتساع حيز الشاشة الى تأسيس مرتكز سبادي للاستقطاب البصري، فضلاً عن تحقيق البساطة في عناصر الهيئة، في حين قدمت العلاقات اللونية والشكالية المختزلة موازنة على مجمل الهيئة.

نتائج تحليل العينات

- 1- حققت التقانة اللميسية نظام شكلي معايراً وجديداً في تصاميم الاجهزة ونتيجة لهذه التقانة صممـت بسطوح مستوية في جميع نماذج العينة وبنسبة 100%.
- 2- ظهرت تصاميم خالية تقريباً او مختصرة في مفاتيح التشغيل والاجزاء التكميلية في تصاميم الاجهزـة ولجميع نماذج العينة وبنسبة 100%.
- 3- ظهرت نمطاً تصميمياً مختلفاً في نظام الاداء الوظيفي للاجهزة من خلال التعامل مع سطح اللوح اللمسي في اجراء مجمل عمليات التشغيل والتنظيم ولكلفة نماذج العينة وبنسبة .%100.
- 4- ان استواء السطوح لواجهات جميع نماذج العينة واحتفاء ازار الضبط التشغيل فصمـمت باشكال هندسية المستطيل لانموذج (1) و (2).
- 5- حققت الاشكال الهندسية لنماذج العينة وبسطوحـها المستوية قيم تعبيرية جمالية من خلال بساطة الشكل وخفة الوزن ورشاقة التصميم وبنسبة 100%.
- 6- ان توظيفـات التقانة اللميسية (اللوح اللمسي) وفي جميع نماذج العينة مما حققت اختزالاً شكلياً وحجمياً ملحوظاً.
- 7- حققت الخامـة المستخدمة تأثيراً جمالياً محدوداً، الا ان شفافية شاشة الكرستال ومساحتـها اسهمـت في كسر الرتابة نتيجة ذلك.
- 8- عزـز ظهور التطور التقني والتكنولوجي استخدام اساليـب التقانة اللميسية والذـي اسـهم في الابـتعاد عن استخدام اساليـب التقليـدية وكـما في الانـموذج (1)، (2)، (3) وبـنسبة 100%.

9- استخدام خامة الكريستال السائل كشاشات معززة للوظائف اللميسية مما منحها اسلوب خاص عن النماذج التقليدية.

10- اختزال الاجزاء التي تضاف الى الهيئة للضرورات الوظيفية باستخدام التقنيات الحديثة التي توفر امكانية الغاء متطلبات معينة بتوفير بدائل وكما في نماذج العينات باستخدام اساليب تقنية خاصة بها دون الحاجة لاستخدام الاجزاء التكميلية وبنسبة 100%.

11- استخدام الخامات الحديثة كشاشة الكريستال والخامات الدائنة المرنة والقابلة للانثناء في نماذج العينات في صناعة الهيئة العامة والتي تعتبر اعلى المعالجات التي استخدمت فيها الخامة لمعالجة محدد الحجم.

الاستنتاجات:

1- التقانة اللميسية ساهمت بابدأ نظام شكلي في تصاميم المنتجات الصناعية مخالفاً عن تصاميم السابقة.

2- توظيف التقانة اللميسية في التصميم منحت واجهات المستحدثات سطوح مستوية وذات اشكال هندسية صريحة يعبر عن بساطة الشكل.

3- اللوح اللمسي في تصاميم المنتجات سهل عمليات الاداء والتشغيل والضبط ومجمل عمليات الاستخدام، مما حقق راحة للمستهلك واوجد نظاماً مخالفاً.

4- عملت التقانة اللميسية في اختزال اغلب مفاتيح التشغيل والضبط والتحكم، مما جعل من التصميم بساطة في الشكل واستواء السطوح.

5- حققت التقانة اللميسية من خلال امكانياتها العالية في الاداء واجراء معظم الفعاليات التشغيلية ضمن الواقع الافتراضي على الشاشة قيم تعبيرية جديدة مختلفة، محققة عند المتلقي ثقافة تقنية جديدة وتفاعلية جديدة، محققاً عمل اتصال وتواصل بصيغ تعبيرية مختلفة.

6- صممت جميع المنتجات التي وظفت فيها التقانة اللميسية واللوح اللمسي بحجوم مختزلة ونظم شكلية مختزلة.

7- تمت معالجة مجموعة المحددات الخاصة بالوظائف الجزئية المختلفة من خلال تقنيات اللمس ليحتوي جميع الوظائف.

8- التقنيات التكنولوجية هي فقط القادره على تغيير المحددات التصميمية وهذا يخضع الى التطوير التكنولوجي.

9- اسهمت ثقافة التقانة اللميسية في تبسيط الاشكال وادراكتها للمتلقي وادراكه للمنتج دور اساسي في تجاوز المحددات من خلال تقبله للتطورات على الهيئة والشكل والوظيفة الغير تقليدية.

- 10- التطور التقني الموظف في العملية التصميمية يسهم بشكل كبير ومؤثر في الناتج التعبيري لـهيئة المنتج.
- 11- تمتلك الخامدة قيمة تعبيرية عالية في الجانب التصميمي بما يؤثر على ادراك المنتج فالخامات الجديدة ومنها (الكريستال السائل) او جد قيم تعبيرية جديدة.
- 12- للتطور التقني دوراً أساسياً ومهماً في فتح افاق واسعة امام المصمم في عمليات الابداع والابتكار، وتوظيف هذه التقنيات في عمليات التصميم والانتاج يشكل عنصراً حاسماً في نجاح التصميم.

المصادر:

- 1) الابراهيم، محمد عيسى: مباديء التقنيات الهندسية ، منشورات جامعة الملك سعود، الرياض، 2003.
- 2) ادولف موشح، الفلسفة والعلم، ترجمة: محمد سعيد عمر، دار الجمال الطباعة والنشر، الاسكندرية، 2004.
- 3) برتليمي، جان، بحث في علم الجمال، ترجمة: انور عبد العزيز، ط4، دار النهضة، القاهرة، 1970.
- 4) جون لان، التقنية والعلم بحث في الاشكاليات، ترجمة: محمود عباس، دار كازبلانكا للنشر، الدار البيضاء، 2002.
- 5) حامد سروك، فلسفة الفن والجمال، ط1، دار الهادي، بيروت، 2009.
- 6) سانتيانا، جورج، الاحساس بالجمال، ترجمة: محمد مصطفى بدوي، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، بلا.
- 7) شاكر عبد الحميد، التفضيل الجمالي - دراسة في سيكولوجية التذوق الفني، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، 2001.
- 8) شلق، علي، الفن والجمال، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، السلسلة الادبية، ط1، بيروت، لبنان، 1982.
- 9) الصفار، كمال: تخطيط العلوم والتكنولوجيا، دار الجاحظ للنشر، بغداد، 1983.
- 10) عادل احمد جرار، التكنولوجيا في عالم متغير، مكتبة النهضة الاسلامية، ط1، عمان، 1981.

- (11) عارف سمان، التطور التقني ودور المهندس الخليجي، مجلة المهندس، المدينة للعلم والهندسة (ع 147)، 2007.
- (12) النجار، بلال، الانسان والتطور العلمي، دار المسيرة، عمان، 2002.
- (13) نوبلر، ناثان، حوار الرؤية، ترجمة: فخري خليل، مراجعة جبرا ابراهيم جبرا، دار المامون للنشر، بغداد، 1987.
- (14) هدى محمد عمر، التصميم الصناعي فن وعلم، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيرو، 2004.

المصادر الاجنبية:

- 15) Chang , W.CExploring Types and characteristics of product Forms, International Journal of Design, vol. 1, No.1 .(2007). P.2-3.
- 16) Mukarofsky. Jan structure, sign and function, McGraw Hill Book co, New York, 1989, p. 295.
- 17) reder, Melvin: Amdern book of Esthetics, Holt Rineharkand Winston: Inc. New York, 1964, p. 194.
- 18) Norman, DEmotion and Design , Attractive Things work Better, Interaction Magazine, ix(u). .(2002).
- 19)Scientific American July, 2008, مجلة
- 20)Elogra, N.W. Hopkins, V.D. the Role of Touch display in air Trafficctrol the controller, 1968, 1 : 1-9
- 21)Scientific American July, 2008, مجلة
- 22)Patschon, mark, Acoustic touch technology adda new input dimension computer design, 1988, p. 89-93.
- 23)(2)Polk ,Igor (2005-11-16 .(RoboNexus 2005 robot exhibition virtual tour . Robonexus Exhibition 2005. Retrieved 2007-09-10.
- 24)Polk ,Igor (2005-11-16 .(RoboNexus 2005 robot exhibition virtual tour . Robonexus Exhibition 2005. Retrieved 2007-09-10.
- 25)Arrick Robotics: Building your first robot
- 26) Robot Worx Integrator of Industrial Robots
- 27)CVonline: The Evolving, Distributed, Non-Proprietary, On-Line Compendium of Computer Vision
- 28)Instruments and control news
- 29)Robot Shop: Devantech 8 Pixel Thermal Array Sensor
- 30)Robot shop
- 31) Robot shop: Lynxmotion Serial Arm Control Software RIOS-02
- 32) Robot shop: Battries, Chargers.

-
- 33) [Robot Store UK: Robotic eyes](#)
 - 34) [Robotic Systems: Sensors](#)
 - 35) [robotic legs could produce an army of super troopers](#)
 - 36) [Nanotechnology pioneer slays “grey goo” myths .\(07-06-2004\)](#) "Institute of Physics Electronics Journals .Retrieved on 2007-10-28.
 - 37) <http://lar.Wikipedia.Org/windex.php>.
 - 38) <http://www.Planarembedded.Com/technology,touch>.
 - 39) <http://www.Paldf.net/forum/showthread.Php2t=710504>.
 - 40) <http://www.adiga.org/forum/adiga150/t58838.html>
 - 41) <http://ar.Wikipedia.org>.

Touch Screen and its act in the design of industrial product

a research submitted by lecturer. Salah Noory

Abstract

This research addressed as “touch screen and its act in the design of industrial product”, in the subject of modern products design which contain a touch screen, which considered a keystone in products design in currents days. This has led to considerable changes in in the apperant level of system design. The first chapter addressed the research problem and question as: what is the role of touch screen as an effective act in the resulting design system as a whole. And the research goal: in identifying the methods of touch screen as an effective act in product design. The research limitations identified with the modern digital products which contain touch screen in the years 2011-2012. the second chapter contain the theoretical literature. The third chapter contain the research Procedures which contain multiple procedures one of them is a questionnaire. The fourth chapter contain the analyzes of research sample, which resulted a number of results th most important of them is:

1. touch screen has achieved a new and different formative system in the design of devices, and as a result to this touch screen the devices has designed in a flat way.
2. the designs appeared with no bottoms and products Supplementary parts in all the research sample.

the most important of the conclusions is:

1. touch screen has helped in creating a new formative system in product design differ of the earlier designs.
2. implementing the touch screen in product design has gave the product interface a flat surfaces and a geometric shapes.