



جمعية أمسيا مصر (التربية عن طريق الفن)
المشهرة برقم (٥٣٢٠) سنة ٢٠١٤
 مديرية الشئون الإجتماعية بجازة

الرنوک المعدنية في اطارات السيارات كمصدر استلهام تصميم مكملات ملابس

أ.م.د/ وهاد سمير احمد حافظ

استاذ مساعد بقسم الموضة

المعهد العالى للفنون التطبيقية - ٦ اكتوبر

(AmeSea Database – ae –Jan-April 2016- 00154)

الرنوک المعدنية في اطارات السيارات كمصدر استلهام تصميم مكملاً ملابس

مقدمة :introduction

إن المتتبع لتطور الفنون بصفة عامة والفنون المعاصرة بصفة خاصة، يدرك تماماً أن الفن لم ينعزل إطلاقاً عما يحيط به من مؤثرات مختلفة ، فالفن دائماً يعيش ويتفاعل مع المتغيرات الاجتماعية، ليس فقط على المستويات المحلية للبيئات المختلفة والمتباعدة، بل أيضاً على المستوى العالمي، ذلك لأن الفن لغة عالمية سهلة الانتشار والتداول بين شعوب العالم مما أختلفت ألوانها.

ولعل من أهم المؤثرات التي دائماً ما تكون وتنقّل الصلة بالفن تلك التي تتبع من التقدم العلمي والتكنولوجي الذي يطالعنا به التطور الدائم والمستمر لمظاهر حياتنا العصرية . ولقد تأثر الفنان المعاصر بمظاهر هذا التقدم، وكانت نتيجة هذا التأثر هو المحاولة الجادة والهادفة من أجل التفكير الدائم في كيفية الإفاده بالإمكانات المتاحة من نتاج ذلك التقدم العلمي والتكنولوجي في مجال الفن.. ويبحث الفنان الدائم والمتعمق في نتاج التكنولوجيا الحديثة يكتشف الكثير ، ثم يتخير منه ما يراه مناسباً لتحقيق أهدافه وطموحاتها الإبداعية.

تعتبر مكملاً ملابس من الفنون التطبيقية التي تتأثر بكل ما هو جديد من تقنيات حديثة فيزداد ازدهارها ، وكل مصمم لمكملاً ملابس يمكنه اضافة كل ما هو جيد الى هذا المجال بحيث يتمشى ومتطلبات العصر ومن هنا يمكن صياغة مشكلة البحث في التساؤلات التالية :

١- هل يمكن استخدام الرنوک المعدنية في اطارات السيارات المختلفة الاشكال والالوان في تصميمات مكملاً ملابس كمواضعة تلبى احتياجات المرأة العصرية ؟

٢- هل يمكن استخدام الرنوک المعدنية في اطارات السيارات كمصدر لتصميمات مكملاً ملابس موظفة بخصائص الفن الحركي والبوب ارت ؟

فروض البحث: hypothesis

- الرنوک المعدنية في اطارات السيارات كمصدر لتحقيق الخصائص التشكيلية في الفن الحركي والبوب ارت لتصميم مكملاً ملابس مستحدثة .

اهداف البحث: objective

- حد المصممين على استخدام الرنوک المعدنية في اطارات السيارات باشكالها وأنواعها المختلفة في ابتكار تصميمات مكملاً ملابس مستحدثة والارتفاع بها حتى توافق التحولات التي يشهدها العصر ويستجيب لنتطور ادوات المستهلكين .

- توظيف الرنوک المعدنية في اطارات السيارات في تصميم مكملاً ملابس بشكل متعدد يتوافق مع المواضعة ويلبي متطلبات المرأة في التجديد والتميز .

أهمية البحث:

- تتصح أهمية في الدراسة للاشكال والوان وانواع الرنوك المعدنية في اطارات السيارات المختلفة وتميزت بالايقاع والحركة والخطوط الهندسية والتشابك بين الخطوط .

- تكمن اهمية في استخدام الخصائص التشكيلية لفن الحركى والبوب ارت في تصميمات مكملات ملابس مستحدثة تناسب وروح العصر .

حدود البحث:

استخدام الرنوك المعدنية في اطارات السيارات باشكالها المختلفة وانواعها كمصدر لتصميم مكملات ملابس مستحدثة .

- تجربة ذاتية للباحثة .

منهج البحث:

تسعى الباحثة إلى تحقيق أهداف البحث من خلال المنهجين الوصفى التجريبى.

مصطلحات البحث:

اطار السيارة vehicle frame :

يحمل الإطار فوقه أجزاء السيارة جميعها، ولهذا يجب ان تتتوفر فيه شروط هامة جداً كالمتانة والمرونة، فالمتانة يستطيع ان يتحمل هذه الأجزاء وبالمرنة يستطيع أن يعود إلى شكله الأصلي بعد تشووه ما حصل نتيجه حمولات كبيرة معينة. كما يجب أن تكون تشكيله مناسبأً لحمل الأجزاء وثبتتها عليه، مع تأمين سهولة في صيانتها وتبديلها عند الحاجة، وللإطار المعدني أنواع مختلفة. (١٥ م)

مكملات ملابس uniforms supplements:

أشياء أو قطع تغطي أماكن مختلفة من الجسم أو الزي و تكمل الملابس إذا ما اختيرت بعناية وهى أيضاً أشياء أو قطع أو أدوات تصاحب أشياء رئيسية و تعمل على زيادة تأثيرها وان كانت هي في حد ذاتها ثانوية و ليست أساسية وهى مثل الأحذية و الففازات و القبعات والأحزمة والصدريات و الحلبي (كولي) ، حلق، خاتم بروش، أسورة). مكملات الزي هي الأجزاء المصاغة من المعادن لاستكمال الاستعمالات المطلوبة من الخامات الأخرى بملابس الإنسان ويقوم التصميم في هذه المصنفات على استعمال المعادن الغير ثمينة وسبائكها المختلفة و استخدام خامات أخرى سواء طبيعية أو مختلفة وأساليب تقنية حديثة في صناعة الحلبي من

ذلك المكملات و ذلك بهدف موائمة الابتكارات والتغيير السريع في تصميم الملابس و الحلي التي تقضي من المصمم مراعاة تصميم الحلي مكمل لتصميم الملابس. (م ١١)

الرنوك:

الرنوك هي الشارات التي اتخذها السلاطين والأمراء منذ القرن السادس الهجري وحتى أوائل القرن التاسع الهجري على عمايرهم وأدواتهم للدلالة على ملكيتهم لها كما ت نقش أيضا على عملات السلاطين كحق شرف وامتياز لهم.

وقد استخدم الأمراء هذه الرنوك للدلالة على وظائفهم ثم أصبحت الرنوك تتخذ منذ القرن التاسع رمزا لفرق العسكرية.

اصل الرنوك: الكلمة فارسية تنطق "رنج" وتعنى اللون وقد عربت هذه الكلمة وأصبح حرف الجيم كاف ولما كان اللون يلعب دورا أساسيا في رسوم هذه الشارات ويستخدم للتميز بين الشارات المشابهة من حيث الشكل لاسيما الخاص منها بوظائف الأمراء لذلك فقد اصطلاح على تسميتها بالرنوك.

الإيقاع:

هو تردد للخطوط والمساحات والأحجام والظل والنور ترديداً مقبولاً من الناحية الجمالية ومن ثم يتحقق الإيقاع الذي يخدم التصميم والإيقاع هو تنظيم للفواصل الموجودة بين وحدات العمل الفني وقد يكون هذا التنظيم الفواصل بين الحجوم والأشكال أو الخطوط تقسم حيز العمل الفني إلى فواصل سطحية أو مكانية كالطلبة التي تقسم الوقت الموسيقي إلى فواصل زمنية ويمكن إيضاح الإيقاع باستخدام المتاليات التي تتبعها الأحجام المترددة أو بمنحنيات خط تميز بحرية الإنساب أو التكرار المنتظم أو بإشعاع تتأثر الوحدات الفنية في إتجاه دائري شبيه بالإشعاع (م ٤٢ ، ص ٤٢)

الحركة في الفن :

للحركة قوانين تدفعنا لاظهار معالمها، فجسم الانسان له الحركة الاساسية والمرات الداخلية والخارجية في بناء العمارة لها حركة فاعلية، فالفضاء له حركة وكل ظاهرة في الطبيعة لها حركة تتضمن الحركة في الفن فكريتين هما التغيير والزمن فالتغيير قد يحدث موضوعيا في المجال المرئي او ذهريا في عملية الادراك او كليهما معا والزمن هنا يدخل في جميع الحالات حيث تتضمن بعض الفنون حركة موضوعية كالسينما والرقص وهذه الفنون في الواقع فترة زمنية، وفي بعض الفنون الاخرى فان الحركة تكون موجودة في جميع نواحي الادراك ولها صفة خاصة. وتنقسم الحركة في الفن الى قسمين وتوحي بزمرين:-

الزمن الاول هو في اتجاه السرعة نحو الزيادة.
والزمن الثاني هو في اتجاه التباطؤ نحو السكون

وتأخذ هذه الحركة عدة صفات.. في الفن ذي البعدين فان الحركة الفизيائية لا توجد على الاطلاق ولكن الذي يتحرك هو ناتج الابحاء والوهم بالحركة، اما في الفن ذي الابعد الثالث فان هناك حركة فيزيائية (أي واقعية) يدخل الضوء عالما اساسيا في وهم الحركة والتحريك، ويمكن ان تكون عملية الإيهام هذه في البعدين ذات ارتداد مركزي او عكسي، ويمكن ان تكون ذات افتتاح باتجاه الجانبين، بل ومغادرتها حتى تصل الى خارج المحيط الفني، والوهم والابحاء يمكن ان يكون سلسليا او تكراريا وبكلامها يرتبط بقدرة الفنان اولا.(م ٤- ص ١٠٦)

الفن الحركي تعريفة : يعرف الفن الحركي على انه الفن قادر على أن يعطي تصانيف كثيرة للشيء المنظور فهناك أعمال تحرك أو تغير على الرغم من سكونها في الواقع تكون ببعدين أو ثلاثة وهناك الاشياء التي تحرك على هواها دون ضابط من قوة ميكانيكية مثل متحركات الكسندر كالدر وهناك الأعمال التي تشغله ميكانيكيا والتي تسخر فيها اصواتية ممعنقة كهربائية أو ماء أحيانا .(م ٣ ، ص ٦٢٤)

"الفن الحركي : kinetic art"

كلمة حركي "Kinetic" بالبحث وجد أنها استعملت عالمياً عام ١٨٦٠ باللغة الفرنسية لتصف ظاهرة طبيعية متصلة بالحركة في علم الطبيعة والكيمياء، وفي سنة ١٩٢٠ استخدمت كلمة حركي مرتبطة بالفن التشكيلي وقد تحدث جابو وبفرزير عن الإيقاع الحركي "Kinetic Rhythms" وكان ذلك في البيان الواقعي سنة ١٩٢٠ وقد عرض جابو في نفس السنة عملاً فنياً متحركاً وفي عام ١٩٥٤ استعمل النقاد كلمة حركة كمصطلح في الفن وقد جاء ذلك في البيان الأصفر الذي نشر المعرض الأول للحركة في صالة دينيس Denise في باريس ١٩٥٥ وفي سنة ١٩٦٠ نشر رمز بوت Rams Boot كتابه الخاص بتاريخ وتقديم الفن الحركة. ومنذ هذا التاريخ يمكن أن يقال إن الفن الحركي ينتمي إلى تاريخ الفنون.

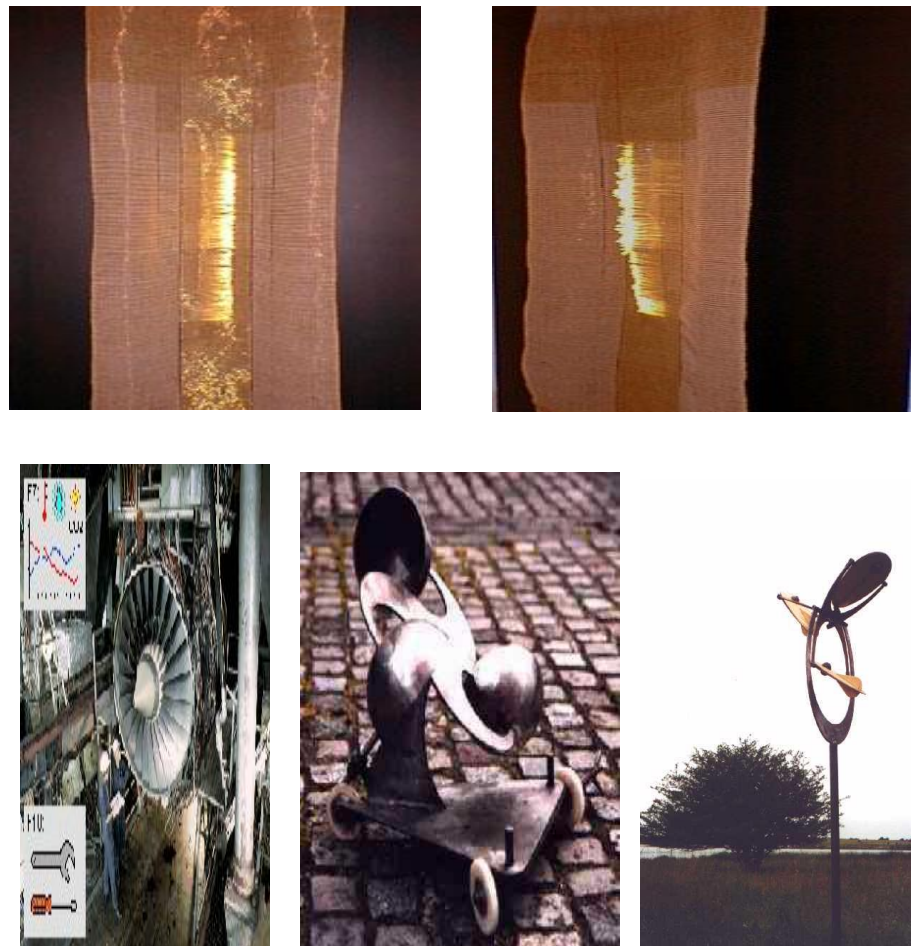
الحركة عنصر من عناصر التعبير في العمل الفني، امتدت في الزمان مثلاً امتدت في المكان، والحركة توضح القدرة على التعبير بحرية عند توزيع عناصر التشكيل في أبعاد جديدة أي أنها اللغة التي يعبر بها الفنان عن إدراكه لحقيقة الفراغ، فالبعد التي يحسها الفنان هي نفسها أبعاده الباطنية ، أي هي نوع من الوساطة بين العالم الباطني للإنسان والعالم الخارجي، فالفراغ يحدد العلاقة بينهما عندما يربط الفنان هذه الحركة بكيفية شعوره بالقيمة الفragية. وبالفن الحركي تظهر الأبعاد الثلاثة، وقد تقسم بالحركة الفعلية وتتضمن الطاقات المحركة سواء المتحكم فيها أو التي تحرك تلقائياً، وقد تشمل بعض الأعمال وجود قوى دافعة من المتذوق، أو أن المتذوق يقوم بعملية تكوين العناصر بطريقته وأسلوبه.(م ٢ - ص ١٩٢)

والفن الحركي مزج بعض الفنون معًا فاندمج التصوير مع النحت مع الموسيقى مع الصور الثابتة والمحركة، وكذلك ظهرت في العمل الفني الواحد مجموعة من الألوان والخامات والأصوات، واشترك في العمل الفني أكثر من فرد، منهم الفنان والمهندس. كما اشتركت المتذوق في تشكيل العمل الفني وبذلك فتح الفن الحركي أبعاداً جديدة، وهذه هي النتيجة الحتمية والمنطقية لطبيعة العصر (م ٨- ص ٩٤٣)

اعتمد فنانو هذا الاتجاه على إظهار الحركة الحقيقة عن طريق استخدام خامات مستحدثة بفضل تكنولوجيا العصر، وكانت فلسفتهم تقوم على دعوة المشاهد لتحديد العلاقة بين العناصر المختلفة واستنتاج الإمكانيات الكامنة التي يحتويها. وكان الهدف هو الإيهام بالحركة عن طريق تغيير زاوية الرؤية، وقد ساعدت هذه الفلسفة العديد من الفنانين المعاصرين على إنجاز أعمال تتميز بالفردانية والتشكيل الوعي، وتعتمد هذه الأعمال على إحدى تكنولوجيات العصر بين الخامات المصنعة التي تساعد البعض منهم على إحداث أقواس منحنية

أحياناً، أو متعادلة، أو متطابقة من حيث مساحتها في أحياناً أخرى، وكان المتذوق يشترك عن طريق اختياره زاوية الرؤية والتي كانت تختلف من مكان لآخر نتيجة لأنعكاسات الضوء.(م ١٠ ، ص ١٤٢)

وقد ابتدع الفنان "كريسا Chryssa" مجموعة من أنابيب زجاجية مملوءة بالغاز الملون المضيء، تشبه أنابيب النيون المستعملة في لافتات الإعلانات (م ١٣) وكان اللون والحجم من وجهة نظره عنصرين متساوين في الأهمية شكلاً والنيون هو واحد فقط من مجموعة الغازات التي تستخدم للتوجه في أصوات النيون أو في نحت النيون ويتوقف اللون الذي يمكن الحصول عليه على نوع الغاز المستخدم فكان مغرياً ببغ الألوان في الهواء في تشكيلات بخارية دون ما حاجة للاحتفاظ بها ثابتة في أنابيب زجاجية، ولخلق بذلك صورة خيالية وباهرة في الفن، متحركة من الموضوع ومن دنيا الأشكال المحددة، ومن المسطحات التقليدية والتجسيم الخطي . في محاولة من الفنان لإرضاء العواطف الإنسانية لكي تعاون العقل على استيعاب معرفة ذلك العصر، أدرك أن الحركة الساكنة في العمل الناتج عن الفن البصري "Op Art" تتطلب من العقل جهداً مستمراً لكي يدركها ولذلك سعى إلى توفير هذا الجهد باستبداله بالأعمال التي تتحرك حركة فعلية ، سواء بتوليه الحركة لها بواسطة المحرك أو بالريح أو بدفعه قوية، من أجل التعبير من خلال دافع ملموس - عن طريق تجسيم الحركة



شكل رقم (١) أعمال الحركة وبها مجموعة من النيون اي تجمع الضوء والحركة(م ١٢)
وهذه الأعمال المتحركة حركة حقيقة هي أعمال تتطور وتتمو في الزمن ومع الزمن لذلك فالأعمال ذات الحركة الحقيقة تعتبر سجلًا يفتح صفحاته أمام المشاهد تدريجياً، كما أن، بعض هذه الأعمال تتطلب مشاركة

(AmeSea Database – ae –Jan-April 2016- 00154)

عملية من المشاهد، وتعتبر الآلات المتحركة ليست لها قيمة موضوعية في العمل ذاتي الحركة الحقيقة، بل أنها تؤدي الغرض منها في اللحظة التي تدخل فيها دائرة الحس والإدراك، كما يمكن اعتبار أن إنتاج الآلات تعب عن قضايا فكرية، فالفنان مخترع إذ يبتكر أفكاراً تتحقق عن طريق البصر، تعتبر رموزاً للتطور الفكري . أشهر فناني الحركة : رمز بوت ، تاكيز ، كريسا ، مالينا ، فرانديجا ، ماربوليت ، تتجولى ، دوشامب ، كالدر .

أهم السمات الخاصة للفن الحركي :

تحتل هذه الأعمال جيلاً جديداً في فن النحت المجسم المرتبط بمفاهيم الثبات والاضطراب حيث عنصر الحركة بأشكالها المختلفة وسرعتها المختلفة ما يصف هذه الأعمال بطابع الذكاء غالباً حيث يعمل العقل على دراسته عدة أوجهه اضافية مرتبطة بفيزيائيا العمل بالإضافة إلى المحتوى الفنى حيث تميزت تلك الاعمال بالحركة الفعلية من خلال عناصر مختلفة فثلاً الفنانان فراند يجا وماربوليت امتازا بإبداع الحركة من خلال الأعمال المعلقة والفنانان تتجولى ودوشامب امتازا بإبداع أعمالهم من خلال استخدامهم للحركات الكهربائية . وبعض الأعمال الفنية المعاصرة جداً اشتراك المتذوق فيها مثل أعمال "كالدر" (Alexander Calder) (نحات أمريكي ١٨٩٨ - ١٩٧٦) عُرف كالدر بمنحوتاته الأنثقة التي عُرفت باسم المتحركة. وقد سُميّت أعماله بهذا الاسم لأنها تتحرك فعلاً عندما تدفعها التيارات الهوائية. وكان النحاتون الذين سبقوه يمنحون الحركة للمنحوتات باستعمال الموتورات أو آليات الساعة. ومنحوتات كالدر المتحركة تشكيلات تجريدية مُدلة بدقة ومكونة من أجزاء من الصفائح المعدنية والأسلاك. اشتغلت أعمال كالدر في بداياتها في باريس على ألعاب خشبية، ونمذاج سيرك صغيرة، ومنحوتات مشكلة من الأسلاك. وقد بدأ في عام ١٩٣٢ في إبداع الأعمال المتحركة، وهو تعبير اخترعه الفنان مارسيل دوشامب. كما بدأ كالدر أيضاً بناء المنحوتات المُسمّاة المستقرة، وهو اسم كان أول من استعمله صديق كالدر وزميله الفنان حين أرب و المستقرة تشبه المتحركة إلا أنها لا تتحرك. كما أبدع كالدر فيما بعد أعمالاً هي مزيج من عناصر المتحركة والمستقرة.)



شكل رقم (٢) يوضح اعمال الفنان كالدر والحركة



شكل رقم (٣) يوضح اعمال الفنان مارسيل دوشامب والحركة (١٤)

(AmeSea Database – ae – Jan-April 2016- 00154)

بالإضافة إلى الخامات المتنوعة فضلاً عن أن الفنان الحركي انطلق في التعبير بوسائل فعلية واضحة عن عنصر الحركة المرتبطة بالمسافة والزمن بالإضافة أيضاً إلى أن الأعمال الحركية كان للسطح والملمس دور قوى حيث تبينت بصورة واضحة فتارة نجد الأسطح لامعة مصقوله وأحياناً العكس وتارة مستوية وأحياناً نجد السطح يموج بال佞اءات والحجوم البارزة أو المستويات فوق بعضها ما ينتج تكسير لزروايا الضوء ويحدث خلالاً فتاك الأسطح التي تتغير أشكالها بتغير حركة المشاهد بالإضافة إلى هذه الأعمال من أهم سماتها الحجم الكبير نسبياً، إذ عادة ما توضع هذه العمال في مناطق طبيعية واسعة كالحدائق ، ومتفاعلة في الضوء الطبيعي والرياح أو في مداخل الإنشاءات الضخمة، أو كنصب تذكاري.

الاتجاه الفنى لفن الحركة :

أعمال ذات الحركة الحقيقية يمكن تقسيمها إلى ثلاثة اتجاهات متميزة وهي كالتالى :

- الاتجاه الأول : ويستخدم الحركة الميكانيكية في أغراضًا متنوعة والغرض منه هو إيصال الفكرة من الآلة، ولهذا الاتجاه الآلي أو الميكانيكي اتجاهات متنوعة، تختلف مابين الطرافة والشاعرية.
- الاتجاه الثاني : يقوم على حركة عين المشاهد عن طريق قطع العمل، حيث تكون العين موجهة إليه أو عن طريق تغيير الوضع أمام العين فيكون ذلك سبباً في حركته.
- الاتجاه الثالث: أبدعه الفنانون حيث يستخدمون عناصر طبيعية مثل الهواء والماء لإحداث حركة واقعية، وهناك جماعة تستخدم الضوء والخامات المعلقة بمهارة، فتتوصل إلى الحركة بنفس الطريقة التي اتبعها كالدر مع متحركاته، والتي يستخدم فيها الهواء كقوى محركة وتبعد حدود البحث سنتين بدراسة النوع الثالث وهو الحركة الحقيقة الفعلية .

البوب ارت :

اختصاراً للمعنى الاصلى **popular art** وهي مدرسة فنية اطلقت عليها تسمية البوب ارت وهو ما تم تعريفة بفن العامة او الفن الشعبي وظهر في إنجلترا و أمريكا (م ٧٨ - ص ٩) هي حركة فنية بصرية نشأت في منتصف عام ١٩٥٠ في بريطانيا وفي وقت مواز مع نهايات ال ١٩٥٠ في الولايات المتحدة الأمريكية .
ويعتبر البوب ارت واحداً من اهم الحركات الفنية في القرن العشرين ، ما يميز البوب ارت هو التقنيات المستقلة من الفنون الشعبية الشائعة مثل الاعلان وكتب الفكاهات والتسلية ، يتم اعتبار البوب ارت على انه اما رد فعل على الافكار المسيطرة زمان نشأة حول (التعبيرية التجريدية) او انه امتداد وتوسيع لها. مع ان البوب ارت حاول الوصول الى اكبر عدد من الناس ونجح في ذلك الا انه بقي فناً اكاديمياً يصعب فهمه من قبل كثريين ، ويعتبر البوب ارت فن تبسيطى عناصره قليلة وهو اخر حركات الفن المعاصر ، وما يجعله الحركة الفنية السابقة للفنون المعاصرة وفنون ما قبل الحداثة . (م ٢٠٨ - ص ٥) السبب الرئيسي لظهور هذا الفن هو ازدياد النشاط التجارى بعد الحرب العالمية الثانية في أمريكا ، والسبب الآخر هو تكرار ظهور نجوم التلفاز من فرق موسيقية كالبيتلز ، نجوم السينما ، وحتى السياسيين كالرئيس كينيدي ، وتحولت وجة مشاهير العصر وصور الاطعمة واللبسة والادوات المنزليه والمعلميات وزجاجات الكوكاكولا وصور السيارات وقصاصات الصحف وصور مارلين مونرو الى لوحات تأخذ مكانها في المعارض والمتحف الى جانب روائع الفن المعاصر . ونستطيع القول ان ظهور هذا الفن يعتبر رداً عكسيّاً للفنون التي سبقته كالتكعيبة والتجريدية والتعبيرية ، فقد استاء عدد كبير من العامة لعدم استطاعتهم فهم مضمون هذه الاعمال الفنية

بالتالى لم يستطيعوا التمتع بما لا يستطيعون فهم مغزاً فاراد رواد البوب ارت ان ياتوا بفن يكون مفهوماً حيث يتمتع به طبقة عامة الشعوب ، وليس الطبقة المثقفة فقط ،لذا ظهر فن البوب فقد كان محاولة لربط الفنانين بال العامة (م - ٧ - ص ٤٩) للاحظ الوضوح المغالى فيه والذى بدا مناسباً لرسالة هذا الفن و مجالاته ،فعدن التعبير الدعائى او اعادة صياغة اعمال فنية شهيرة بروح تتناسب العصر الحديث ، او تكرار صورة وتغيير الوانها او النقد المباشر الحاد لحياة الانسان المعاصر صار لزاماً على الفنانين التعبير بوضوح مطلق عن افكارهم ، ولم يقتصر دور فنانى العامة على رصد البيئة التكنولوجية والالية والصناعية المحيطة به ونقلها الى لوحته بل قام بالعديد من محاولات التحويل والتطوير ، تلك المحاولات التي اضافت الكثير للبيئة في اطار اضفاء مسحة انسانية على تلك البيئة التكنولوجية الباردة بهدف تجميل الحياة اليومية للبشر ، والاستجابة للاحتجاجات الانسان المتزايدة وشباعها ، وبالتالي تجاوزت هذه المحاولات اطار اللوحة الى الشارع والمدينة ، ومحطة المواصلات والأنفاق والطائرات والسيارات والاطارات (م - ص ٦ - ٤٣)

الفنان اندى وارهول : andy Warhol هو مؤسس ورائد البوب ارت وكان يركز في اسلوبه الفني على ازالة الفوارق بين الفن التشكيلي والفنون التجارية التي تسخدمها المجالات والكتب الساخرة والحملات الاعلانية ، لذا استخدم وارهول عناصر اعلانية مثل علب الحساء الجاهزة او صور مارلين مونرو بالوان مختلفة والسيارات واطارتها.



شكل رقم (٤) يوضح اعمال الفنان اندى وارهول

السمات التشكيلية لفن البوب ارت :

- ١- تميزت الرموز الشكلية المستخدمة في اعمال فنانى البوب باختيارها الخامات التي تستخدمنها طبقة العامة بالمجتمع وتمثل في المنتجات الاستهلاكية والشخصيات المشهورة .
- ٢- استخدمة الوسائل التشكيلية من خامات طبيعية ومستهلكة صناعية باللوحة التشكيلية لفن البوب لنواجه الأزمات الاقتصادية السائدة في المجتمع الغربي .
- ٣- تحطيم نتائج الحروب لكل القيم الجميلة والأخلاقية التي امن بها الفنان لنقويم المجتمع فغلبت الفكرة على المضمون التشكيلي وسادة فكرة التشوهية والهدم .
- ٤- استخدمت تقنيات الكولاج والبصمة والتركيب والتجسيم للبحث عن معايير قيمية ذاتية تخالف القيم الجمالية السائدة .

٥- استخدام الاشياء الجاهزة في بناء الاعمال الفنية لتقرب ما بين الفنان والمتذوق ليصبح مشاركاً للابداع الفنى .

٦- مهد فن البوب لظهور الفن التجميى على سطح اللوحة التشكيلية من خلال تشابهما في الخامات واساليب تناولها التشكيلية في العمل الفنى في كلا الفنين .

الرنوك المعدني: Alrnok metal:

أـنـوـاعـ الرـنـوكـ الـمـعـدـنـيـةـ:ـ تـتـعـدـ أـنـوـاعـ الرـنـوكـ الـمـعـدـنـيـ
حـسـبـ شـكـلـهـ وـتـوـجـدـ مـنـهـ أـلـوـاعـ الـمـخـتـالـفـةـ:

*الرنوك المعدني المصنوع من جسرین فولادیین طولیین، مقطعہما علی شکل [] تربطہما مقاطع فولادیة.-الرنوك المعدني ذو الأنبوب الفولادیة.الرنوك الأنبوبی شکل ٢ .الرنوك القاعدي المصفح.

وفيما يلى نتعرف على هذه الانواع:
١-الرنوك المعدني المصنوع من جسرین فولادیین طولیین، مقطعہما علی شکل [] تربطہما مقاطع فولادیة عرضیة: يعد هذا النوع مناسباً لسيارات الكبيرة سواء الشاحنة أو الباصات لما يمتاز بها من متانة و يتاح لنا من تحمل مناسب فوقه
٢-الرنوك المعدني ذو الأنبوبة الفولادیة:يتكون هذا النوع من أنبوبة فولادیة طويلة الشكل محور السيارة طولي مثبت عليها في مقدمة السيارة و في مؤخرتها مقاطع معدنية فولادیة أيضاً لتحمل الأجزاء الأمامية و الخلفية للسيارة كما يمكن ان تستعمل الأنبوبة الرئيسية لتمرير وصلات فراملة و نقل حركة داخلها و يستعمل لسيارات متوسطة الحمولة

٣-الرنوك الأنبوبی شکل ٢: يستعمل هذا النوع في سيارات النقل الصغيرة و تستعمل فيه الشوكة لحمل المحرك
٤-الرنوك القاعدي المصفح: يستعمل هذا النوع غالباً في سيارات الركوب الصغيرة حيث يشكل بالضغط وتلحيم معه عوارض التقوية كما يمكن ان يبرشم مع صندوق الركاب مما يزيد في متانة نشرت شركة نوكيان الفنلندية عبر اليوتيوب فيديو لإطارات مستقبلية تحتوي على أزرار معدنية مانعة للانزلاق. تبرز الأزرار المعدنية من الإطارات لتحسين من تماسك السيارة بالأرض، وذلك بعد أن يضغط السائق على زر بجوار المقود على لوحة القيادة (الطلبون)، عندما يقرر أن يسير بمركبه على الطرق الجليدية أو الثلوجية.(م ١٥)

تاریخ صناعة الرنوک والاطارات : تعود براءة اختراع الأطر المطاطية لـ جون بويد دنلوب والذي أنشأ سنة 1889 مصنعا لها رغم الراحة التي وفرتها الأطر المطاطية المنفوخة بهواء مضغوط والتي يتم تثبيتها على عجلات معدنية (في الغالب)، إلا أن تغييرها في حالة حدوث ثقب ظلت تؤرق المستعملين. لتسهيل الأمر اقترح الأخوين إدوارد ميشلان وأندريه ميشلان فكرة الإطار المزود بأنبوب مطاطي، وأودعوا براءة اختراع بذلك سنة 1891. ونال هذا الاختراع نجاحا فوريا، ليشمل إضافة إلى أطر الدراجات و السيارات أيضا. سنة 1929 ، ظهر إطار مطاطي للسكك الحديدية ركب على مرکبة الميشلين. وفي سنة 1933 ظهر أول إطار بمسامير للسير على الطرق المكسوة بالجليد أو الثلج. من أهم التطورات في مجال تطوير الأطر المطاطية ، هو ظهور الأطارات المطاطي ذي الهيكل نصف دائري والذي نال براءة اختراعه في 4 يونيو 1946 شركة ميشلان . يليه ظهور الأطارات المطاطي بدون أنبوب إنجلترا سنة 1955 من اختراع ميشلان دائما. وتركزت التطويرات في ما بعد على تحسين أداء الأطر في ظروف مختلفة ومن أجل أداء أفضل دائما وأيضا من أجل توفير استهلاك الوقود. أصبح تصنيف إطارات سيارات الركاب وعربات النقل إليزاميا في أوروبا منذ نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠١٢ بناء على القانون تم تصويته في نوفمبر/تشرين الثاني ٢٠٠٩ . هناك ثلاثة معايير : كفاءة استهلاك الطاقة علامات من فئة A إلى فئة G ، الكبح على الطرق المبللة علامات من فئة A إلى فئة G ، والمواضي علامات مماثلة بثلاثة أمواج.(١٤)

اهم شركات تصميم وتنفيذ الاطارات والرنوك المعدنية في العالم هي :

- ١- شركة ابولوا تايرز هندية Apollo tyres
- ٢- شركة اطارات هنكوك كورية hanguk
- ٣- شركة بيرييللي ايطالية Pirelli
- ٤- دنلوب القابضة بريطانيا danlop
- ٥- تويو تاير اندروبير ياباني toyo tire , rubber company
- ٦- فاير ستون للإطارات والمطاط امرיקية fire stone tire and rubber company
- ٧- ميشلان فرنسا Michelin
- ٨- بريدجستون استراليا bridgestone

الرنك : alrnk : ويسمى ايضا طوق rim عجلة السيارة هو الجزء المعدني الداخلي لعجلة السيارة التي يحيطها إطار مطاطي . توجد في وسط الطوق المعدني سرة بها ثقوب لتنشيف العجلة في السيارة بواسطة مسامير قلاؤوط كبيرة وتكون عجلة الدراجة أيضا من جزء داخلي هو الطوق ، وجزء خارجي مطاطي يضغط فيه هواء مضغوط. تربط أسلاك بين الحلقة المعدنية الخارجية لطوق العجلة وسرتها. يصنع طوق عجلة السيارة الآن من قطعة معدنية واحدة في الغالب. كما من الممكن صناعتها من عدة أجزاء كما هو الحال بالنسبة لعجلات بعض المركبات الزراعية والجرارات وسيارات السباق. صنع عجلات السيارات حاليا من الفولاذ المدرفل أو من معدن خفيف مصوب . تكون الأطواق الفولاذية عادة منخفضة السعر ولكنها أقل جمالا من وجها المظهر بمقارنتها بأطواق المعدن الخفيف. وبالنسبة إلى المركبات التجارية فتصنع العجلات

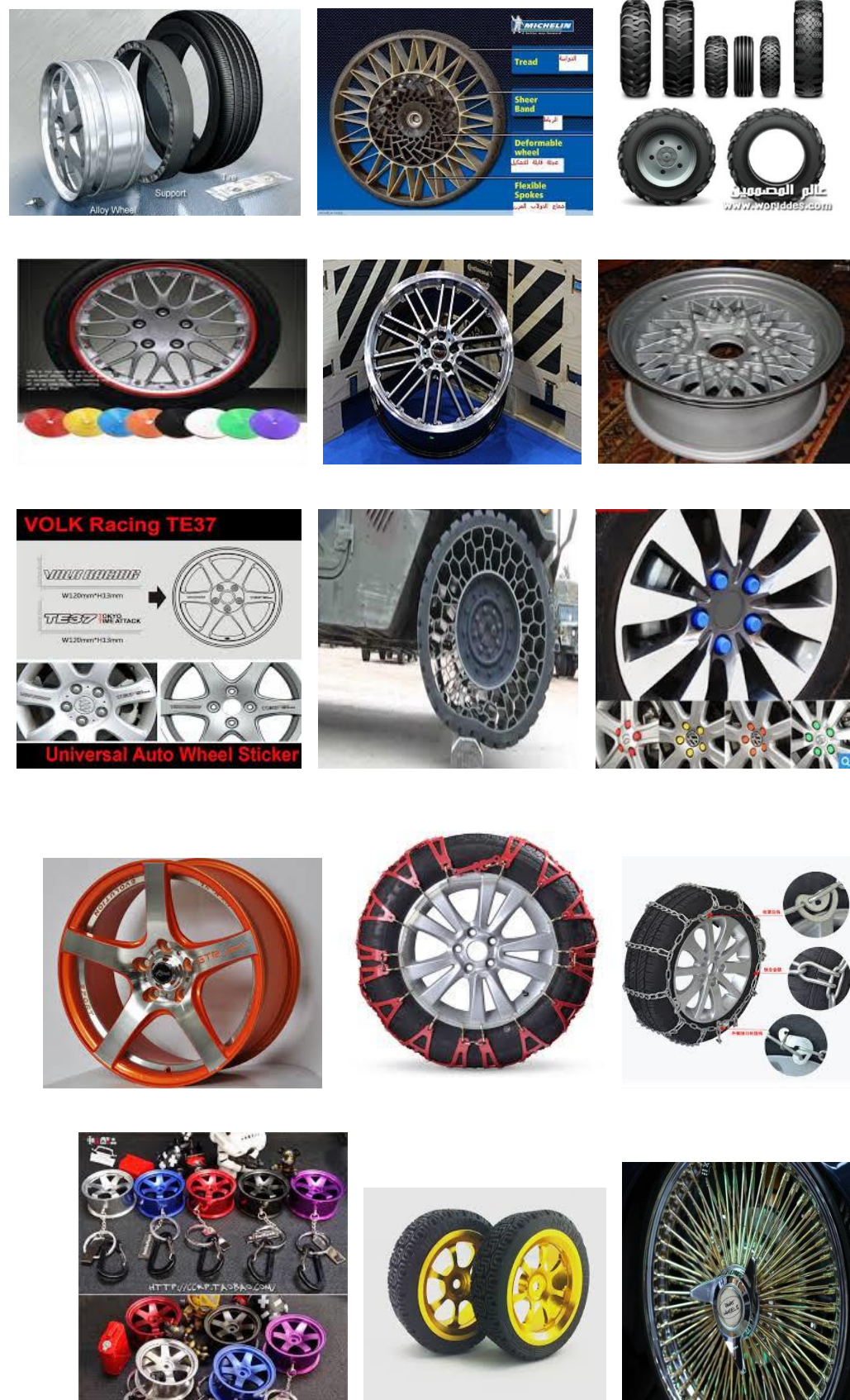
عادة من الحديد المصوب ، وقد تستخدم مواد مثل البلاستيك المقوى بالياف الكربون CFK لصناعة عجلات الدراجات النارية أو تصنع أيضا من البلاستيك المقوى بما يسمى ألياف كيفلار.

الرنك الحديدي : يتكون الرنک الحديدي أو الفولاذی عادة من لواح حديدية مدرفلة وملحومة ببعضها البعض . فهي تصنع من الفولاذ المدرفل ساخنا ذو حد خصوص كبيـر (أكبر من ٦٠٠ ميغا باسكال) وهذا ينطبق أيضا على مادة لوحة تثبيـت العجلة . يلحـم الجـزئان الداخـليـان عـلـى أـجزـاء ، حيث أنـ شـكـلـهـما يـتـغـيرـ إـذـا تـمـتـ عملية اللحام دائرـيا . وتخـتـارـ مواـقـعـ اللـامـ بـحـيثـ لاـ تـتـعـرـضـ العـجـلـةـ لـإـجـهـادـ دـيـنـاميـ عندـ السـيرـ أوـ انـوـاجـ . بذلك تضمن استدامة تشغيل الطوق حيث تشكل حياـكةـ اللـامـ عـاملـاـ حرـجاـ .

الرنك معدن خفيف : كون الرنک المعدن الخفيف عادة أكثر تكلفة من الرنوك الحديدية ، وهي تطلب لجمـالـهاـ وـلـعـانـهاـ . وهي تـوـجـدـ أوـ تـطـلـبـ أـيـضاـ لـسـيـارـاتـ الـليـمـوزـينـ الـكـبـيرـةـ . تـصـنـعـ مـنـ الـأـلـمـونـيوـمـ ، وـقـلـيلـ مـنـهـ يـصـنـعـ مـنـ سـبـيـكةـ تـحـتـويـ عـلـىـ المـغـنـيـسـيوـمـ)ـ سـيـارـاتـ سـبـاقـ فـورـمـولـ وـانـ وـ سـيـارـاتـ الرـالـيـ وـسـيـارـاتـ السـبـاقـ (ـ ، وـتـصـنـعـ بـطـرـيـقـ الصـبـ وـلـهـ طـرـقـ طـلـاءـ تـرـيدـ مـنـ رـونـقـهـ . وـيـفـرقـ عـادـةـ بـيـنـ العـجـلـاتـ الـمـصـبـوـبـ وـالـعـجـلـاتـ الـمـدـرـفـلـةـ . تـتـمـيـزـ العـجـلـاتـ الـأـلـمـونـيوـمـ الـمـدـرـفـلـةـ بـخـفـتـهـاـ بـمـقـارـنـتـهـاـ بـالـطـوـقـ الـمـصـبـوـبـ رـغـمـ تـسـاوـيـ قـدـرـتـهـمـاـ عـلـىـ التـحـمـلـ .

كـماـ يـفـرقـ بـيـنـ الرـنـكـ مـنـ قـطـعـ وـاحـدةـ أـوـ عـدـةـ قـطـعـ . الرـنـكـ الـقـطـعـ الـوـاحـدةـ يـتـكـونـ مـنـ جـزـءـ مـعـدـنـ وـاحـدـ . وـأـمـاـ الرـنـكـ الـمـتـكـونـ مـنـ إـطـارـ الـخـارـجـيـ وـ لـوـحـةـ مـسـتـدـيرـةـ دـاخـلـيـةـ ، قـدـ تـكـوـنـاـ مـلـحـومـتـانـ بـيـعـضـهـمـاـ الـبـعـضـ أوـ مـتـبـتـلـانـ بـمـسـامـيرـ قـلـاوـظـ . تـطـلـىـ الرـنـكـ الـمـعـدـنـيـ الـخـفـيفـ عـادـةـ بـطـلـاءـ نـاصـخـ فـضـيـ ، وـيـنـدـرـ طـلـاؤـ بـطـلـاءـ غـامـقـ ، وـقـدـ يـخـتـارـ لـيـكـونـ مـنـاسـبـاـ لـلـوـنـ الـهـيـكـلـ . كـماـ تـوـجـدـ الرـنـوكـ عـجـلـاتـ تـسـمـىـ أـطـوـاقـ الـأـلـمـونـيوـمــ كـرـوـمـ ، وـبـدـلـاـ مـنـ طـلـائـهـ فـهـيـ تـعـالـجـ جـلـفـانـيـاـ لـيـعـطـيـهـاـ سـطـحـاـ لـامـعاـ . لـاـ تـخـتـافـ صـلـابـةـ إـطـارـاتـ الـمـعـدـنـ الـخـفـيفـ أـوـ أـمـانـهـاـ أـوـ اـحـتـهـاـ عـنـ إـطـارـاتـ الـحـدـيـدـيـةـ ، فـهـيـ تـطـلـبـ لـمـاـ تـضـيـفـهـ عـلـىـ السـيـارـةـ مـنـ مـظـهـرـ جـمـيلـ . وـإـذـاـ بـنـيـتـ عـجـلـاتـ مـنـ مـعـدـنـ خـفـيفـ كـمـاـ فيـ حـالـةـ سـبـيـكةـ الـأـلـمـونـيوـمــ الـمـغـنـيـسـيوـمـ فـتـقـلـ بـذـلـكـ كـتـلـةـ السـيـارـةـ بـصـفـةـ عـامـةـ . وـقـلـيلـ مـاـ تـكـوـنـ عـجلـةـ الـمـعـدـنـ الـخـفـيفـ أـكـثـرـ فـاعـلـيـةـ فـيـ تـبـرـيـدـ الـمـكـابـحـ (ـيـتـخـلـلـهـاـ الـهـوـاءـ أـكـثـرـ مـنـ عـجـلـاتـ الـحـدـيـدـيـةـ)ـ

من المشـكـلاتـ الـتـيـ تـوـاجـهـ أـصـحـابـ السـيـارـاتـ فـيـ الـبـلـادـ الـبـارـدـ هوـ تـآـكـلـ أـطـوـاقـ الـعـجـلـاتـ . فـيـ الشـتـاءـ تـرـشـ الـطـرـقـ بـالـمـلـحـ وـالـرـمـلـ لـمـنـعـ اـنـزـلـاقـ السـيـارـاتـ عـلـىـ الـطـرـيقـ . تـلـكـ الـمـوـادـ تـسـرـعـ مـنـ عـمـلـيـةـ تـآـكـلـ الـمـعـادـنـ وـتـرـيـلـ الـطـلـاءـ . وـلـكـنـ بـدـأـ بـعـضـ الـمـصـنـعـيـنـ فـيـ السـنـوـاتـ الـأـخـيـرـةـ يـنـتـجـ مـاـ يـعـرـفـ بـ "ـ عـجـلـاتـ الـأـلـمـونـيوـمـ شـتوـيـةـ "ـ وـيـعـرـضـونـهـاـ لـلـبـيعـ ، وـهـيـ تـتـمـيـزـ بـمـمـانـعـ أـحـسـنـ ضـدـ التـآـكـلـ وـهـيـ أـكـبـرـ صـلـادـةـ ضـدـ التـخـدـشـ .(ـمـ ١٦ـ)



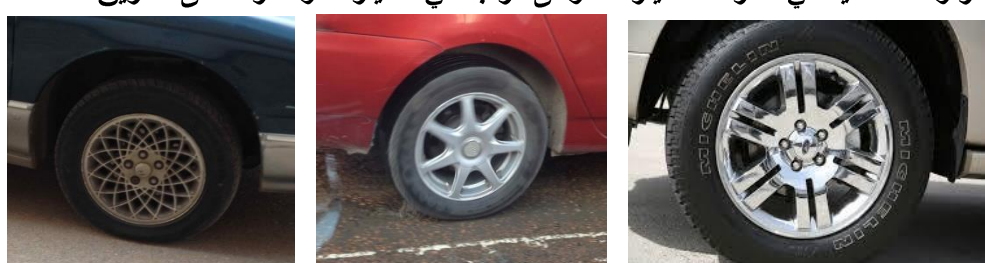
شكل رقم (٥) يوضح شكل الرنوك المعدنية في اطارات السيارات السادة والملونة قبل التركيب

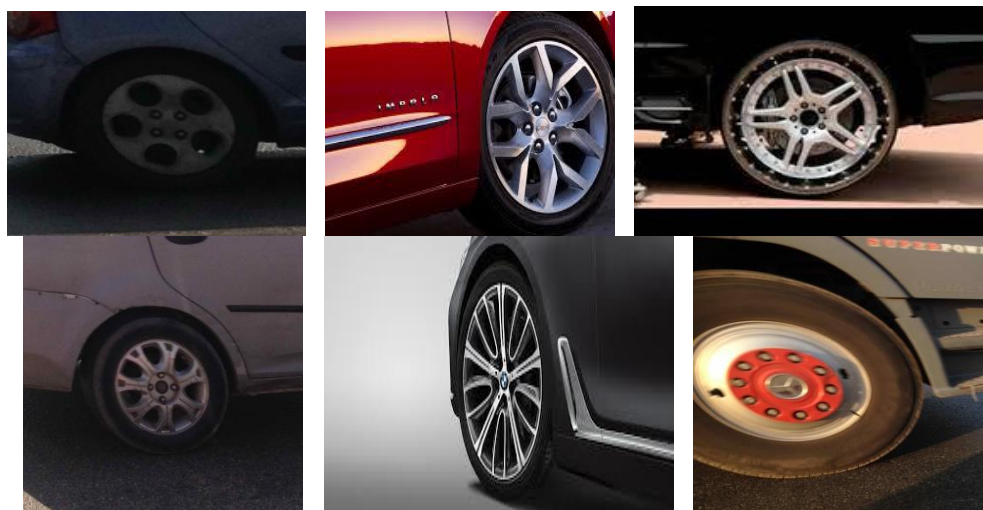
(AmeSea Database – ae –Jan-April 2016- 00154)



شكل رقم (٦) يوضح شكل الرنوك المعدنية في اطارات السيارات السادة والملونة قبل التركيب في المحل

الرنوك المعدنية في اطارات السيارات وهي مركبة في السيارات وتحرك على الطريق :





شكل رقم (٧) يوضح الرنوك المعدنية في اطارات السيارات و هي مركبة في السيارات وتتحرك على الطريق
كيفية قراءة البيانات المدونة على الإطار:

أولاً : نوعية الإطار:

يشار إلى نوعيات الإطارات شائعة الاستخدام بالحروف الثلاثة التالية:

P – الإطارات الخاصة بسيارات الركاب

LT – الإطارات الخاصة بالشاحنات الخفيفة

C – الإطارات الخاصة بالشاحنات التجارية الكبيرة

ثانياً: عرض الإطار/ نسبة الإرتفاع إلى العرض يقاس عرض الإطار بالمليمتر نسبة الإرتفاع إلى العرض هي النسبة بين مقطع الإرتفاع و مقطع العرض للإطار. عرض الإطار و نسبة الإرتفاع إلى العرض هما .٥٦/٢١٥

ثالثاً: تصميم الإطار موضح بالحروف كما يلي :

R – إطار بطبقات من الأحزمة الفولاذية

B – إطار بطبقات من الأحزمة النسيجية

رابعاً : الرنوك أو قطر الطوق المعدني (الجنت) المقصود به مقاس العجلة أو الطوق المعدني "الجنت" بالبوصة. إن قطر العجلة مع عرض الإطار و نسبة الإرتفاع إلى العرض جمجمتها تحدد مقاس الإطار.

خامساً: مؤشر الحمولة / الحموله القصوى مؤشر الحمولة هو رمز رقمي وهو يمثل الحمولة القصوى أو الطاقة التحميلية للإطار عند السير بالسرعة المحددة. والحمولة القصوى هي الحد الأقصى للوزن المحمول على الإطار بما في ذلك وزن السيارة والركاب والشحنة. وهي تفاصس بالكليلوجرام أو الرطل.

سادساً : معدل السرعة هو السرعة القصوى التي يتحملها الإطار في الظروف الاعتيادية، ويمثل السرعة القصوى رموز حرفية.

سابعاً : مؤشر تآكل مدارس الإطار يوضح مدى مقاومة الإطار للتأكل. وكلما زاد الرقم زادت مقاومة الإطار للتأكل.

ثامناً : الإحتكاك مؤشر الإحتكاك هو مقياس قدرة الإطار على الوقوف على الأسطح أو الأرصفة الرطبة.

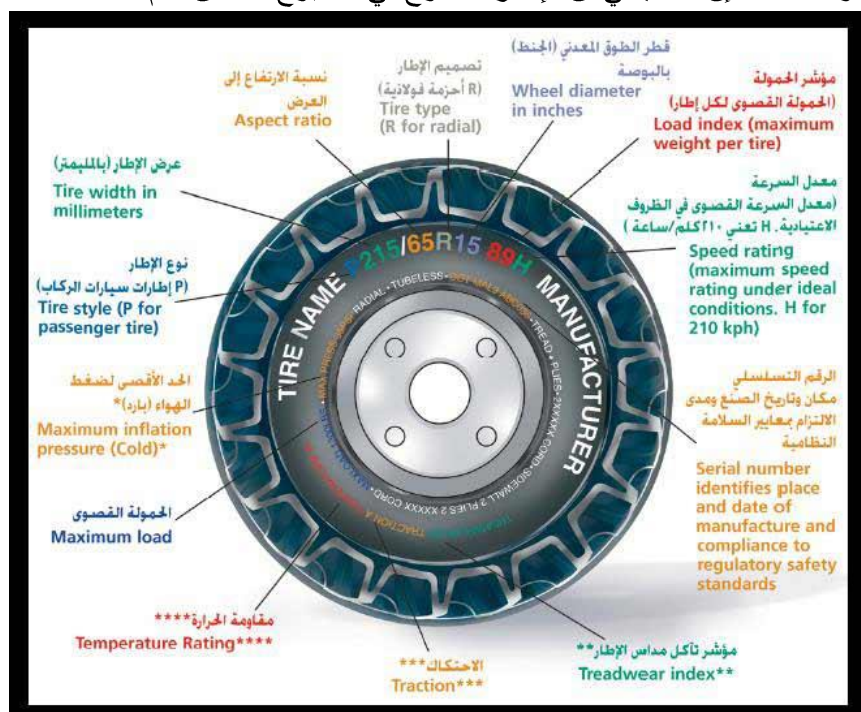
وهو يشار إليه بالحروف C, B, A, AA. أكبر معدل احتكاك يشار إليه بالرمز AA. وأدنى احتكاك بالرمز C.

تاسعاً: مقاومة الحرارة تشير إلى قدرة الإطار على التخلص من السخونة. ويشار إليها بالحروف A, B, or C. أعلى معدل لتحمل الحرارة هو A وأدنى معدل هو C.

عاشرأ : الحد الأقصى لضغط الهواء يقاس ضغط الهواء بالرطل في البوصة المربعة (psi) أو بالكيلوباسكال (kPa). احرص دائماً على قياس ضغط الهواء في الإطارات حينما تكون باردة (عند سياقة السيارة لأقل من كيلومتر واحد).

حادي عشر : الرقم التسلسلي يوضح الرقم التسلسلي مكان وتاريخ صنع الإطار والالتزام بمعايير السلامة. إن أهم البيانات المتضمنة في الرقم المتسلسل هي تاريخ الصنع. وينصح بعدم شراء أي إطار مصنوع قبل سنه أو أكثر من سنة واحدة.

ثاني عشر : تاريخ الصنع فيما يلي الطريقة الصحيحة لكتفيف قراءة تاريخ تصنيع الإطار: إذا كان رمز التصنيع هو ٣٨٠٠، فإن ذلك يعني أن الإطار مصنوع في الأسبوع الثالث من عام ٢٠٠٨. إذا كان رمز التصنيع هو ٣٧٠٦، فإن ذلك يعني أن الإطار مصنوع في الأسبوع ٣٧ من عام ٢٠٠٦.



شكل رقم (٨) يوضح كيفية قراءة البيانات المدونة على الإطار



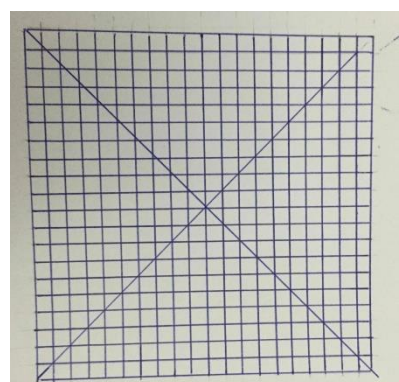
١٩٠ كيلومتر/ساعة	T	١٧٠ كيلومتر/ساعة	L
٢٠٠ كيلومتر/ساعة	U	١٦٠ كيلومتر/ساعة	N
٢١٠ كيلومتر/ساعة	H	١٥٠ كيلومتر/ساعة	P
٢٤٠ كيلومتر/ساعة	V	١١٠ كيلومتر/ساعة	Q
٢٧٠ كيلومتر/ساعة	W	١٧٠ كيلومتر/ساعة	R
٣٠٠ كيلومتر/ساعة	Y	١٨٠ كيلومتر/ساعة	S

شكل رقم (٩) يوضح كيفية قراءة البيانات المدونة على الإطار والسرعات (م١٧)

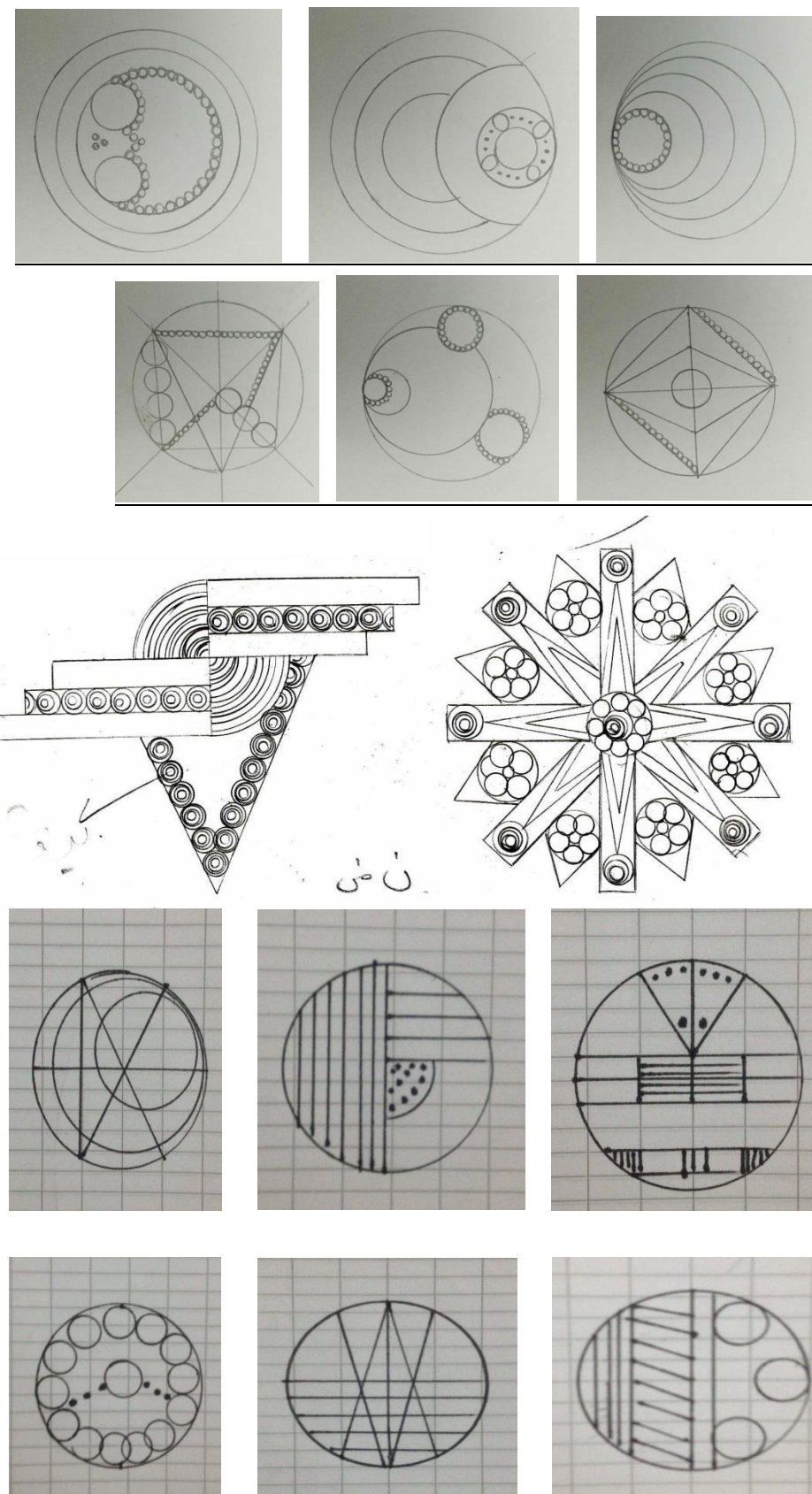
تحرية الباحثة:

من خلال عرض النماذج السابقة للرنوک المعدنية في اطارات السيارات المختلفة المستخدمة ومن خلال فن الحركة والاوب ارت ، تعرض الباحثة تجربة عملية من خلال الاستفادة من هذا النمط من الفنون . ومن خلال دراسة وتحليل الزخارف والتقطيعات الهندسية وطريقة التصميم وطرق توزيع للعناصر والمفردات واعتماد المصممة على التمايل ، الاشعاع ، التوزيع التكراري ، التقطيعات الهندسية في بعض الاحيان والتي تحكم العناصر والتوزيع الحر والتصميمات الهندسية المتعددة الاشكال والنظام التكراري المختلف وتقطاع الخطوط .

تصميمات من الرنوك المعدنية في إطار السيارات :



(AmeSea Database – ae – Jan-April 2016- 00154)



شكل رقم (١٠) يوضح افكار تصميمية لمكملات ملابس من الاطار الدائري

(AmeSea Database – ae –Jan-April 2016- 00154)

وتستخدم الباحثة خامة الفضة والنحاس الاصفر والاحجار الكريمة المتنوعة والمختلفة في الحجم والانواع وتقنية التفريغ والترخيم واللحام وتركيب الاحجار والزجاج ومينا لتحقيق التصميم . وتشمل مكملاًات الزي : كوليـه - قـرط - خـاتم - اسـورة - بـروش - توـكة حـزام - توـكة شـعر - زـرـاير قـصـان .

نماذج من تجربة الباحثة لمكملاًات الملابس :



شكل رقم (١١) اسورة فضة ٩٢٥ من الدائرة سادة بقفل بطريقة اللحام

شكل رقم (١٢) توـكة شـعر نـحـاس أـصـفـر وـأـحـمـر وـزـجاج مـلـون طـرـيـقـة الـلـاحـام وـاسـتـخـادـ الفـرن لـلـزـاجـاج

شكل رقم (١٣) زـرار قـبـيـصـ نـحـاس أـصـفـر بـطـرـيـقـة التـشكـيل بـالـبـنـسـة وـالـلـاحـام



شكل رقم (١٤) مـيدـالية من الفـضـة ٩٢٥ وـاحـجـار جـادـ أـخـضـر بـطـرـيـقـة الـلـاحـام

شكل رقم (١٥) بـروـش نـحـاس أـصـفـر مـاـكـدـ وـحـجـر تـوبـاز بـطـرـيـقـة الـلـاحـام

شكل رقم (١٦) حـزـام من النـحـاس مـطـلـى فـضـة وـحـجـر تـوبـاز بـطـرـيـقـة الـلـاحـام



شكل رقم (١٧) طـقم مـكـوـنـ من (كـولـيـه - حـلـق - بـروـش - خـاتـم) فـضـة ٩٢٥ بـطـرـيـقـة الـلـاحـام

شكل رقم (١٨) دـلـاـيـة نـحـاس أـصـفـر وـزـجاج وـمـيـنا سـاخـنة

شكل رقم (١٩) طـوقـ من الفـضـة بـطـرـيـقـة التـفـريـغ وـالـلـاحـام بـه حـرـكـة



شكل رقم (٢٠) دلایة فضة ٩٢٥ بطريقة اللحام واحجار عقيق بني

شكل رقم (٢١) دلایة فضة ٩٢٥ بطريقة اللحام واحجار الابس

شكل رقم (٢٢) قرط فضة ٩٢٥ بطريقة اللحام



شكل رقم (٢٣) اسوره فضة ٩٢٥ بطريقة اللحام واحجار فيروز وعقيق ولابس

شكل رقم (٢٤) دلایة فضة ٩٢٥ بطريقة اللحام والاسلاك واحجار الفيروز

شكل رقم (٢٥) بروش فضة ٩٢٥ بطريقة اللحام واحجار اماتيست



شكل رقم (٢٦) قرط فضة ٩٢٥ بطريقة اللحام والاسلاك

شكل رقم (٢٧) دلایة فضة ٩٢٥ بطريقة اللحام واحجار تورمالين

شكل رقم (٢٨) خاتم فضة ٩٢٥ بطريقة اللحام



شكل رقم (٢٩) دلایة فضة ٩٢٥ بطريقة اللحام واحجار روز كوارتزيز وفيروز

شكل رقم (٣٠) دلایة فضة ٩٢٥ بطريقة اللحام واحجار التيجر اى ورخام

(AmeSea Database – ae –Jan-April 2016- 00154)

شكل رقم (٣١) دلالة فضة ٩٢٥ بطريقة اللحام والاسلاك وحجر عقيق ازرق

النتائج :

- اختلاف اشكال وانواع الرنوك المعدنية اثرى تصميم مكممات الملابس
- كل اشكال الرنوك المعدنية في اطارات السيارات هندسية دائيرية مقسمة من الداخل لعدة اشكال وعند الحركة لا نرى الا الاطار الدائري فقط .
- ان للفن دور تنموي لا يختلف عن العلوم والتكنولوجيا بل يساعد في تطويرهم .
- يؤكد الفن الحركي والبوب ارت على اهمية المضمون والوظيفة الجمالية للخامة والتجريب .
- التجريب والمعرفة العلمية عنصران اساسيان للانتاج مكممات ملابس من الخامات المستحدثة والتقنيات المرتبطة بها ساعدت في تحقيق الجديد والمبتكر في تصميم مكممات الملابس .

التوصيات :

- الاهتمام بالرنوك المعدنية في اطارات السيارات كاحد مصادر التصميم الاساسية للاستفادة منها في تصميم مكممات ملابس ومخاطبة الذوق المصرى
- زيادة الاهتمام بدراسة الفن الحركي في مجال تصميم مكممات الملابس لاتجاهات الموضة العالمية
- الاهتمام بدراسة امكانيات وتقنيات الخامات الحديثة المختلفة كاحد مصادر التصميم للاستفادة منها في تصميم مكممات الملابس .

المراجع :

- ١- احمد محمد على عبد الكريم : إنتاج تصميمات زخرفية قائمة على تحليل النظم الإيقاعية لمختارات من الفن الإسلامي ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الفنية ، جامعه حلوان ، ١٩٨٥ .
 - ٢- امجد صلاح الدين تهامي :**المداخل الفلسفية والجمالية لتوظيف الاشياء الجاهزة الصنع في نحت النصف الثاني من القرن العشرين** ، رسالة دكتوراهغير منشورة ،كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان ، ٢٠٠٦
 - ٣- جولان حسين علوان :**بنية التكوين في النحت الحركي** ، بحث منشور، مجلة كلية الاداب العدد ٩٣
 - ٤- سهيل نجم عيد :**الحركة في فن الرسم** ، كلية الفنون الجميلة - جامعة بابل - العراق ١٩٩٩
 - ٥- محمد احمد عمر :**العلاقة بين تصميم الازياء والاتجاهات الفنية خلال القرن العشرين** ، رسالة دكتوار ، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان ، ٢٠٠٩
 - ٦- ميرهان فراج :**فلسفة الازياء من منظور النقد الفنى** ، عالم الكتب ، ٢٠٠٩
 - ٧- ياسمين مختار عبد الواحد: اعادة تدوير الخامات والمنتجات لابتكار تصميمات ملبيبة معايرة للاتجاهات الموضة ،رسالة ماجستير، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان ، ٢٠١٥،
- 8-Jean Louis ferrier:**art of the 20th century** ,editions du chene- Hachette livre , 1999 press,secaucus,newjersey p 943
- 9-Lawrence gowing : **history of art macmillian** London ,2006, p 78
- 10- Rosemary kilmer : **the evolution of modern design**,designing interiors florida,1992 p 142
- 11- r.turner,Wilcox,the dictionary of costume b.t.batsford.ltd,London,1992
- 12- www.kineticart.com
- 13-<http://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&aid=4511>
- 14https://www.google.com.eg/search?q=duchamp+bicycle+wheel&biw=1093&bih=498&source=lnms&sa=X&ved=0ahUKEwjJoMPKINzJAhUL1BoKHXSICjQQ_AUIBSgA&dpr=1.25
- 15-<http://www.startimes.com/?t=27779929>
- 16- <https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D9%88%D9%82>
- 17-<http://www.rezulteo-itarat.com/dalil-itarat/ijadat-shira-itaratika/anwa-mukhtalifa-li-itarat-6822>

ملخص البحث:

يعتبر الابداع فى التصميم احد اهم الاهداف التى تسعى المجتمعات الانسانية المتقدمة الى تحقيقها ، فالمصممين المبدعين يلعبون دورا مهما وفعلا فى تنمية مجتمعاتهم فى جميع المجالات التربوية والاجتماعية والفنية والتكنولوجية . القرن الواحد والعشرين وما صاحبة من ثورة صناعية وتكنولوجية ادت الى ظهور بعض التغييرات فى طرق الاداء خاصة فى محاكاة بعض الملams الطبيعية واصبحت الصورة تعد مسرحا وحلا لممارسة فكرة التجريب بالخامات وكيفية التوليف بينهما مما ادى الى الكثير من المفاهيم والمدارس الفنية . وتتحدد مشكلة البحث فى التساؤلات الآتية : هل يمكن استخدام الرنوك المعدنية في اطارات السيارات المختلفة الاشكال والالوان في تصميمات مكملات الملابس كاتجاه للموضة تلبى احتياجات المرأة العصرية ؟ ، هل يمكن استخدام الرنوك المعدنية في اطارات السيارات كمصدر لتصميمات مكملات ملابس موظفة بخصائص الفن الحركى والبوب ارت ؟ ويهدف البحث الى : حث المصممين على استخدام الرنوك المعدنية في اطارات السيارات باشكالها وانواعها المختلفة فى ابتكار تصميمات مكملات ملابس مستحدثة والارتقاء بها حتى توافق التحوّلات التي يشهدها العصر ويستجيب لنطّور اذواق المستهلكين . - توظيف الرنوك المعدنية في اطارات السيارات في تصميم مكملات الملابس بشكل متعدد يتوافق مع الموضة ويلبي متطلبات المرأة في التجديد والتميز . ولتحقيق اهداف البحث تم البحث عن اشكال الرنوك المعدنية في اطارات السيارات المختلفة الاحجام والتصميمات والالوان ودراستها منفصلا وهى مصنعة من الالومنيوم وتمييز بلونها الفضى والاسود منذ بدايتها اما الان يتم استخدام رش الالوان الاحمر والاخضر والبرتقالي والاصفر والازرق وذلك لتلبية احتياجات الشباب كنوع من الموضة لكي يتحققوا لهم ما يطلبوه لكي تتنماشى مع العصر الحالى وسمات الموضة التي تجمع بين التجديد والحداثة وتجنب الملل والرتابة ودراسة اشكالها وهى مرکبة في السيارات سادة او ملونة وتصویرها وهى تتحرك بسرعة بطيئة ثم تصویرها وهى سريعة على الطرقات وقد توصلت الدراسة الى ان جميع الاشكال الرنوك المعدنية في اطارات السيارات هندسية وتجمع بين الخطوط الطولية والعرضية والمسافات بينهما متساوية وبها تكرار وايقاع بواسطة تقسيم الخطوط والمساحات وكذلك استخدام الالوان في الداخل او رش الجزء السلك كلة بنفس لون العربية وبعض الاحيان يتم رشها بلون مخالف من خلال الافران الخاصة بها والباحثة رأت ان تصميم مكملات الملابس المستوحى من اشكال الرنوك المعدنية في اطارات السيارات سوف يثيرى العملية التصميمية وانتاج بعض المشغولات منها .

الكلمات المفتاحية :

uniforms uniforms - اطار السيارة Vehicle frame - الرنوك المعدنية Alrnok metal - مكملات ملابس design - supplements التصميم

Alrnok metal tires as a source of inspiration design uniforms supplements

Abstract:

The creativity in design one of the most important goals of advanced human societies seeking to achieve, designers creators play an important and active role in the development of their communities in all the educational, social, artistic and technical areas . the Century 21 and the accompanying industrial and technological revolution led to the emergence of some changes in the ways of a private performance in the simulation of some natural in contact and became the picture is a theater and a field to practice the idea of experimentation ores and how synthesis between them, which led to a lot of concepts and technical schools .aims research problem in the questions the following: Can use different Alrnok metal tires shapes and colors in designs clothes supplements fashion met needs modern women ? , You could use as a source of Alrnok metal tires designs clothes supplements employee characteristics of kinetic art and Pop Art? The research aims to: urged designers to use Alrnok metal tires in its various forms and kinds of innovation designs innovative clothes supplements and upgrading even keep pace with the changes of the times and respond to the evolution of consumer tastes .– employ metal frames in clothing design supplements are renewed in line with fashion and meets women's requirements in renewal Discrimination .to atchieve goals Find been searching for different forms of Alrnok metal tires sizes, designs and colors and studied separately, a manufacturer of aluminum and color silver and black since its inception, but now is sprayed red, green, orange, yellow, blue, so as a kind of fashion for young people to achieve them what they seek Him in order to conform with the times current and attributes of fashion that combines innovation, modernity and avoid boredom and monotony and study forms a vehicle in the automotive cushion or colored and photographed it moves quickly then photographed a fast on the roads The study found that all forms of engineering tire combines longitudinal and lateral lines and the distances between them equal and the repetition and rhythm by the division of lines and spaces, as well as the use of color in home or spray the wire same Arabic color and sometimes sprayed the color of an abuse through the furnaces has its own researcher found that the design is inspired by the forms of Alrnok metal tires clothes supplements will enrich the process desgin and produce some jewelery from them.

(AmeSea Database – ae –Jan-April 2016- 00154)