

# العلم

عين على العلوم

العلم في كل مكان  
العلم والفن



# العلم والفن

## ما العلاقة؟

من خلال عموم موضوعنا لهذا العام «العلم في كل مكان» تطرقنا إلى العلم في أكثر الأماكن أهمية بالنسبة إلينا: المنزل والعمل. من ثم انتقلنا إلى النشاطين الأهمين في حياة الإنسان: الرياضة والفن. وأي شخص يعرفني أو يتبع ما أكتب عبر الأعوام الماضية، لن يفاجأ بأن موضوع هذا العدد «العلم والفن» هو المفضل بالنسبة إلى! فلا أذكر كم مرة كتبت عن تلك العلاقة الوطيدة والأبدية والمحورية - إن جاز القول - بين الفن والعلم. بالفعل كتبت ماراً وتكراراً عن شعفي بالاثنين، وكيف كان ذلك دافعاً وراء عملي في مجال توصيل العلوم، وبالخصوص من خلال الوسائل المتعددة والإصدارات؛ إذ تتشابك فنون الكتابة والتصميم للتواصل مع الجمهور، وإعلامه، وتعليميه، وإلهامه.

إلا أنني أفسح المجال في هذا العدد لزملائي المحررين والمشاركين الأعزاء للتعبير عن رؤيتهم فيما يتعلق بتلك العلاقة العجيبة بين عالمين قد يبدو أنهما في طرقين متضادين من نطاق النشاط الإنساني. نتيجة ذلك؛ سترقا عزيزي القارئ في هذا العدد عن أمثلة بارزة من العلماء الذين دفعهم الفن؛ كما نتعمق في كيفية تضافر الفنون والعلوم لتحويل الخيال إلى حقيقة مرئية.

ذلك سترى بعض روائع الفنون الموجودة في الطبيعة، وكيف يستطيع الفن التأثير في الطبيعة. نتحدث أيضاً عن كيفية استخدام الفنون في علاج المشكلات العقلية والنفسية، وكيف تعد الفنون مؤثراً قوياً في إدراك البشر. كل هذا بالإضافة إلى كيفية استخدام العلم في الإبداع الفني، وكيف يستطيع الفن إبراز العلم بشكل فعال.

كالمعتاد، نأمل أن يحوز هذا العدد إعجابكم، وأن تستمتعوا بهمحتواه وتتجدوه مفيداً؛ كما نحثكم على متابعة مجلة «كوكب العلم» الإلكترونية عن طريق هذا الرابط: [www.bibalex.org/SCIplanet](http://www.bibalex.org/SCIplanet): حيث تقوم بنشر مزيد من المقالات حول الموضوع نفسه، بالإضافة إلى مجموعة كبيرة من الموضوعات الأخرى. وأخيراً، إذا لم تصلك نشرتنا الإلكترونية الشهرية وتود الحصول عليها، يرجى مراجعتنا من خلال البريد الإلكتروني:

.COPU.Editors@bibalex.org

بقلم: مایسا عزب



العلم والفن

- |    |  |
|----|--|
| ٣  | تجسيم العلوم   |
| ٤  | فكّر مثل الفنانين، واعمل مثل العلماء                           |
| ٥  | هندسة الخيال   |
| ٦  | شخصيات حاسوبية: استحضار الشخصيات الخيالية                      |
| ٧  | الإيطاء بالحياة  |
| ٨  | التسويق البصري   |
| ٩  | العلم وراء السينوغرافيا  |
| ١٠ | العالم يُغنى..   |
| ١١ | سيمفونية الأيقار   |
| ١٢ | فنانو البرية   |
| ١٣ | الفن: وسيط علاجي   |
| ١٤ | الفن الحيوي: التناغم بين العلم والفن                           |
| ١٥ | عندما يتعانق الفن والعلم: قصة أجمل صورة فلكية في القرن العشرين |
| ١٦ | نحو معلم أفضل  |

### فريق التحرير والترجمة

أسماء حجاج	شاهندة أهن
مها شربن	هند فتحي
فانن محمود	إسراء علي
شكري خاصن	سارة خطاب
د. عمر فكري	محررون مهاركون
محمد خيسن	جillian سالم
محمود هجرس	بسمة فوزي
رانيا فاروق	مريم السيد
محمد البرسيجي (تدقيق لغوي)	منى شحاته
المراجحة اللغوية	إيناس عيسى
إدارة النشر	د. علاء محمد

### خريف ٢٠١٨

السنة الحادية عشرة العدد الرابع

### قطاع التواصل الثقافي

### وحدة الإصدارات التعليمية والدعائية

### رئيس التحرير ورئيس الوحدة

مایسا عزب

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA  
مكتبة الإسكندرية

Planetarium Science Center  
مركز الكواكب المعلمية

راسلونا:

sciplanet.magazine @

SCIplanet\_COPU

SCIplanet

COPU.Editors@bibalex.org

www.bibalex.org/SCIplanet

كوكب العلم

بقلم: إيناس عيسى

# تجسيد العلوم

## الموجات الصوتية

هل هناك صلة بين الصوت والذبذبات؟ يسمع الطلاب الأصوات كل الوقت، ولكنهم لا يعرفون تحديداً ما أسباب تلك الأصوات؛ فمن خلال الفن يمكن للطلاب استكشاف التردد، والسرعة، وطول الموجة.

استخدم كوبًا بلاستيكياً أو ورقاً صغيراً محكم التغطية بورق الألومنيوم، وثبت الغطاء جيداً باستخدام رباط مطاطي، ثم انشر عليه بعض حبات الملح أو السكر. دع الطلاب يصدروا أصواتاً متنوعة باستخدام الآلات والتصفيق وغيرها على مقربة من الكوب. فستنقر الحبات استجابة للذبذبات؛ وسيلاحظ الطالب أن الحبات تقفز مسافات أعلى مع ارتفاع الأصوات، كما سيتمكنهم رؤية الذبذبات التي تحدثها الموجات الصوتية.

## الجاذبية، والقوة، والحركة

هل تؤثر الجاذبية في الحركة؟ ما العلاقة بين الكتل وسحب الجاذبية؟ يمكن استخدام التلوين بالبندول في الفصل الدراسي ليري الطلاب كيفية عمل ذلك.

اقطع الجزء السفلي من زجاجة مياه أو مياه غازية بلاستيكية، ثم الصق غطاء زجاجة صنع في مكان غطاء الرجاجة. على الرجاجة من حامل ثلاثي الفوائم ثم قم بمركتتها على ورقة كبيرة. املأ الرجاجة بدهان خفيف، وحرك البندول؛ فسيترسم شكل حركة البندول عن طريق تساقط الدهان على سطح الورقة، وسيكون الشكل الناتج متماثلاً.

ويمكن اختبار وسائل مختلفة؛ جرب العملية نفسها عدة مرات باستخدام سرعات أرجحة وأطوال حبال مختلفة، وارسم النتائج في كل مرة. هكذا يتعلم الطلاب تأثير الجاذبية، وحركة البندول، وكيفية عمل القوى المختلفة.

والعملية العلمية لا تكتمل دون الانتعاش. شجع الأطفال على استكشاف العالم باستخدام المواد المتوفرة حولهم. فمن المهم توفير الوقت والمكان والخامات للأطفال للتعمير عن أفكارهم ومشاعرهم؛ وهو ما يساعدهم على تطوير عادة التأمل في عملهم.

عادة ما ينظر إلى العلوم والفنون على أنهما نق Isaan؛ فأخذهما تقوده البيانات، في حين يرتكز الآخر على التعبير والابتكار. ولكن، في الواقع الأمر، هما مرتبان بعضهما بعض بشكل محوري؛ فأساس كل منهما الابتكار، ويشاركان في الاكتشاف، والتخييل، واستكشاف المناهج الجديدة.

وفي الفصول الدراسية، مثلما هو الحال في الحياة، دائمًا ما ينجذب الأطفال لما هو شاق ومزخرف. لذلك، من الضروري تسهيل الاستمتاع بالعلوم قدر المستطاع؛ للسماع للأطفال بتقبيل البيانات والمعادلات التي تتبع ذلك. أحد السبل لتحقيق ذلك هي تجسيد العلوم بدمجها مع الفنون في الفصل الدراسي؛ إلا أن طريقة فعل ذلك هو التحدى، فيجب أن تناسب جميع الطلاب، ولا تنحصر في هؤلاء الشغوفين بالفنون أو العلوم فقط.

في مقال بعنوان: «تدرис العلوم عن طريق الفنون المرئية والموسيقى» كتبته كارول سيفيلدت - أستاذة التطور الإنساني بمعهد دراسات الطفل في جامعة ميريلاند (١٩٧١-١٩٩٩) - تركز الكاتبة في أهمية معرفة السمات الرئيسية لعالم الأطفال، وهو ما يساعد على معرفة الطريقة المثلثة للتدريس لهم. «دور المعلم هو الاستفادة من فضول الأطفال والبناء عليه، بما يساعدهم على معرفة العالم المعقد والمحيط بهم وفهمه» هكذا عبرت كارول.

فعلى المعلمين الأخذ في الاعتبار أن العالم بالنسبة إلى الطفل هو شيء جديد ورائع، ولزيادة رغبته في استكشاف هذا العالم في الأعوام الأولى للطفولة تقتصر كارول أن يشجع المتعلمين الأطفال على التباطؤ والتوقف، ثم النظر والإنصات. كذلك يجب توفير تجرب مصممة لنطوير استكشاف الأطفال العفوي للعالم ليصبح تجربة علمية؛ ومن ثم تخفيض طرق يمكن للأطفال من خلالها التأمل في تلك التجارب من خلال الفن والموسيقى.

الخطوة التالية في تلك العملية هي كيفية تعليم المعارف العلمية من خلال الفنون، وتعليم المعارف الفنية من خلال العلوم، لأن للفنون دوراً حيوياً في تطوير عقلية مبتكرة، فمن شأن الأنشطة القائمة على الفن مساعدة الطلاب على فهم النظريات العلمية المجردة، وتحسين مهارات التفكير النقدي. ونسعد أدناه بعض الطرق لتوظيف الفن في فصل العلوم.

# فَكِيرٌ مُثْلٌ

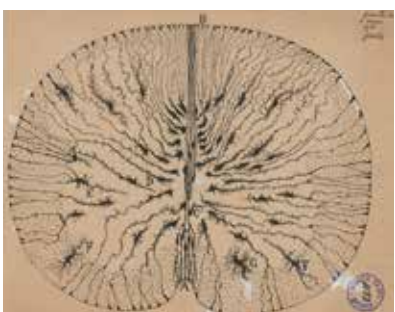
بقلم: إيناس عيسى

# الفنانين وأعمَّل مثل العلماء

«لقد بدرت نظرية النسبية إلى ذهني عن طريق الحدس، وقد كانت الموسيقى هي القوة الدافعة. وراء ذلك الحدس، فاكتشفتني الجديدة هذا ما هو إلا نتيجة الإدراك الموسيقي»، هكذا قال ألبرت أينشتاين.

فيشير المثال الذي يقدمه أينشتاين إلى أن تعمقه الكبير في التعقيد العلمي للموسيقى قد ساعده على الوصول إلى جودة جمالية فريدة لنظرائه العلمية. فسعى إلى أن يكون علمه موحداً، ومتناهاً، ويحيط التعبير عنه، كما يظهر حسًا جماليًا للشكل.

ذكر أينشتاين أن تفكيره في العلم يأتي في شكل صور أو حدس، غالباً ما كان يستوحيه من خبراته الموسيقية، محولاً إياها فيما بعد إلى منطق، وكتابة علمية، ورياضيات.



**سانشاجو رامون-كاجال**  
(١٩٣٤-١٨٥٢)

كان كاجال عالم أعصاب إسبانياً، وقد أنتجه مئات الرسوم التي توضح التفريعات الدقيقة لخلايا المخ. في عام ١٩٠٦، حصل كاجال على جائزة نوبل في



**ألبرت أينشتاين (١٨٧٩-١٩٥٥)**

قال ألبرت أينشتاين: «إن الحياة دون ممارسة الموسيقى أمر لا يستطيع تخيله». قد لا يعرف الكثيرون عن حب أينشتاين للموسيقى؛ فيقال إنه لو لم ينته به الأمر عالماً، لكان موهبة موسيقىً. بالفعل، كان عالم الفيزياء والرياضيات ألماني المولد موسيقىً هاويًا دوبياً؛ فقام بالعزف مع بعض أعاظم الموسيقيين المعاصرين. ويقال إن العزف على الكمان كان له دور محوري في تطور عقل أينشتاين.

كانت والدة أينشتاين، بولين كوتشن، موسيقية موهوبة؛ فترعررت ابنها إليها البيانو عندما كان طفلاً، وشجعت شغفه بالعزف على الكمان؛ حيث درسه بشكل مكثف من سن السادسة إلى الثالثة عشرة. وقد أحب بشكل خاص سونatas الكمان لموتزارت، التي ظل يعزفها على مدار حياته.

وتأثير الموسيقى في تفكير أينشتاين يلقي الضوء على كيفية تطور أفكاره العلمية الأكثر عمقاً.

لقد قالها أحد عباقرة العصر بمنتهى البساطة: اكتشافه العلمي الأعظم مستوحى من الموسيقى. وبالفعل، تكشف كثير من السير الذاتية لعباقرة العلم أنهم كانوا متعددي الموهاب. فقد أشار كثير من العلماء إلى أن المهارات الأكademie وحدها لا تكفي لإنتاج عمل علمي مبتكر؛ فمثل ذلك العمل يحتاج إلى مجموعة من القدرات المدمجة في العلوم والحرف، التي تندمج وتتركز في مشكلات وتقنيات محددة.

وقد وجدت دراسة أجريت في قسم الطب النفسي بجامعة ميتشجان عن العلاقة بين أن يصبح الشخص عالماً وأن يكون لديه هوايات، أن الأنشطة غير العلمية ضرورية لتطوير العقل العلمي. والقدرة الفنية - مثلما هو الحال في الموسيقى، والكتابة الإبداعية، والرسم - تناسب بشكل كبير مع القدرة والحكمة العلمية. فتساعد تلك الهوايات على تطوير المهارات المفيدة؛ مثل التنسيق بين العين واليد، ومعرفة الأدوات والعمليات، وتحسين التخيل البصري، وتحسين القدرة على التواصل باستخدام الكلمات، والصور، والنماذج، بالإضافة إلى تحسين الحس الجمالي العلمي.

كذلك أكدت الدراسة أن «العباقرة» يتلذبون نطاقاً واسعاً من المهارات التي يمارسونها بشكل مختلف، وهو ما يشعل ابتكارهم وإبداعهم. فيشير وجود هواية محفزة ذهنياً واحدة على الأقل إلى القدرة على تحقيق نجاح مهني في أي مجال.

دعونا إذا نلق نظرة على تاريخ بعض العلماء البارزين، الذين يظهرون العلاقة بين الشغف بالفنون والإنجاز العلمي.



### صمويل ف. ب. مورس (١٧٩١-١٨٧٦)

رغم ادعائه امتلاك «قلب فنان» ورغمه وصفه من قبل البعض على أنه «أبو فن التصوير الأمريكي»، إلا أن مورس قد حقق نجاحه الأعظم بصفته مخترع التلغراف الكهربائي. نعم، قبل أن يصبح مخترعاً كان موس فناناً.

فقد تدرب على الفن في إنجلترا منذ نعومة أظفاره. وكان يحمل إصراراً كبيراً نحو أي شيء يتعلمه، دامجاً العمل الشاق في رغبة لا تنضب في النجاح بشكل عظيم في مجال ما. وقد ظن في أثناء النصف الأول من عمره أنه سيحقق نجاحاً كبيراً في الفن؛ إلا أنه مع معاكسة الظروف لطموحه أصبح على استعداد لتغيير مساره وتجرهية مشروعات أخرى.

فبدأ في أثناء إحدى رحلاته في رسم بعض الأفكار للتلغراف كهربائي؛ ومن ثم، بدأ تتنفيذ فكرة التلغراف - إرسال الرسائل كهربائياً عبر سلك - في وقت كانت التجارب الكهربائية في أوجها بعد أن أشعلتها أعمال عالم الفيزياء والكيميائي الإنجليزي مايكل فارادي (١٧٩١-١٨٦٧). أضفى مورس اثني عشر عاماً في العمل المتفرق قبل أن يجمع ما يكفي من معرفة وخبرة لبدء تتنفيذ تجربته التاريخية في مايو ١٨٤٤، عندما أرسل أول رسالة تلغرافية.

وبالإضافة إلى كونه عاماً ورساماً، أقبل مورس على التصوير الفوتوغرافي الذي كان حينها تكنولوجيا جديدة؛ فأصبح أحد أوائل من مارسوه في أمريكا في عام ١٨٣٨.

نستخلص من كل ذلك أن كلاً من الفن والعلم مرتبط بالابتكار بشكل عام، وهو ما يظهر الانفتاح على التجربة. فامتلاك مجموعة متنوعة من المواهب والهوايات يحفز إلى الفضول، ويشجع مهارات حل المعضلات، ويشعل الرغبة في التعلم والتأمل. فلا يستطيع العالم إبعاد الفن عن طريقة تفكيره؛ لأنه ببساطة أمر حيوي لعمله العلمي.

كبيراً في تعلم الرسم والتلوين. كتب بانتينج في إحدى كراسات الرسم من رحلة إلى جبال الروكي في عام ١٩٢٨: «يأخذ الإنسان من الحياة ما يستشره فيها. وهو نفس الأمر سواء في العلم أو الفن». لقد واجه بانتينج التحديات في البحث العلمي والفن كلّيهما؛ وقد تعامل معها جميعاً بمنهجية وإصرار مدفوعاً بحب الاكتشاف.



### ريتشارد فاينمان (١٩١٨-١٩٨٨)

هو عالم فيزياء نظرية أمريكي اشتهر بأنه الأكثر تألفاً وتأثيراً وقمرداً في مجاله في مرحلة ما بعد الحرب العالمية الثانية. فقد أعاد تشكيل الديناميكا الكهربائية الكمية - نظرية التفاعل بين الضوء والمادة - وهو ما غير طريقة فهم العلم لطبيعة الموجات والجزيئات. وقد حصل على جائزة نوبل في الفيزياء في عام ١٩٦٥ بالاشتراك مع جوليán س. شوينجر، وتوموناجا شينيتشيرو.

كان فاينمان مشغولاً بالفن، وقد ظهر ذلك في عامه الرابع والأربعين عندما بدأ الرسم والتلوين لما تبقى من حياته. وقد أظهرت بعض لوحاته منظوراً آخر مثلماً في أعمال المبدعين، في حين أجرت كثير من لوحاته الأخرى بشكل جيد جلاً، وفيما يتعلق بالدافع وراء ممارسته تلك الهواية، كتب قائلاً: «لقد كنت أرغب بشدة في تعلم الرسم بسبب أبقيته لنفسي؛ فقد كنت أرغب في نقل عاطفة ما لدى نحو جمال هذا العالم، هو تقدير للجمالي الرياضي للطبيعة، وكيفية عمله داخلياً؛ فهو إدراك بأن الطواهر التي نراها ما هي إلا نتاج تقييدات العمل الداخلي بين الذرات، وهو أيضاً شعور بDRAMATICية وروعة ذلك. هو نابع من البهр العلمي الذي شعرت بإمكانية توصيله من خلال الرسم لشخص لديه العاطفة نفسها؛ فقد ذكره ولو لحظة بذلك الشعور نحو رواج وعظمة الكون».

الطب مناصفة مع كاميلو جولي؛ وذلك لتحديد الذين أو الخلية العصبية بصفتها الوحدة الأساسية للهيكل العصبي.

فقد شرع «أبو علم الأعصاب» يفصل غابة الأعصاب داخل المخ وتوثيقها، ومن ثم أنتج أكثر من ٢٩٠٠ رسم تشريري للأعصاب خلال تاريخه المهني الذي امتد خمسة عقود. وتلك الرسوم ليستمحاكاً مثالياً لما يظهر باستخدام المجهز؛ حيث رسمت باليد دامجة بين ملاحظات العالم من عدة مراقبات لأقسام مختلفة من المخ. هكذا شكل كاجال من خلال رسومه فرضيات في حكم الواقع حول وصلات المخ.

كتب كاجال ذات مرة مؤكداً أهمية الفنون قائلاً: «هؤلاء الطلاب العنيدون إلى حد ما، والطامحون إلى المراكز الأولى، وغير المدرkin لإغراءات الغرور، والذين يتمتعون بخيال لا يتوقف عن العمل، أولئك يوظفون طاقتهم في السعي وراء الكتابة، والفن، والفلسفة، وغيرها من هوايات العقل والجسد. ويبدو من يراقبهم عن بعد أنهم يشتتون طاقتهم، في حين إنهم في الواقع يوجهونها ويقولونها».



### السير فريدريك جرانت بانتينج (١٨٩١-١٩٤١)

كان بانتينج عالماً وطبيباً ورساماً كيدياً، شارك في اكتشاف الإنسولين وتأثيره العلاجي لمرض السكري في عام ١٩٢١؛ لذلك حصل على قسم من جائزة نوبل في الطب لعام ١٩٣٣.

وقد تأسست إنجازات بانتينج العلمية والفنية على العمل الجاد والشاق. كان تعرضاً المبكر للفن من خلال الكتب المصورة الموجودة في مكتبة عائلته. وعندما أصبح شاباً صار مهتماً بفن الرسم بالعرق في الخشب. بدأ الرسم بألوان الماء لتمضية الوقت في انتظار المرضى؛ وبعد أن حقق نجاحاً علمياً أصبح الرسم مهرباً من الشهرة والانتباه اللذين كرههما. وفي حياته، أصبح بانتينج أحد أشهر الفنانين الك狄ين الهواة؛ إذ قضى وقتاً طويلاً وبذل جهداً

للزوار التواصل مع بعض المجسمات المصنوعة بهذه التقنية، ومنها: الديناصور لاكى، وشخصية ريمي من فيلم «خلطبيطة بالصلصة» (Ratatouille)، والروبوت والي (WALL-E) أيضًا.

«مركبة ويدواي» هي نظام لنقل الناس باستخدام تقنية المحرك الحشى لدفع المركبات على قضبان حديدية. وقد قام والتر إلياس ديزنى بتطوير شركة ويد (WED Enterprise) التي تعرف الآن باسم شركة ديزنى والت ديزنى للهندسة التخيلية. هذه، ومتلك ديزنى لاند مجموعة فريدة ومتنوعة من النظام الذى يستخدم العجلات المطاطية، التي تقع كل ٢٧ متر على الممر الإرشادى الذى كان يستخدم بين عامى ١٩٦٧ و١٩٩٥.

بمرور الوقت، أسرت الهندسة التخيلية في ابتكار صالات العرض والفنادق ومتاجر التجزئة، وتصميمها من أجل الحفاظ على طقس معين؛ فعندما تدور مدية من مدن ديزنى الترفيهية، يبدو الأمر كأنك تدخل عرضاً، وتصبح منغمساً في قصته، بالإضافة إلى هذا، فإن باخر ديزنى السياحية تصنع مغامرات بحرية شائقة، وتسهم في تحسين المزاج، للطعام والمتأخر قصص ترويها في المنتزهات الترفيهية؛ فجميع التفاصيل مصممة بدقة بدءاً من قوائم الأطعمة إلى ملابس الممثلين.

ويمكنك الاستمتاع بشكل أكبر في منتزهات ديزنى الترفيهية عن طريق حواسك؛ مثلاً يحدث عندما تشم رائحة الكعك الطازج في أثناء مشيك بالطريق الرئيسي، وهو ما يكمل تجربة أن تكون في قرية أمريكية صغيرة في بدايات القرن العشرين. استخدم عالم والت ديزنى أيضاً تقنية المنظور الفقري في بناء قلعة سندريلا؛ إذ إن المقاييس المعماري للعناصر أصغر كثيراً في الأجزاء العلوية للقلعة عند مقارنتها بالأساسات. هذا يجعل الفصر يبدو أطول نسبياً من طوله الفعلي، وهو ٥٨ متراً تقريباً.

ونظراً للتقدم التكنولوجي السريع في هذه الآونة، أصبحت تطلعات الناس أكبر. على سبيل المثال، في لعبة «ساحر وملكة المسحورة» (Sorcerers of the Magic Kingdom) (Disneyland)، يبدأ الزائرون مغامرتهم في المركز السرى لتدریب السحرة في الشارع الرئيسي، ثم يتم إخبارهم أن مجموعة من أشرار ديزنى يهددون بالاستيلاء على المملكة المسحورة. ويتم إعطاء المشاركون الشجعان خريطة لخمس بطاقات تعويذات يتم تجميعها وبوابات سحرية، وذلك قبل أن يتم تكليفهم بهمam تستغرق ١٥ إلى ٢٠ دقيقة. وتقسم هذه المهام تأدية الأدوار بشكل تحليلي، وحل المشكلات، والبحث عن الكنوز، وذلك في أثناء البحث في أرجاء المنتزه.

ومن الأمثلة الأخرى على استخدام التكنولوجيا مغامرة «فورتشونا» (Fortuna)، حيث يبحث الزائرون عن ذهب القرصان في المنتزه من خلال الدلائل وحل الألغاز خلال الرحلة. يتم برمجة مغامرة فورتشونا جيئاً بواسطة البرمجيات الحاسوبية، وتعتمد بقية القصة على أفعال المشاركون في اللعبة. ومع هذا، يقوم العاملون في مجال الهندسة التخيلية بتصميم التجارب بحيث لا يختبر الزائرون المغامرة نفسها بالطريقة نفسها؛ فالحكايات تتكشف وفقاً للمشارkin فيها، وليس وفقاً لقصصها المكتوبة.

طالما كانت شركة ديزنى معنية بحكي القصص المدهشة، وتحقيق التواصل بين شخصياتها والجمهور، وهذا هو ما يجعل العنصر البشري مهمًا حتى يومنا هذا، ولا يترك مجالاً للاستغناء عنه إلا إذا حدث طفرات رهيبة في الروبوتات.



بقلم: منى شحاته

# الخيال

الهندسة التخيلية هي عملية ابتكار مفاهيم أو تقنيات جديدة يؤدي فيها الخيال دوراً كبيراً وينفذها بشكل عملي. عادة ما يرتبط مفهوم الهندسة التخيلية بشركة والت ديزنى؛ إذ تقوم إدارة الهندسة التخيلية داخلها بأعمال الابتكار والتخطيط والبناء لمنتزهات ديزنى الترفيهية وغيرها من المقاصد الجاذبة للزائرين حول العالم. الحقيقة أن والت ديزنى لم يضع هذا المصطلح، على عكس الاعتقاد الشائع، بل وضعه شركة ألكوا الصناعية الأمريكية اشتقاً من مصطلحها «الهندسة» و«التخيل».

إلكترونيات التحرير السمعية هي نوع من الروبوتات المستخدمة في المنتزهات والمقاصد الترفيهية، وهي ما مكّن شركة ديزنى من تحريك الأجسام بصورة ثلاثة الأبعاد، بدلًا من ثنائية الأبعاد. وقد جاء تصميم المفهوم بفضل لع والت ديزنى بطارى ميكانيكي اشتراه في نيو أورلينز. وقد كان هذا الطائر مصدر إلهام «غرفة تيكى المسحورة» (The Enchanted Tiki Room)، وهي مزار في مدينة ديزنى لاند به طيور تتصبح وتغنى مصممة بتقنية إلكترونيات التحرير السمعية. في يومنا هذا، أصبحت إلكترونيات التحرير السمعية موجودة بشكل ملحوظ في كثيـر من المقاصد الشهيرة بمنتزهات ديزنى؛ فيمكن

وقد استخدمت الهندسة التخيلية منذ ذلك العين في مجالات مختلفة، مثل: الجغرافية، والسياسة، والتصميم الخصري. يتسم العاملون في مجال الهندسة التخيلية بمجموعة كبيرة من المهارات. وهناك عديد من الوظائف التي تدرج تحت هذا المجال؛ منها على سبيل المثال لا الحصر: العلماء، والمعماريون، والمهندسوـن، والفنانـون، والرسـامـون، ومصمـموـ الجـرافـيكـ، ومصمـموـ الإـضـاءـةـ، والـكـتابـ، وقد أـنـجـ المـهـنـدـسـوـنـ التـخـيلـيـوـنـ فيـ شـرـكـةـ دـيزـنىـ كـثـيرـاـ منـ الاـخـتـرـاعـاتـ وـالـابـتـكـارـاتـ؛ـ مـثـلـ:ـ إـلـكـتـرـوـنـيـاتـ التـحـرـيرـ السـمعـيـةـ (Animatronics-Audio)، وـمـرـكـبـةـ وـيـداـيـ (WEDway)



بِقلم: بسمة فوزي



للكاتب جون رونالد رويل تولكين؛ حيث أدى بینديکیت کامبربانش دور سموج. وقد ثبتت أحجزه التبع على وجهه لانتقاد صغرى الحركات التي يقوم بها في أثناء أداء دوره؛ فكانت النتيجة تبيناً مخيفاً خطف قلوب الجماهير وعقولهم.

يمكن جمال الشخصيات المنشأة بالحاسوب في قدرة صانعيها على جعلها تبدو حقيقة إلى درجة أنها ننسى الحقيقة وراء صناعة هذه الشخصيات؛ فنستمتع بأكثر الشخصيات الخيالية الواقعية على الشاشة.

# الاستعاضيات

## الاستعاضيات

### الاستعاضيات الخيالية

المحفوظة للحركات نفسها. تُعد هذه الطريقة مفيدة في مجال علم الروبوتات وصناعة الأفلام؛ إلا أن علم الكينماتيكا المعকوس ليس الطريقة الوحيدة لتحرير جسم الشخصية الخيالية.

فتقنية لاقط الحركة من التقنيات الشائعة التي يتم تطبيقها في صناعة شخصيات لا تنسى، مثل جولوم وسموج وسيزار. ولا يمكننا ذكر لاقط الحركة دون الإشارة إلى آندي سركيس؛ فمن بين الشخصيات الثلاث المذكورة هنا، هو من قام بالأداء الحركي لاثنين منها: جولوم وسيزار. باستخدام تقنية أداء التقاط الحركة لا يظهر آندي سركيس على الشاشة؛ ومع ذلك، فإن أداءه هو ما يعطي هذه الشخصيات مصادفيتها. من خلال استخدام هذه التقنية، تستفيد الشخصيات الخيالية من أداء الممثل، بما في ذلك أيامات الوجه، وحركات الجسم، وما إلى ذلك.

يرتدى الممثل ملابس معينة تحمل أجهزة استشعار في جميع أجزاء جسمه ووجهه؛ فيتم تسجيل جميع تحركاته وردداته أفاله، ثم يتم تطبيقها على الشخصية الخيالية من خلال الحاسوب. وتجلب هذه التقنية أفضل ما في العالمين: الشخصيات الخيالية التي لم تكن لتخرج إلى النور دون الحاسوب، وأداء الممثلين المهووبين الرائع.

في عام ٢٠١٧، فاز آندي سركيس بجائزة جمعية نقاد السينما بأوستن عن «أدائه الرائع في التقاط الحركة» لدوره في فيلم «الحرب من أجل كوكب القردة» (War for the Planet of the Apes). عندما يفك الناس في هذه الشخصيات التي لا تنسى في سلسلة أفلام «الهوبيت» (The Hobbit)، أو «سيد الخواتم» (The Lord of the Rings)، أو «كوكب القردة»، لا يتذكرون آندي سركيس الذي ذاب أداوه وراء الكواليس من أجل إعطاء هذه الشخصيات حضوراً حقيقياً، وتحويلاً إلى شخصيات حية.

فتشملك الشخصيات التي أداها آندي سركيس ما يمكن أن تنظر عليه أجساداً وأوجهاً شبهة بالإنسان؛ ولكن هذا لا يعني أن أداء التقاط الحركة يقتصر على تلك الشخصيات. فقد استخدمت تقنية التقاط الحركة مرة أخرى مع التنين سموج في فيلم «الهوبيت».

تُعد الصور المنشأة بالحاسوب - مثلما يوحى باسم - فنًا يستخدم برامج الحاسوب المختلفة لإنشاء الصور. وأن تقنية الصور المنشأة بالحاسوب لا تقتصر على صناعة الأفلام فحسب، فإننا سنركز في هذا المقال في الأفلام، وستحدث بشكل خاص عن الشخصيات المنشأة بالحاسوب. يتم الجمع بين عديد من التقنيات لنظهر الشخصيات التي تحياها حية على الشاشة، وسنركز هنا في الشخصيات المنشأة بالحاسوب التي قدمها جون رونالد رويل تولكين، وهي: جولوم الوحش الشرير المهووس بالخاتم، والتنين سموج حارس الكنز، وكذلك القرد سيزار من فيلم «كوكب القردة» (Planet of the Apes).

تمكن صناعة الصور على الحاسوب صانعي الأفلام إمكانات غير محدودة لم تكن ممكناً عند استخدام الأساليب العاديّة. على سبيل المثال، فكر كم هو صعب أن تحضر قرداً حقيقياً لتمثيل دور القرد سيزار ببراعة، أو تحضير نموذج حقيقي محالٍ للتثنين، وجعله يتحرك في مكان التصوير. ومن هنا، تكون الصور المنشأة بالحاسوب مفيدة في مثل هذه الحالات.

تبدأ عملية صناعة الشخصيات المنشأة بالحاسوب برسم يظهر سمات الوجه والخصائص الجسمانية للشخصية المعنية. في هذه العملية، ما يهم هو محاولة معرفة كيف ستبدو هذه الشخصية الخيالية على الشاشة. فيتم تحضير عديد من الرسوم قبل اختيار تصميم معين؛ بعد ذلك، يتم إنشاء نموذج ثلاثي الأبعاد للشخصية. في بعض الأحيان، يُصنع نموذج ثلاثي الأبعاد من الطين، يُمسح ضوئياً على الحاسوب.

إن رسم الشخصية الخيالية أمر سهل؛ ولكن التحدي يكمن في جعل النموذج ثلاثي الأبعاد يتحرك، للحصول على شخصية متحركة، يتم استخدام نموذج مفصلي في بعض الأحيان؛ فتبني الشخصية باستخدام مواد تشبه العظام والمفاصل. عندما يتحرك المفصل، فإنه يحرك أجزاء أخرى من الجسم معه؛ تماماً مثلما تعمل العروق المتحركة. والكينماتيكا المعكوسة أو علم الحركة المجردة، تقنية تستخدم معادلات معينة لتحريك أي نموذج مفصلي، أو تستخدم بعض البيانات.

#### المراجع

- [easyrender.com](http://easyrender.com)
- [entertainment.howstuffworks.com](http://entertainment.howstuffworks.com)
- [independent.co.uk](http://independent.co.uk)
- [imdb.com](http://imdb.com)
- [uk.businessinsider.com](http://uk.businessinsider.com)



بقام: إسراء على

على حدة على إطارات الفيلم، وعند عرضها معاً ينشأ إيحاء بالحركة.

هكذا توسيع صناعة أفلام الحركة سريعاً، وأطلق العديد من شركات الرسوم المتحركة الشخصيات الكرتونية الخاصة بها. فشهد عام ١٩٢٣ أول نجاح ملحوظ لاستوديو والت ديزني مع إصدار الفيلم الناطق «القارب البخاري ويلي»، من إخراج: والت ديزني (١٩٦٦-١٩٠١) وأب أيوركس (١٩٧١-١٩٠١)، والذي أظهر الشخصية الكرتونية الأشهر في العالم «ميكي»؛ إذ يُعد أول فيلم رسوم متحركة ينمازمن فيه صوت الشخصيات والموسيقى التصويرية مع الأحداث.

**ـ .. وأننا.. أنا حقيقى.. أنا ولد حقيقى!** -  
**بينوكيو، فيلم «بينوكيو»**

اشهر والت ديزني في عالم الرسوم المتحركة في ثلثينيات القرن العشرين؛ الشهرة التي استفاد منها في ابتكار المزيد في مجال الرسوم المتحركة. على الرغم من أن الرسوم المتحركة المرسومة باليد كانت شائعة في العصر الذهبي للرسوم المتحركة (١٩٥٠-١٩٣٠)، استخدم والت ديزني تقنيات أخرى متقدمة مثل تقنية تكتيكولور أو التصوير بالألوان ذات ثلاثة الأشرطة.

وفي هذه العملية، يُصور الفيلم ثلاث مرات على ثلاثة أشرطة أفلام أبيض وأسود، باستخدام كاميرا ذات منشور لتقطيع الضوء إلى ثلاثة أقسام؛ ثم يُعاد تجميع الشرائط عند الطباعة، ما يجعل الأفلام تبدو مشرقنة للغاية، وحيوية، ونابضة بالحياة. كذلك استخدم ديزني في أفلامه كاميرا الرسوم المتحركة متعددة الأسطح، التي أضافت عمقاً إلى لقطات الرسوم المتحركة مقارنة بالرسوم ثنائية الأبعاد.

ومن أبرز الشخصيات الكرتونية في العصر الذهبي شخصيata والت ديزني الشهيرتان: «ميكي وبطوط» وشخصية «باغز باني» لشركة وارنر بذرز. كذلك تُعد من أبرز علامات هذا العصر إصدار أول فيلم روائي باستخدام تقنية الرسوم المتحركة المرسومة باليد وهو «سنوايت والأقرام السبعة» عام ١٩٣٧، بالإضافة إلى كلاسيكيات شهيرة مثل فيلم «بينوكيو» وفيلم «فانتازيا» عام ١٩٤٠، على سبيل المثال لا الحصر.

# بالحياة الإثناء الإثناء الإثناء الإثناء بالحياة

وحركاتها وأعمالها فقط، بل تمكناً أيضًا من تصویرها كاريكاتوريًا والتهكم منها. ولأن توصيل رسالة ما هو جوهر عملية الاتصال، فقد منحت هذه الشخصيات الرسوم المتحركة قدرة سحرية على جذب أي فرد من الجمهور في أي مكان متخطية أي حاجز لغوية. وقد تمكّن فنانو الرسوم المتحركة من تحسيد مشاعر شخصياتهم، وعواطفها، وأعمق مخاوفها؛ فمهارة أنشأوا شخصيات متحركة بإمكانها التفكير، بل اتخاذ القرار.

**ـ .. انظر! إنه على قيد الحياة! إنه يتكلم!** -  
**جيتوتو، فيلم «جينوكيو»**  
تستمتع اليوم برفاهية الصوت عالي الوضوح، ولكن في أوائل القرن العشرين لم تكن الأفلام تعج بالأصوات كما هو الحال الآن؛ إذ مرت الرسوم المتحركة بمرحلة صامتة حتى أواخر عشرينيات القرن الماضي، حين ظهرت تقنيات الصوت. في عام ١٩٠٠، صدر فيلم «الرسم المسحور»، وهو أول فيلم رسوم متحركة صامت بتقنية إيقاف الحركة. وتعتمد تقنية التصوير هذه على أخذ صور متتابعة للأجسام المراد تحريكها مع إضافة تغييرات بسيطة في كل صورة، وعند عرضها تبدو أنها تتحرك.

أعقبه أفلام أخرى ذات تقنيات أكثر تطوراً، مثل فيلم «الأوهام» في عام ١٩٠٨، وهو أول فيلم رسوم متحركة يستخدم رسمومًا متحركة مرسومة باليد، وفيلم «الديناصور جريتي» في عام ١٩١٤، وهي أول شخصية كرتونية متحركة تتمتع بسمات شخصية مميزة. والرسوم المتحركة المرسومة باليد، والمعروفة أيضًا باسم التحريك التقليدي أو التحريك بأوراق السيلولويد، في الواقع عملية طويلة.

فتقرب ملآف الصور يدوياً على أوراق شفافة مصنوعة من السيلولويد أو الأستيتات؛ حيث تختلف كل صورة بشكل طفيف عن سابقتها؛ ثم تُصور كل منها

لطالما كان علم التشريح من العلوم الضرورية للفنانين والأطباء؛ في حين أصبحت الفيزياء موضوعاً حيوياً آخر لفناني صناعة الرسوم المتحركة أو الأنميشن. ففنانو الرسوم المتحركة يسعون إلى إظهار حقيقة الحياة وكيفية تصرف الأشياء كي تبدو كلهَا معقوله وطبيعية. فهم ينشئون شخصيات واقعية يمكن تصديقها من خلال فهم طبيعة الحركة؛ وما يفعلونه في حقيقة الأمر هو بث الحركة في تلك الشخصيات للإيحاء بأنها حية!

**ـ .. يوماً ما ستصبح ولداً حقيقياً** -  
**الجنية شعلة، فيلم «بينوكيو»**

لطالما ظهرت الفنون الإنسانية القديمة أن الإنسان كان مغرماً بنصویر العالم المحيط به؛ فقدم في رسومه ومنحواته تصورات مختلفة عن الأشياء أو الحيوانات التي تشارك معه في أنشطته اليومية. ومع تطور المهارات الفنية للإنسان لاحقاً، حاول إضفاء الحركة والحياة على إبداعاته؛ فيمكن مشاهدة الحركة في رسوم ساكنة التقطت للحظة حية من الحياة، وفي تماثيل تعبر بالطاقة أيضاً.

وعلى مر القرون، واصل الفنانون بحثهم عن وسيلة تعبر لالتقاط بريق الحياة. ظهرت أدوات الصور المتحركة؛ حيث كان ينظر إليها على أنها ألعاب بصيرية، لأنها لم تؤد دور شاشات العرض، بل كانت تمكّن عدداً قليلاً من الأشخاص من مشاهدتها في المرة الواحدة. من أشهر أمثلة هذه الأدوات «الكينوغراف» (ويعني حرفياً الصور المتحركة)، ويعرف أيضًا باسم «كراسة الطي» التي سُجلت براءة اختراعها عام ١٨٨١؛ ولا يزال الطلاب يستخدمونها اليوم لتعلم المبادئ الأساسية للرسوم المتحركة.

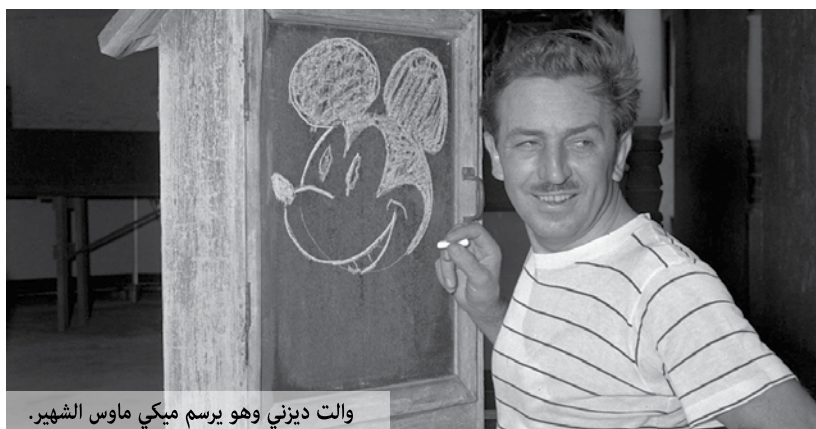
ومثل هذه الأساليب المبكرة أظهرت الحركة في الفن، إلى أن جعلت ابتكارات أواخر القرن التاسع عشر الإيحاء بالحياة أمرًا ممكناً. شهد تطور كاميرا الصور المتحركة لتوomas إديسون ميلاد فن جديد، وهو فن الرسوم المتحركة، الذي لم يصبح الفنانون من خالله قادرین على تمثيل شخصيات واقعية

استخدام برامح الحاسوب بدرجة أو بأخرى؛ فمثلاً، تلوّن أوراق السيلولويد رقمياً وتصوّر بالطريقة التقليدية، وتعرّك الشخصيات في إطارات رئيسية، وتحسب الاختلافات الظاهرة تلقائياً على الحاسوب.

هذا، في حين تعتمد الرسوم المتحركة ثلاثة الأبعاد على الحاسوب تماماً؛ مما يتيح لك القيام بأشياء غير ممكنة في الرسوم المتحركة ثنائية الأبعاد. فالجسم تنشأ على أحد برامح الرسوم المتحركة ثلاثة الأبعاد، ثم تزود الأشكال بهيكل افتراضي ليتم التعامل معها على أنها جسم مادي. وباستخدام هذه التقنية، يصبح بإمكانك تحريك الكاميرا للنظر إلى الجسم من جميع الزوايا؛ في حين الرسوم المتحركة ثنائية الأبعاد «تحريك الكاميرا» يعني رسم كل شيء ولكن بزاوية أخرى. من أمثلة أفلام الرسوم المتحركة ثلاثة الأبعاد فيلم «حكاية لعبة» عام ١٩٩٥، وهو يُعد أول أفلام الرسوم المتحركة الروائية المصممة كاملاً على الحاسوب؛ وكذلك أفلام «شريك» عام ٢٠٠١، و«الخارقون» عام ٢٠٠٤، و«بيج هيرو» عام ٢٠١٤.

### **كن ولداً طيباً، واجعل دائماً ضميرك هو دليلك - الجنية شعلة، فيلم «بينوكيو»**

سواء كانت رسوماً متحركة مرسومة باليد أو مصممة على الحاسوب، تساعد الرسوم المتحركة الجمهور على الهروب من واقعهم واستكشاف عالم خيالي؛ وهنا يمكن سحرها! وإنشاء هذا العالم، تؤخذ قوانين الفيزياء بعيداً الاعتبار لجعل هذا العالم قابلاً للتصديق؛ فكل حركة يجب أن تلتزم بالمبادئ الأساسية للفيزياء، وإلا فسيتذكرة المشاهد أن هذا العالم غير حقيقي. الأمر الذي وصفه كاسيدي كيرتس، أحد فناني الرسوم المتحركة باستوديو دريم ووركس، قائلاً: «إن الرسوم المتحركة باستوديو دريم ووركس؛ قائلًا: «إن الفيزياء جزء لا يتجزأ من كل ما يقوم به أخصائيو الرسوم المتحركة؛ لأن المشاهد إذا شعر أن هناك أمراً غير قابل فيزيائياً على الحدوث، فإنه يخرج فوراً عن هذه اللحظة».



والت ديزني وهو يرسم مiki ماوس الشهير.



### **«أفضل أن أكون ذكياً على أن أصبح ممثلاً» - بينوكيو، فيلم «بينوكيو»**

لاحقاً، تجهّت صناعة الرسوم المتحركة إلى تقديم برامج كرتون تلفزيونية؛ ونظراً إلى أن صناعة الرسوم المتحركة تستغرق وقتاً طويلاً وتحتاج إلى تكاليف ضخمة، ظهرت الحاجة إلى تسريع عملية الإنتاج باستخدام تقنيات مختصرة. ظهر نمط «الرسوم المتحركة المحدودة»، والذي يعتمد على صناعة رسوم متحركة ذات حركات جسم بسيطة، دون الحاجة إلى إعادة رسم إطارات بأكملها، وعوضاً عن ذلك يُعيد استخدام الأجزاء الشائعة بين الإطارات. وبالفعل طبّقت هذه التقنية وأنتج عدد كبير من أعمال الكرتون التلفزيونية الجذابة ذات ميزانيات منخفضة مثل «عائلة فيلانتسونز» عام ١٩٦٠.

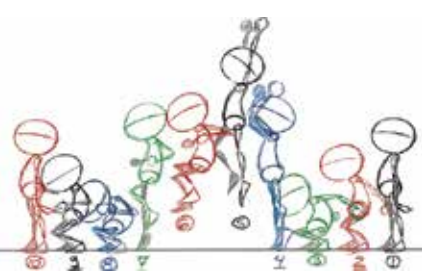
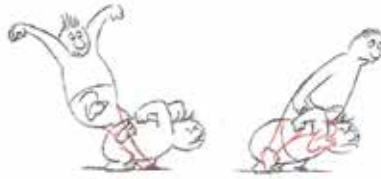
في ستينيات القرن العشرين، شهدت صناعة الرسوم المتحركة بأكملها انحداراً تدريجياً استمر لأكثر من عشرين عاماً، إذ بدأت القصص تفتقر إلى كل من الإبداع والأصالة؛ فقد بدأت استوديوهات الرسوم المتحركة الانصراف تدريجياً عن التفاصيل الواقعية التي شهدتها أربعينيات القرن والاتجاه نحو أنماط أقل واقعية. في هذه الفترة أيضاً، فقد عالمنا أحد عظماء هذه الصناعة بوفاة والت ديزني في عام ١٩٦٦ إثر إصابته بمرض سرطان الرئة؛ فواجهت شركة ديزني عديداً من المشكلات كان أهمها العثور على قيادة جديدة.

من ناحية أخرى، عانت استوديوهات الرسوم المتحركة الأخرى من ارتفاع تكاليف الإنتاج؛ فصارت الصناعة مكلفة للغاية. ولكنهم رفعوا القبول بأي حلول وسطية من شأنها التأثير في جودة الرسوم المتحركة الخاصة بهم؛ ما أدى إلى إغلاق استوديوهاتهم بالكامل. في حين اختار آخرون المنافسة في السوق بكارتون تلفزيوني ذي جودة منخفضة ونتائج متواضعة، ومنها سلسلة حلقات «النمر الوردي» وحلقات «توم وجيري» في ستينيات القرن العشرين.

### **«اهمس حلمك للنجوم، مهما كان ومهم تكون، أي شيء تتمناه، ممك تلقاء» - جيمي كريكت، فيلم «بينوكيو»**

بحلول الشانينيات، صارت الأيام القديمة المجيدة للرسوم المتحركة في طي النسيان، على الرغم من عرض أفلام الرسوم المتحركة الروائية من حين إلى آخر

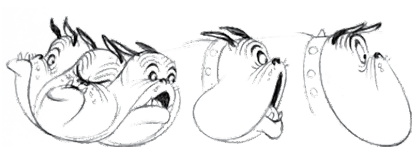
الجمهور وانتباهم إلى كل ما هو مهم داخل المشهد. كذلك يتجنب هذا المبدأ أي تفاصيل غير ضرورية؛ من خلال الحفاظ على حركة كل شيء آخر ذي أهمية أقل بدرجة قليلة؛ فمثلاً قد يضع فنان الرسوم المتحركة الشخصية داخل إطار ما، أو يستفيد من الضوء والظل، أو يحرك الكاميرا بزاوية معينة.



#### ٤- الحركة مباشرةً إلى الأمام، ومن وضعية إلى أخرى

تُخضع الرسوم المتحركة لاتجاهين أساسيين، وهما: الحركة مباشرةً إلى الأمام، ومن وضعية إلى أخرى. يتضمن الاتجاه الأول رسم المشهد تتابعًا حتى نهايته من الإطار الأول إلى الأخير؛ أما الاتجاه الثاني، فيتضمن رسم الإطار الأول، ثم الأخير، وبعض الأطر الرئيسية التي تتوسط المشهد.

فمثلاً في كيفية تغير شكل المثلث إلى مربع، مروّأ بشكل دائري فيما بينهما. فباستخدام الاتجاه الأول، الحركة مباشرةً إلى الأمام، يقوم الفنان برسم المثلث ولكن بأضلاع تستدير تدريجيًّا وبيطئ من إطار إلى آخر حتى يصل إلى الشكل الدائري؛ ومن ثم يعيد تقويم قطر الدائرة حتى يصل إلى شكل المربع ذي الأربع ضلائع. أما في الاتجاه الثاني، فالحركة من وضعية إلى أخرى، يقوم الفنان برسم ثلاثة أطر رئيسية وهي المثلث، والدائرة، والمربع؛ ثم يعود لاحقًا لرسم ما بين هذه الأطر الثلاثة. والاتجاه الأول يساعد على الإيحاء بوجود حركة أكثر ديناميكيّة، في حين يساعد الاتجاه الثاني على تصميم المشاهد العاطفية؛ غالباً ما يستخدم الفنانون مزيجاً من كليهما.



#### ٥- مواصلة الحركة والحركات المتداخلة

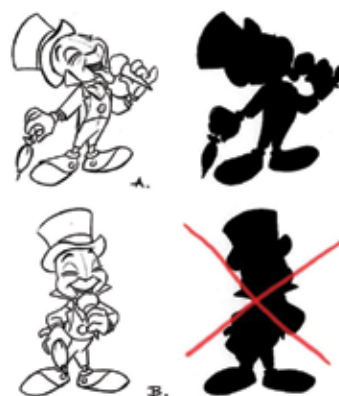
إذا تحرك جسم ما ثم توقف فجأة، تتوقف أجزاؤه المختلفة في أوقات مختلفة، وبالمثل إذا تحرك الجسم مرة أخرى، تتحرك أجزاؤه بمعدلات مختلفة؛ وهذا

يُعد المبدأ الأهم؛ فعند تطبيقه، يضيف إلى الأحاسيس والشخصيات إيحاء بالجاذبية، والوزن، والكتلة، والمرنة. فمثلاً في إلقاء كرة مطاطية وتخيل كيف تتنقل عند اصطدامها بالأرض ثم تتمدد عندما تعلو في الهواء. فعلى سبيل المثال، تمكّن صناع فيلم «كيف تروض تينيك» عام ٢٠١٠ من إقناع الجمهور بأن «أبو سن» - التنين الخاص ببطل الفيلم «حازوقة» - ليس بإمكانه فقط الطيران والتخلق في السماء بالاستعانة باللهب المتفجر، بل أيضًا أنه سيموت إذا ما اصطدم بالأرض.

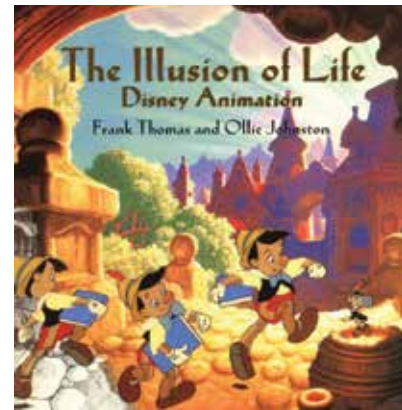


#### ٦- التوقع

يساعد هذا المبدأ الجمهور على تحضيرهم لما هو على وشك الحدوث، بما يجعل هذا الحدث يبدو أكثر واقعية. فلن يصدق الجمهور مثلاً حركة جسد الشخصية إذا استعدت للقفز دون ثني ركبتيها، أو زمث شيئاً ما دون تحريك ذراعها إلى الخلف؛ فهذا قد يجعل الحركة تبدو غريبة وبلا حياة.



يدور هذا المبدأ حول المشهد، وكيف قد يبدو، كما هو الحال على خشبة المسرح؛ فمن شأنه توجيه نظر



في عام ١٩٨١، نشر فنانا الرسوم المتحركة بشركة ديزني أولي جونستون (١٩١٢-٢٠٠٨) وفرانك توماس (١٩١٢-٢٠٠٤) كتابهما بعنوان: «الإيحاء بالحياة: رسوم ديزني المتحركة»؛ حيث قدما في المبادئ الائتلا عشر الأساسية للرسوم المتحركة، والتي كان الهدف منها في الأصل تطبيقها في الرسوم المتحركة المرسومة باليد، ومع ذلك فلا تزال تطبق حتى اليوم في الرسوم المتحركة الحاسوبية. وقد اعتبر هذا الكتاب، بمنزلة «الدليل» الخاص بفن الرسوم المتحركة، واختير في أحد الاستطلاعات واحدًا من «أفضل كتب الرسوم المتحركة على مر العصور».

وهذه المبادئ وضعها من يطلق عليهم «التسعة الكبار»\* من بين كبار فناني شركة ديزني في ثلاثينيات القرن العشرين؛ وفي ذلك الوقت، لم يكونوا كبارًا في السن، بل شبان مت豁مسون في طليعة الاكتشافات المثيرة، يسيّمون في تطوير شكل في جديد. فكانت هذه المبادئ بمنزلة انعكاس لممارستهم التي كانت قد اعتمدت بها بعض الاستوديوهات.

في كتابهما، في الفصل الثالث، تحدث المؤلفان عن مراحل تطوير هذه المبادئ في فترة الثلاثينيات، أي قبل وقت قصير من إنتاج فيلم «سنو وايت»؛ فذكرا أنه: «لتسمية كل من هذه المبادئ، فإنها قد تم تحليلها، وإنقاذه، وتناولها. وعندما كان ينضم إلينا فنانون جدد، كانوا يتّعلمون هذه الممارسات؛ ليتفاجأ الجميع لاحقًا بأنها صارت المبادئ الأساسية لفن الرسوم المتحركة».

فحاول المؤلفان في كتابهما إنتاج رسوم متحركة أكثر واقعية تعبر عن الشخصيات وشخصوصها، وتلتزم بالقوانين الأساسية للفيزياء في اثنى عشر مبدأً، وهي:



## ١٢- الجاذبية

يجب أن تبدو الشخصيات وعالمها جذابة إلى الجمهور. وهذا يشمل جودة الرسوم والتصميمات، وتصميم وضعيات جذابة لشخصيات ذات ملامح وجه تجعلها أكثر جاذبية.

### «إلى اللانهاية وما بعدها!» - بظ يطير، فيلم «حكاية لعبة»

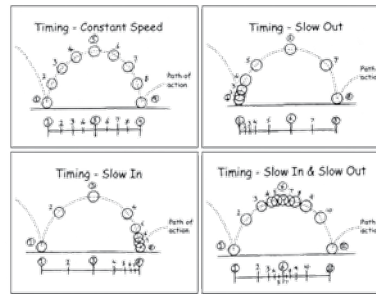
احتمنالات الرسوم المتحركة لا نهاية كلما فهمنا فروع العلوم الرئيسية وقوانينها؛ فقيمتها كبيرة لهذا الفن. ويقدم لنا كتاب «الإيحاء بالحياة» رسوم ديزني المتحركة «فرصة فريدة لتعلم هذا الفن من أسطوري شركة ديزني؛ أولى جونستون وفرانك توماس. فكلما شاهدت الرجلين المستعينين في نهاية فيلم «الخارقون» - صدق أو لا تصدق هو ظهور خاص لأولي جونستون وفرانك توماس في الفيلم - وسمعت جملتهما الشهيرة أنه «لا توجد مدرسة تضاهي المدرسة القديمة»، تذكر تاريخ فن الرسوم المتحركة ورواده الأولئ.

## المصطلحات

\*التسعة الكبار، والمعروفون أيضاً باسم «أساطير ديزني»، هي المجموعة الأساسية من فناني الرسوم المتحركة باستوديوهات والت ديزني؛ فقدموا أشهر أعمال الرسوم المتحركة، ومنها فيما سُنو وايت والأقرام السبعة» و«بينوكو». وتسعة الفنانين هم: أولى جونستون، وفرانك توماس، والاس كلارك، وولفجانج ريشمان، وإريك لارسون، ووارد كمبيل، وملت كال، وجون لونسييري، ومارك ديفيس.

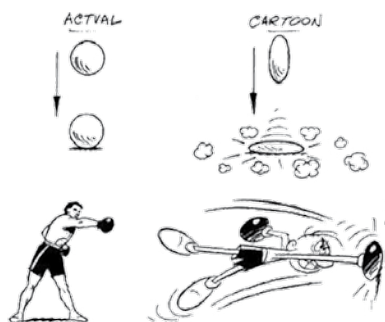
## المراجع

Ollie Johnston and Frank Thomas, *The Illusion of Life: Disney Animation*, 1981.  
[animcareerpro.com](http://animcareerpro.com)  
[creativebloq.com](http://creativebloq.com)  
[dbswebsite.com](http://dbswebsite.com)  
[encyclopedia.kids.net.au](http://encyclopedia.kids.net.au)  
[facweb.cs.depaul.edu](http://facweb.cs.depaul.edu)  
[history-of-animation.webflow.io](http://history-of-animation.webflow.io)  
[nsf.gov](http://nsf.gov)  
[ohmy.disney.com](http://ohmy.disney.com)  
[scienceworld.ca](http://scienceworld.ca)  
[tvropes.org](http://tvropes.org)  
[zedemanimations.com](http://zedemanimations.com)



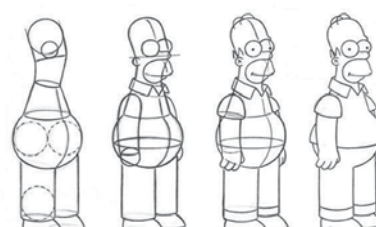
## ٩- التوقيت

يُعد التوقيت، أو سرعة الحركة، من العناصر التي تضيف معنى إلى الحركة نفسها. فعند تقديم أجسام متحركة في أعمال الرسوم المتحركة بسرعات أعلى أو أقل من حركتها الطبيعية في الحقيقة ووفقاً لقوانين الفيزياء، يجعل المشهد بأكمله غير قابل للتصديق. يأتي دور فناني الرسوم المتحركة في الاستخدام الأمثل للتوقيت؛ وهو ما يتيح لهم التحكم في الحالة المزاجية للشخصيات والأشياء وردود أفعالها.



## ١٠- المبالغة

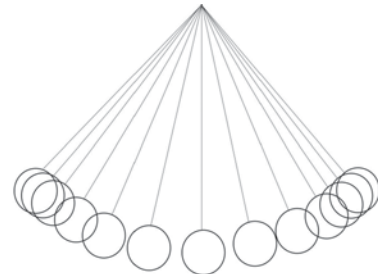
تساعد الرسوم المتحركة في تجسيد عالم خيالي دون التوقف عند حدود كل ما هو ممكن في حياتنا الحقيقية. ولأن الواقعية المفرطة قد تدمر الرسوم المتحركة وتجعلها مملة، صارت المبالغة أحد مبادرتها الأساسية. فإضافة بعض المبالغة إلى الشخصيات والأشياء، ستجعلها تبدو أكثر حيوية.



## ١١- الرسم المصمت

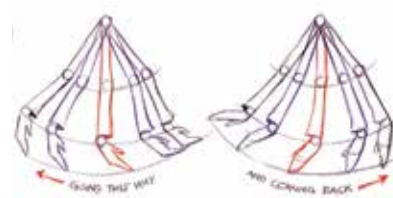
يهدف هذا المبدأ إلى فهم أساسيات الرسم، والفضاء ثلاثي الأبعاد، والشكل، والتشريح، والوزن، والحجم، والضوء، والظل. فمثلاً يحاول الفنان عدم التوقف عند حد معين، عليه الالتزام بمبدأ الاتزان وإلا يتداع العمل بأكمله.

هو المبدأ الخامس. فكُّر في حركة إحدى الشخصيات واختلاف معدلات حركة ذراعيها وساقيها عن رأسها؛ وعند ثباتها، كيف يستمر شعر رأسها في الحركة لفترة وجبرة.



## ٦- التسريع والإبطاء

يساعد هذا المبدأ على إضافة مزيد من الحياة إلى الشخصيات عند حركتها؛ فيتناول التسريع التدريجي عند الانتقال من وضعية إلى أخرى، أو التباطؤ قبل الوصول إلى حالة الثبات. ولفهم هذا المبدأ، فكُّر كيف تبدأ السيارة حركتها بسرعة بطيئة ثم تتزايد تدريجياً، وكيف يحدث العكس عند توقفها.



## ٧- الأقواس

دائماً ما يتبع المسار البصري للأجسام المتحركة من نقطة إلى أخرى مساراً متقوساً، وهو ما يجب أن تلتزم به الرسوم المتحركة لمزيد من الواقعية. فعلى سبيل المثال، يتأثر إلقاء الكرة في الهواء بالجاذبية؛ لذا، ستتبع الكرة في الهواء مساراً متقوساً طبيعياً؛ لأن الطبيعة تحضن الحركات في شكل منحنيات.



## ٨- الحركة الثانية

تسهم الحركات الثانوية في تأكيد الحركة الرئيسية في المشهد؛ فتضفي أبعاداً أخرى إلى الشخصيات والأشياء. ومنها إضافة عناصر مثل حركة شعر إحدى الشخصيات في أثناء المشي، أو التعبير عن المشاعر باستخدام تعبيرات وجه معينة.

للاهتمام. فهي أداة مثالية للمشاركة على وسائل التواصل الاجتماعي؛ إذ بإمكانها أن تزيد من عدد الزيارات ونسبة المشاركة والتفاعل.

والهدف من إنشاء علامة تسويقية مميزة هو بناء علاقة قوية بين المستهلكين والشركة. فقد كشفت الدراسات أن أدمغتنا تفضل العلامات التجارية المميزة؛ الأمر الذي يجعل الألوان مهمة عند إنشاء هوية للعلامة التجارية. ويقوم الناس بإصدار الأحكام على منتج أو خدمة ما خلال ٩٠ ثانية أو أقل؛ إذ يتأثر نحو ٩٠٪ من هذا الحكم بالألوان التي يرونها. تؤثر الألوان في الطريقة التي يرى بها المستهلكون هوية العلامة التجارية، كما تؤدي دوراً مهماً في قرارهم بالشراء؛ لذلك فإن الإعلانات الملونة ملفتة أكثر من الإعلانات باللونين الأبيض والأسود.

يجب على المسوقيين ومصممي الجرافيك أن يضعوا في اعتبارهم رموز الألوان ومعانيها في أثناء تطوير الإصدارات والمأowاد الدعائية اللازمة للترويج لشركة أو علامة تجارية للوصول إلى الجمهور المستهدف. من المهم أيضًا الوضع في الاعتبار أن الألوان قد تحمل معانٍ مختلفة في الثقافات الأخرى إذا كانت ترغب هذه العلامات التجارية في التوسيع دولياً.

**الأزرق:** تستخدم الشركات المالية ووسائل التواصل الاجتماعي اللون الأزرق للتوصيل الثقة، والقوة، والافتتاح، والاعتمادية، والهدوء. فعلى سبيل المثال، يقدم كل من فيسبوك وتويتر للناس القدرة على إنشاء الأفكار والمعلومات وتبادلها فوراً دون عائق؛ ويربط موقع لينكdin (LinkedIn) بين المحترفين من جميع أنحاء العالم لجعلهم أكثر إنتاجية ونجاحاً.

**الأخضر:** اللون الأخضر شائع بين مطاعم الوجبات السريعة، لأنه يحفز الشهية؛ كما أنه يثير كثيراً من المشاعر، بما في ذلك القوة، والعاطفة، والحماس. بالإضافة إلى ذلك، فإنه يصنع إحساساً بحالة من الإلهام، لذلك هو فعال وقت التخفيضات. يُعد اللون الأخضر من الألوان الملفتة بشكل كبير؛ لذلك فإنه يستخدم لجذب انتباه المستهلكين إلى الرسائل الرئيسية التي يريد المسوقوون توصيلها.

**الأصفر والبرتقالي:** يوصلان الإحساس بالتفاؤل والوضوح والشباب؛ فتبعث العلامات التجارية التي تستخدم هذين اللونين الإحساس بالفرح والودية. كذلك يحفز اللونان الأصفر والبرتقالي النشاط العقلي ويولدان طاقة العضلات.

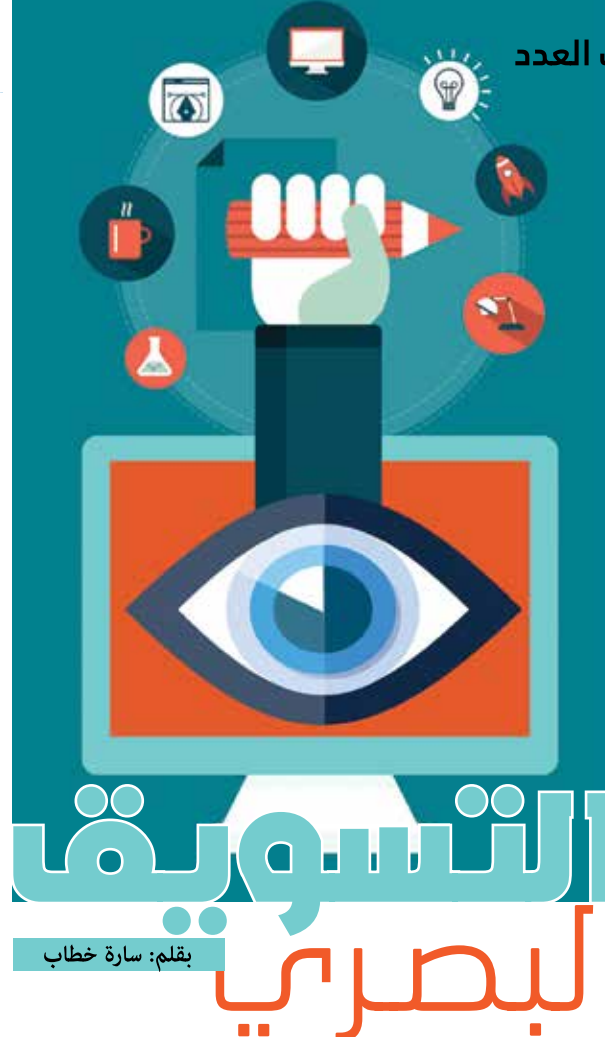
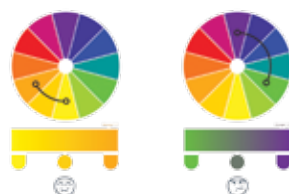
**البنفسجي:** في معظم البلدان، يرتبط اللون البنفسجي بالملوكية، والثروة، والرفق؛ مما يجعله خياراً شائعاً في صناعات المنتجات الاعتناء بالجمال. ومع ذلك في بعض الثقافات، يمثل اللون البنفسجي الحزن والألم.

**الأخضر:** يُعد رمزاً للنضارة، والنمو، والسلام، والطبيعة؛ فيُستخدم هذا اللون للترويج لم المنتجات أو خدمات صديقة للبيئة.

**الأسود:** يُعد اللون الأسود لوناً قوياً، وأنيقاً، وووّاقياً؛ إذ يُستخدم من قبل الشركات التي ترغب في ترويج التطور الكلاسيكي، ويعمل بشكل جيد مع المنتجات باهظة الثمن.

**الأبيض:** يمثل هذا اللون النظافة، والبساطة، والنقاء؛ مما يجعله خياراً شائعاً للمنتجات الصحية والخدمات المرتبطة بالأطفال.

بصفتي واحدة من المستهلكين، أنجذب إلى الإعلانات التي تحتوي على الصور والألوان؛ حتى إنني يمكنني أن أعرف العلامة التجارية أو الشركة فقط من خلال الألوان المستخدمة في الإعلان أو الشعار. وفي أثناء التسوق في مركز التسوق،أشعر بالسعادة والحماس عندما أرى اللافتات الحمراء على المحلات؛ فهذا يعني أنه وقت التخفيضات!



في أثناء التجول في الشوارع، أو مشاهدة التلفزيون، أو تصفح وسائل التواصل الاجتماعي، نرى مئات الإعلانات لعلامات تجارية وشركات مختلفة. والهدف الرئيسي للمسوقين هو جذب انتباه المستهلكين أو المشترين المحتملين. فتعمل الشركات والمؤسسات على تحسين الحملات والاستراتيجيات التسويقية وتطويرها؛ للوصول إلى نطاق أوسع من المستهلكين بشكل فعال.

تساعد دراسة المستهلكين وسلوكهم على فهم طريقة تفكيرهم ومشاعرهم وردود أفعالهم تجاه طريقة الإعلان عن المنتجات. فبناءً على الدراسات، يتذكر الناس ٢٠٪ مما يقرأون و٨٠٪ مما يرون، وبعيد ٦٥٪ من الناس متعملين بصريين؛ إذ يكون مدى تركيزهم قصيراً جداً، ما يجعل أي محتوى مقدم على شكل كتل كبيرة من النصوص أمراً مملاً للغاية. حتى في الحضارات القديمة، اعتاد الناس على نقل تاريفهم عن طريق الرسوم على الجدران.

يعتقد علماء النفس أن العناصر المركبة تساعده على تذكر مزيد من التفاصيل والاحتفاظ بها؛ إذ ترتبط بالعواطف في المخ، التي تجتمع لتكوين الذكريات. و٩٠٪ من المعلومات التي تصل إلى المخ بصرية؛ لذلك فأي عرض يصاحبه مساعدات بصرية يكون أكثر إقناعاً بنسبة ٤٣٪. لذلك يعتمد المسوقوون على مفهوم التسويق البصري، الذي يربط الرسائل التسويقية بالمرئيات، مثل: الصور، والرسومات، والشعارات، وما إلى غير ذلك. زاد استخدام مفاهيم التسويق البصري في وسائل التواصل الاجتماعي؛ فتشير الدراسات إلى أن المنشورات التي تحتوي على صور تحصل على نسبة مشاركة أكبر بنسبة ١٨٪ مقارنة بالمنشورات التي تحتوي على نصوص فقط. والصور ليست العنصر البصري الوحيد المستخدم في التسويق. فيُعد استخدام الرسوم المعلوماتية أداة ممتازة لافتة للنظر تساعد على جذب انتباه المشاهدين؛ إذ إنها مزيج من المعلومات والتصاميم الجرافيكية بطريقة تنقل المعلومات بوضوح وبشكل مثير.

# العلم وراء السينوغرافيا

بقلم : د. علاء محمد

مدرس بكلية الفنون الجميلة، جامعة الإسكندرية

٣- «الفراغ» ويحدد خطوط المكان؛ إنه يمثل السرد، ومساحة العرض المصممة، والمسرحية.

٤- «المتلقى» وهو المرسل إليه الرئيسي أو الزائر؛ ويعتمد إدراكه على علاقته بالأشياء، والمحظوظ، والفضاء، والتصوير السينمائي، والدراما.

٥- «الدراما ترجمي» ومثل أو فن التأليف المسرحي الخيوط الإرشادية من خلال المعرض وهيكل تجربة الزوار.

تصنع السينوغرافيا درامية كافية فراغية رائعة ومصممة للرقص. وتمكن أدوات السينوغرافيا المصمم من إنشاء تجربة خيالية تحفز كل الحواس. هذه، وتقدم عروض السينوغرافيا الحديثة سلسلة من الاستراتيجيات المختلفة لتقديم العناصر والمحظوظ؛ مما يأتي بمنظور جديد ومثير للدهشة في تصميم المعارض. وتعدُّ «الاستراتيجيات» الركيزة الثالثة في السينوغرافيا بعد «المتغيرات» وأ«أدوات السينوغرافيا»؛ إذ إنها تصنع المشهد وتكمِّل المتغيرات والأدوات، وتدمجها. وتشمل استراتيجيات المسرح إعادة السياق، والمعلومات حسب الطلب، والمقارنة، وإعادة الإعمار، والتفكير، والتكييف، والتحول، والاستكشاف، والتحول الفراغي، والخرائط.

تستكشف فراغات العرض سلسلة من العروض المسرحية والسينوغرافية. ويبتُح الفكر المسرحي الفرص لتجربة السرد والصور المرئية لإنشاء إمكانيات جديدة لعرض الأفكار في فراغات العرض. وهكذا، فإن السينوغرافيا تهدف إلى تحفيز مشاركة الجمهور وتفاعلاته مع فراغ العرض من خلال عروض جذابة.

تصوير للفضاء المسرحي، وتشكيله عبر تأثيره بمجموعة من العلامات السمعية والبصرية؛ بهدف توضيح معانٍ النص الدرامي.

تقوم السينوغرافيا بترجمة المحتوى إلى بيات ثلاثية الأبعاد يمكن الوصول إليها جسدياً؛ مما ينتج ما يسمى «الفراغات السردية». والفراغ السردي هو تركيبة شاملة تستخدم وتتفاوت أدوات متعددة لإعداد المسرح؛ من أجل توليد موضوعات مسرحية مؤثرة وعاطفية. ومن ثم، فإن الفراغ السردي يشكل بيئة يمكن الوصول إليها جسدياً تعمل كوسيلة لنقل المعلومات أو العواطف. فهو يمكن الزائر من المشاركة، وهكذا تظل الانطباعات لفترة أطول في ذاكرة الزوار.

تستخدم السينوغرافيا مجموعة متعددة الأوجه من أدوات المشهد لمختلف التخصصات الإبداعية، مثل: الهندسة المعمارية، والتصميم الداخلي، والتصوير، والضوء، والصوت، وتصميم الوسائل، والأداء، والفنون الجميلة، وفن التركيب، والمسرح، والأوبر، والسينما. ونظراً لتفاعل بين التخصصات المختلفة والمعالجة الديناميكية للفراغ، فإن السينوغرافيا قادرة على إنشاء فراغات تجريبية يمكن استكشافها جسدياً، وتتميز بتجربة جمالية، وتجهيز متزايد للزائر.

تمثل «متغيرات السينوغرافيا» - وهي المحتوى والهدف ومساحة والمتلقى، بالإضافة إلى الدراما - الأساس ونقطة انطلاق كل خطوة لتطوير مفهوم المعرض، الذي يتم إنشاؤه باستخدام المحتوى والتصميم الشامل. وهي:

- ١- «العنصر» ويمثل المصدر أو الشيء الأصيل، حامل المعانٍ وراوي القصص.
- ٢- «المحتوى» ويمثل السرد العام، ورواية القصص، والمؤامرة، والرسالة.

نعيش داخل عوالم من القصص، ونستخدم القصص لتشكيل هذه العوالم. والناس يحبون القصص؛ فالقصة الجيدة دائماً ما تكون مسلية أيضاً. والقصص هي مجموعة من التقنيات والأدوات التي تتحول المعلومات إلى العاطفة؛ عن طريق ترجمة عناصر البيانات من أجل التواصل مع الجمهور. ومن ثم، فإن القصة وصف كتابي للمحتويات السردية للمعرض أو المتحف؛ فهي تضييف السياق إلى التصميم. وأما الحكي، فيمكن أن نجد في الصورة والحركة والإيقاع؛ وأما السرد، فهو يتصل فقط باللغة؛ ويتصل بطريقة تقديم الحكي.

ينطوي وضع «القصة» في التصميم على عنصرتين رئيسين، وهما: الموضوع والسرد. وتكون مهمة المصمم في ترجمة القصص والأهداف التي غالباً ما تكون مقدمة الفكر لتجربة العرض، لتدفع بالزائر إلى تجربة كاملة من المحتوى. ويمكن تعرف أساليب مختلفة عند استخدام سرد القصص في فراغ العرض. ومن هذه الأساليب اعتماد لغة مسرحية وسينوغرافية لإثراء جماليات تصميم المعارض المعاصرة؛ من خلال دراسة مفاهيم المسرحية، وكيفية كتابة المعرض، وإعادة تخيله كمسرح. ومنها أيضاً تعزيز فراغ العرض باستخدام هذه الأدوات السردية الجديدة المبنية على تقنيات مبتكرة تشبه مجموعة المسرح؛ إذ تكون الشخصيات الرئيسية هي الأشياء نفسها، ومجموعة كاملة مع المؤثرات الخاصة والخيال المسرحية المصممة لإمتاع المترفج والزائر، والحفاظ على اهتمامه دائماً من خلال رحلته داخل المعرض.

يمكن تعريف علم السينوغرافيا بأنه فن تنسيق الفضاء المسرحي والتحكم في شكله؛ بهدف تحقيق أهداف العرض المسرحي، الذي يشكل إطاره الذي تجري فيه الأحداث. ومن ثم، فالسينوغرافيا هي

## المراجع

museums-exhibiting-europe.de  
retailnext.net  
worldsciencefestival.com

بِقَلْمِ هَنْدَ فَتْحِي

لا أصف نفسي متابعة  
مخلصة للفنون، ذلك على  
رغم من أن الموسيقى تجد  
طريقها إلى عقلي وقلبي؛ فلا  
توقف عن الدندنة طوال الوقت  
وفي كل مكان تقريباً. لكن ما أعرفه  
بالتأكيد هو أنني من محبي الطبيعة،  
ونظمها المدهشة، وكانتها البديعة؛ ومن ثم،  
فإنه من الممتع بالنسبة إلى أن أجدد روابط بين  
الموسيقى والطبيعة.

Whales and Nightingales، أو «الحيتان والعنادل»  
الصادر في عام ١٩٧٠.

في العام نفسه، صدرت أغاني الحوت الأحدب أيضاً  
في ألبوم موسيقي من إنتاج شركة كابيتول ريكورد،  
بعنوان Songs of the Humpback Whale، أو  
«أغاني الحوت الأحدب»، وهو لا يزال ألبوم الطبيعة  
الأكثر مبيعاً حتى يومنا هذا. وجدير بالذكر أن هذه  
الأعمال الفنية قد أسمحت في تغيير نظرية العالم  
للحيتان بشكل كبير؛ وألهمت الناس لدعم جهود  
الحملات العالمية لحماية الحيتان.

ولكن، لماذا تغنى الطيور والحيتان؟ بصفة عامة،  
تستطيع كائنات مختلفة إنتاج أصوات بوصفها إحدى  
أدوات التواصل التي تضم أيضاً الإشارات الكيميائية<sup>(١)</sup>،  
والوضعيات، والإيماءات، والإشارات البصرية<sup>(٢)</sup>. وعلى  
الرغم من أن لغات الحيوان أبسط كثيراً وأقل تطوراً  
من لغة الإنسان، فإن الحيوانات لا تزال تحيرنا بقدراتها  
الصوتية<sup>(٣)</sup>، التي تمثل أداءً جميلاً وأحياناً غامضاً مثلما  
هو الحال فيما نتناوله في هذا المقال.

### فوق الأشجار

مثل الطيور المغيرة نصف أنواع الطيور الموجودة  
على الأرض، وتتميز بوجود عضو صوتي فريد يعرف  
بالمِصْفَار. والمِصْفَار عضو صغير جداً يقع عند نقطة  
القاء القصبة الهوائية وال الشعب الهوائية في رئتي  
الطيور، فيسمح اختلاف بنية المصفار بين الأنواع بإصدار  
أصوات مختلفة. غير أن ليست جميع أغاني الطيور  
المغيرة مهجة لأن الإنسان؛ فكراً مثلاً في نعيق البومة.  
أما الطيور غير المغيرة، فهي قادرة فقط على  
إصدار أصوات غريزية، أي إنها تنفس مجهزة  
بالأصوات التي ستصدرها وهي بالغة؛ وأما الطيور

السادسة الشهيرة. كذلك عُرف الموسيقار أوليفيه مسيان باهتمامه بعلم الطيور طوال حياته، وخاصة أغاني الطيور؛ فقد ألف في عام ١٩٥٢ مقطوعة للناي والبيانو باسم Le merle noir، أو «طائر الشحرور»، وهي مستوحاة من أغاني الطائر. وبعد عدة سنوات، استطرد في استخدام أصوات الطيور في مؤلفته الأوركسترالية Réveil des oiseaux، أو «استيقاظ الطيور». وقد أنتج الموسيقار الفنلندي إينوجوهافي روتافارا مؤلفه الأوركسترالي Cantus Arcticus أو «كانتس أركتيكانس»، وعنوانه الفرعي «كونشرتو للطيور والأوركسترا» في عام ١٩٧٢، والذي ضم تسجيلات لأغاني طيور القربة المقرنة والبجع الناعق. هذه، ونضم بعض المحاولات الحديثة أعمالاً مؤلفة من أصوات الطيور بشكل كامل.

إلا أن الطيور ليست ما يشدو في عالمنا فحسب؛ فهناك منشدون آخرون ولكننا لا نصادفهم في حيواتنا اليومية. ففي عام ١٩٦٧، كشف عالماً الأحياء روجر بابين وسكتون ماكفاي أن الحوت الأحدب يصدر أصواتاً معقدة أو أغاني قد تستمر ملءة ثلاثين دقيقة. وقد أعطى روجر بابين - مدفوعاً بمحاسمه لجعل العالم يسمع أصوات الحيتان الفريدة - التسجيلات للطربة الأمريكية جولي كولينز التي ضمنتها في ألبومها

على سبيل المثال، أستطيع تمييز صوت المحيط، وتخيّل حركته الهدئة، عندما أستمع إلى الموسيقى التصويرية لفيلم الرسوم المتحركة «البحث عن نيمو» من إنتاج شركة ديزني وبيكسار، ومن تأليف الموسيقار توماس نيومان. كذلك أسمع أصوات الأمواج التي تنكسر على شواطئ الإسكندرية في الجزء الأخير من مقطوعة «الإسكندرية» للموسيقار عمر خيرت. تأخذني أيضاً مقطوعة «أرواح الطبيعة» الرائعة للموسيقار اليوناني الشهير ياني لأطير عبر الغابات وأستمع إلى تغريدات الطيور. بالإضافة إلى هذا، طلما أعجبت بفكرة الأوربريت الإذاعي المصري العبري «عيد ميلاد أبو الفقاد»؛ وهي أن الحفلة التي يقيمهما الطيور لا تقصصها الموسيقى؛ وذلك لأن «البني آدمين أخذوا الموسيقى من أصواتنا إحسناً يا معشر الطيور».

فالطيور بلا شك ماهرة بالغناء، ولا شيء يبشر بنهاز سعيد مثل شدوها في الصباح. هذه، ومم تبر قدرات الطيور الموسيقية على الموسيقيين مرور الكرام، فقد استخدمو ألات الموسيقية لمحاكاة أصواتها، بل استخدمو أصوات الطيور نفسها في مؤلفاتهم. ففي عام ١٨٠٨، قدم الموسيقار البارز لو ديفيج فان بيت وفن محاكاة لأصوات طيور العنديب والسمان يأتي الناي والمزمار تباعاً في سيمفونيته الريفية

# العالم يُنادي

الأكسجين وثاني أكسيد الكربون خلال هذه العملية. يغير تردد رنين العضو المسؤول عن إصدار الأصوات. وللأسف، فإن التلوث السمعي الناجم عن الأنشطة البشرية له تأثيرات سلبية في صحة الحيتان وفعالية أغانيها. فتضُم مصادر الموضوع السفن العابرة، وعمليات التنقيب عن البترول والغاز الطبيعي، والانفجارات تحت سطح البحر، وأجهزة الرعد الصوتي، ونظم السونار العلمية والبحرية. وهذه الموضوعات تغطي على أغاني الحيتان معوقّة نظام تواصلها بعيد المدى. ويقترح بعض علماء الأحياء البحرية أن الحيتان قد تكون اضطررت إلى تبديل نداءاتها عبر نصف القرن المنصرم؛ لكي تتمكن من سماع بعضها بعضاً في هذه الموضوعات المستمرة. بالإضافة إلى هذا، فمن الممكن أن تؤذى هذه الموضوعات سمع الحيتان، وتتسرب في حدوث نزيف داخلي، وتؤدي إلى الوفاة. ولهذا فالعلماء قلقون حيال تأثيرات الموضوعات المفرطة المستمرة على المدى الطويل، والتي من شأنها أن تحدث تغييرات سلوكية تؤثر سلبياً في صحة الحيتان وقدرتها على البقاء.

يجب أن نكون نحن بني البشر ممتنين للعلم الرائع الذي نمتلكه؛ فهو زاخر بالكائنات البدعة التي تضفي جمالاً على حياتنا، وتلهم أرباب الفنون والعلوم. وربما ما نحتاج إليه هو تحديد بعض الوقت للتمتع بالطبيعة، ولو مرة في الشهر، لنتجول عبر الحدائق أو نذهب في رحلات بحرية، وذلك حتى نصبح أكثروعياً بشركائنا في هذا الكوكب. وأؤمن أنه من واجبنا جميعاً أن نعي النظر في ممارستنا ضد الكائنات الأخرى، وأن تحمل مسؤوليتنا تجاه الحفاظ على كوكبنا.

## اقرأ المزيد

- تشمل الإشارات الكيميائية المركبات العضوية المتطايرة التي تستخدمنا البنات في التواصل. طالع مقال «كلام نبات»، مجلة كوك العلم، عدد خريف ٢٠١٧. العدد متاح على [www.bibalex.org/SClplanet](http://www.bibalex.org/SClplanet)
- تشمل الإشارات البصرية التمويه من خلال تغيير الألوان. طالع مقال «الاستعمالية البرية»، بشارة مركز القبة المسماوية العلمي، عدد الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٢. العدد متاح على [www.bibalex.org/SClplanet](http://www.bibalex.org/SClplanet)
- طالع مقال «تعلّموا الأصوات والتطور»، مجلة كوك العلم، عدد صيف ٢٠١٦. العدد متاح على [www.bibalex.org/SClplanet](http://www.bibalex.org/SClplanet)

## المراجع

[classical-music.com](http://classical-music.com)  
[askabiologist.asu.edu](http://askabiologist.asu.edu)  
[birdlife.org](http://birdlife.org)  
[academy.allaboutbirds.org](http://academy.allaboutbirds.org)  
[animals.howstuffworks.com](http://animals.howstuffworks.com)  
[io9.gizmodo.com](http://io9.gizmodo.com)  
[mnn.com](http://mnn.com)  
[noaacontent.nroc.org](http://noaacontent.nroc.org)



نظرًا لجودة تسجيلات والتينجتون الممتازة، فقد استخدمت إلى جانب تسجيلات أخرى أخذت بعد عدة سنوات في دراسة بين وسكت ماكافي لأصوات الحيتان التي نشرت في عام ١٩٧١. ولم يكشف العاملان فقط الأغاني المدهشة للحيتان للعام، ولكن دراستهما الأساسية مهدت الطريق ل الكثير من البحوث التي حللت الأغاني، وربطت بينها وبين سلوكيات الحوت الأحذب. وعلى الرغم من أن بعض أنواع الحيتان الأخرى تغنى، فليس بينها من يضاهي براعة الحوت الأحذب في الغناء. ومثلها مثل الطيور، فإن الحيتان الذكور هي من يصدر الأغاني التي يمكن سماعها على بعد ثلاثين كيلومترًا.

عادة ما يغنى جميع الذكور في المجموعة الأغنية نفسها، مكونين كورالاً وتتغير هذه الأغاني وتطور من سنة إلى أخرى. ومن الممكن أن تتعلم مجموعات الحيتان الأخرى عناصر الأغاني بعضها من بعض، فيما يعرف بالنقل الثقافي، كذلك أظهرت الدراسات أن بعض الأغاني الشهيرة تنتشر عبر المحيطات.

تمثّل أغاني الحيتان أداءً صوتيًّا معقدًا، ويمكن تحليلها إلى مكونات تركيبية أصغر. تدعى «الوحدة» أصغر عناصر أغاني الحيتان، وهي تشمل الصيحات والنواح. وتتحدد الوحدات معًا مكونة «عبارات»، تكون بدورها «موضوعات» عندما تكرر لبعض دقائق. تتحدد «العبارات» معًا بالطريقة نفسها مكونة «أغاني»، وتتكرر الأغاني مكونة «دورات»؛ فتستمر أغاني الحيتان لنحو ثلاثين دقيقة، وتستمر الدورات لما يصل إلى عشرين ساعة.

على الرغم من أن العلماء عرّفوا الكثير عن أغاني الحيتان، فإنهم ملأوا يتمكنوا بعد من معرفة وظيفتها بشكل محدد. فعلى سبيل المثال، اقترح بعض العلماء أنها وسيلة معقدة للتواصل بين الأفراد من أجل تكوين روابط قوية بين بعضها وبعض، والإخبار رفاقها بأماكنها وبما تفعله. كذلك ربط العديد من الباحثين بين هذه الأغاني، والتزاوج، أو أنها على الأقل مرتبطة بالتكاثر. وفي إطار هذا السيناريو، من الممكن النظر إلى الكاثر. إلا أنه في المناطق الاستوائية تغدر الذكور والإناث معًا في ثنايات لتوطيد الروابط بينها. وهناك ظاهرة شهيرة جدًا مثل حدثًا موسيقى يوميًّا للطيور تعرف بحفلة الفجر؛ حيث تشارك فيه مجموعة متنوعة من الطيور، وينشد جميعها أغانياته الجميلة.

## تحت المحيط

سُجلت أغاني الحيتان لأول مرة على يد البرمودي فرانك والتينجتون في خمسينيات القرن العشرين. كان والتينجتون يعمل لحساب القوات البحرية الأمريكية، ووكلت إليه مهمة تطوير ميكروفونات مائية لرصد الغواصات الروسية. وفي أثناء تأديته لتلك المهمة سجل أصواتًا لم يتمكن من تفسيرها، فأسمع بعض الصياديّين إليها فتعرفوها وأخبروه بأنها أغاني الحيتان.

المغuada، فهي تحتاج إلى أن تتعلم كيفية التواصل. تستمع الطيور المغuada وهي أفراخ صغيرة إلى الأصوات التي تصدر حولها؛ فتحاول في مرحلة نمو الريش إصدار الأصوات التي تستمعها حتى تصبح قادرة على إعادتها. بل تستطيع بعض الطيور المغuada أن تتعلم محاكاة الأصوات التي تصدرها الأنواع الأخرى. وجدير بالذكر أن للطيور المغuada لهجات محلية تنتقل من جيل إلى آخر؛ نتيجة لهذا، قد تختلف الأغاني التي تصدرها مجموعة من الطيور المغuada عن الأغاني التي تصدرها مجموعة أخرى من نفس النوع؛ تفصلهما تضاريس جغرافية.

بشكل أساسي، تنقسم أصوات الطيور إلى نداءات وأغانٍ؛ فلكل نوع من أنواع الطيور مجموعة متنوعة من الأغاني والنداءات التي تستخدم في سياقات مختلفة، والتي تمثل معًا حصيلة لغوية. وقد أعطت دراسة نداءات الطيور وأغانيها العلماء معلومات عن لغة الطيور السرية، وهو ما يساعدهم على فهم سلوكها بشكل أفضل.

فعادةً ما تكون النداءات أصواتًا قصيرة ذات وظائف تواصلية محددة. فعلى سبيل المثال، هناك النداءات التحذيرية التي عادةً ما تكون قصيرة وقوية، وتستخدمها الطيور عندما تشعر بالتهديد وتريد أن تحدّر رفاقها. وهناك أيضًا نداءات الاتصال، وهي تغيريات متواسطة القوة تستخدمها الطيور لتأكيد أن رفاقها على ما يرام؛ كما تصدر الأفراخ الصغيرة تغيريات ضعيفة لجذب انتباه أمهاها، وعادةً ما ترفّر بأجنحتها بالتزامن معها. أخيرًا وليس آخرًا، وهناك نداءات التحليق، وهي نداءات الأكثر دقة عندما تريد تمييز أنواع الطيور المختلفة من أصواتها. أما عن أغاني الطيور، فهي أصوات أطول نسبيًا وأكثر تعقيدًا من النداءات. فذكر الطيور هي عادةً من يصدر الأغاني بوصفها طريقة لاستعراض صحتها الجيدة، وجذب الإناث من أجل التزاوج، أو الدفاع عن مناطق نفوذهـا. إلا أنه في المناطق الاستوائية تغدر الذكور والإناث معًا في ثنايات لتوطيد الروابط بينها. وهناك ظاهرة شهيرة جدًا مثل حدثًا موسيقى يوميًّا للطيور تعرف بحفلة الفجر؛ حيث تشارك فيه مجموعة متنوعة من الطيور، وينشد جميعها أغانياته الجميلة.

سُجلت أغاني الحيتان لأول مرة على يد البرمودي فرانك والتينجتون في خمسينيات القرن العشرين. كان والتينجتون يعمل لحساب القوات البحرية الأمريكية، ووكلت إليه مهمة تطوير ميكروفونات مائية لرصد الغواصات الروسية. وفي أثناء تأديته لتلك المهمة سجل أصواتًا لم يتمكن من تفسيرها، فأسمع بعض الصياديّين إليها فتعرفوها وأخبروه بأنها أغاني الحيتان.

بقلم: مريم السيد

# اللأبقار سيموونية

إلى الموسيقى؛ لأنها تكون أكثر هدوءاً وأقل إجهاداً، وفور توقف إفراز هرمون «الأوكسيتوسين» في الدم، يتوقف نزول اللبن وتتوقف عملية إنتاج الحليب.

كذلك أثبتت الأبحاث أن الزيادة في إنتاج الحليب تحدث في أثناء الاستماع إلى موسيقى معينة؛ فإيقاع الموسيقى أهم من نوعها. فلم تلاحظ أي زيادة في كمية الحليب في أثناء الاستماع إلى موسيقى الراب أو التكتو؛ لأنها سريعة وصاخبة، ولا تعد من الأنواع التي تساعد على الاسترخاء، لذلك لا تفضلها الأبقار. على الجانب الآخر، فالموسيقى الهدامة والكلاسيكية بطيئة وإيقاعية؛ فتحققت الزيادة المطلوبة في كمية الحليب لقدرتها المعروفة على استرخاء الجسم.

وقد أجريت التجارب على أبقار مختلفة لعدة أيام لإظهار الفرق في الإنتاج عند الاستماع إلى الموسيقى ودون ذلك، وأيضاً لتحديد أفضل قائمة موسيقية لتشغيلها في أثناء عملية إنتاج الحليب. فكان من المفاجئ زيادة نسبة الإنتاج اليومي لكل بقرة بنسبة ٣٪٣ مما يعني زيادة كبيرة في إجمالي إنتاج المزرعة.

يعد عديد من الحيوانات، بما فيها الأبقار، مخلوقات اعتيادية (تبع العادة)؛ فتعرف التوقيت اليومي لإطعامها ووقت الحليب، وكذلك الموسيقى التي تستمع إليها حينها، بل تعتاد عليها. وأي تغير في عادات الأبقار وأسلوب حياتها اليومي من شأنه أن يؤثر بالسلب فيها وفي إنتاجها للحليب. فإذا قام المزارع بتشغيل الموسيقى في أثناء حلب الأبقار، فعلية لا يتوقف عن فعل ذلك أبداً. قد ترى أنه أمر مبالغ فيه، أو مضيعة للوقت فقط؛ ولكن بالنسبة إلى المزارعين تعد البقرة الحلوب المستrixية ثروة كبيرة.

الإصابات والآلام. وبعد «الكورتيزول» أحد الهرمونات الرئيسية التي يقوم الجسم بإطلاقها في أثناء الشعور بالإجهاد، فيحفز الجسم إلى توفير مزيد من الطاقة للعضلات؛ تاركاً للجسم كمية من الطاقة قد تكون أقل من اللازم، ويمكن للجهاد أيضاً أن يؤثر في الجهاز المناعي، الذي يؤدي بدوره إلى زيادة خطر الإصابة بالأمراض.

قام العلماء بتحليل نسبة هرمون الكورتيزول في أجسام الأبقار في أثناء فترات الإجهاد وفي أثناء الاستماع إلى الموسيقى؛ فلاحظوا انخفاضاً هائلاً في مستويات الكورتيزول في الدم وفي الحليب أيضاً بعد الاستماع إلى الموسيقى، كما وجدوا أن استماع الأبقار غير المصابة بالإجهاد إلى الموسيقى يعزز من إفراز هرمون «الأوكسيتوسين»، الذي يؤدي دوراً هاماً في المرحلة الأخيرة من إنتاج الحليب.

وتكون عملية إنتاج الحليب من عدة خطوات تبدأ بترشيح بعض مكونات الحليب من مجرى دم الأبقار إلى ضرعها؛ في حين تتكون مكونات أخرى في الضرع نفسه من مواد مُستقلبة معينة يتم ترشيحها أيضاً من مجرى الدم. مثلي الغدد الثديية تدريجياً بالحليب فتصبح مثل الإسفنج، ويبيق الحليب في ضرع البقر حتى يتم إرسال رسالة أو محفزات إلى المخ. قد تكون المحفزات هي رؤية آلة الحليب، أو يد العامل في أثناء تدليك الضرع، أو الموسيقى المعتادة للأبقار على سماعها.

ويتتج عن هذا التحفيز إفراز هرمونين رئيسيين يساعدان على إنتاج الحليب: هرمون «البرولاكتين» الذي تفرزه الغدة ال梢امية، وهو هرمون «الأوكسيتوسين» الذي يفرز المهداف في المخ. الأوكسيتوسين مسئول عن نزول الحليب، وهي المرحلة الأخيرة في إنتاج الحليب؛ وتنتج الأبقار «الأوكسيتوسين» بسهولة عند الاستماع

في عام ٢٠١٢، أطلقت الشركة البريطانية الكولومبية للأبنان مبادرة بعنوان «الموسيقى من أجل حليب أكثر». وجاءت المبادرة بعد أن لوحظ زيادة إنتاج الأبقار للحليب عند تشغيل الموسيقى في أثناء حلبها؛ ولكن ما العلاقة بين الموسيقى وإنتاج الحليب؟

البشر دائماً ما يستعينون بالموسيقى كأداة لتقليل التوتر وتحسين المزاج خلال الأوقات العصيبة؛ فتساعد الموسيقى كثيراً من الناس على التركيز والاسترخاء. ويحدث الأمر عينه للأبقار عند استماعها إلى الموسيقى؛ إذ تخلص من توترها وتشعر في أثناء الحليب فحسب، ولكنها أيضاً تشتت انتباها عن البيئة المحيطة المرهقة للأعصاب.

فمن شأن الإجهاد أن يؤدي إلى تغيرات أيضاً عند الأبقار تؤثر بدورها في صحتها، وعاداتها الغذائية، وانتاجها للحليب. ومن ضمن مصادر الإجهاد التي تؤثر في الأبقار في أثناء حلبها سوء تعامل البشر معها؛ مما يجعلها تشعر بعدم الارتياح. كذلك تصيب الظروف المعيشية السيئة للأبقار بالتوتر، وقد تؤدي إلى إصابتها بأنواع مختلفة من الأمراض؛ مما يؤدي إلى زيادة إجهادها.

والإجهاد هو استجابة طبيعية للجسم تساعد على التغلب على الظروف السلبية الصعبة؛ فيحفز الجهاز العصبي إلى إفراز بعض الهرمونات في مجرى الدم للتغلب على توتر العضلات؛ لحماية الجسم من

## المراجع

Veterinary Medicine Books  
modernfarmer.com  
mindblowing-facts.org



واختبارهم، وتسجيلهم؛ لزيارة دور رعاية المسنين والمستشفيات والمؤسسات الأخرى وأي مكان آخر يحتاج إلى الكلاب المعالجة. والآن، يقوم داغر بالهام الناس من جميع أنحاء العالم وطمأنتهم.

في حدائق الحيوان الحديثة، يمارس كثير من الأقفال نشاط الرسم كجزء من «الأنشطة التعزيزية»؛ فتقوم برسم لوحات بها تفاصيل كالأشجار، وأوراق الأشجار، والزهور، بالإضافة إلى اللوحات التجریدية الملونة. ومن حين إلى آخر، يبدل الحارس بالفرشاة الفارغة من الطلاء أخرى بها طلاء، وهذا هو التدخل البشري الوحيد في أثناء رسم الأقفال للوحات.

الآن، أصبحت اللوحات التي تقوم الحيوانات برسمها مصدر دخل هاماً في معظم حدائق الحيوان؛ فتباع اللوحات الفنية في محلات الهدايا داخل حدائق الحيوان وعبر شبكة الإنترنت بأسعار مختلفة، ويمكن أن تكون الإيرادات كبيرة. فعلى سبيل المثال، في عام ٢٠١٧ كانت إيرادات اللوحات التي قامت برسوها الفقمات في حوض الأحياء المائية بمدينة فيرجينيا (فريجينيا أكواريوم) ١٥ ألف دولار أمريكي خلال عامين. وكل ألف دولار أمريكي مهم بالنسبة إلى المؤسسات غير الربحية؛ فيمكن للحيوانات التي تقوم بالرسم أن تصبح مصدراً هاماً من مصادر الدخل بدون شك.

من عمره قدر الإمكان. لاحظ رون أن مترو يستمتع بتحريك رأسه من حين إلى آخر؛ فاعتقد أنه إذا وضع

فرشاة طلاء في فمه فقد يرغب في الرسم. أحب مترو الرسم وأصبح الفنان الأكثر مبيعاً في معرض «جاليري ٣٠» في جيتسبرغ بولاية بنسلفانيا؛ حتى أصبح لديه من المال ما يكفي لعلاج إصابة ركبته. وقد نجح العلاج وصار بإمكان مترو التمتع بحياة طويلة وسعيدة، وأصبح بإمكانه رسم مزيد من اللوحات. كذلك تبرع بأكثر من ٤٥ ألف دولار أمريكي من عائدات أعماله للأعمال الخيرية التي تساعد خيول السباقات على إيجاد مأوى مناسب لها.

ولا تقترن موهبة الرسم على قرود الشمبانزي والخيول؛ فالكلاب بإمكانها الرسم أيضاً. فقد تبنت الفنانة إيفون داغر كلباً من فصيلة الابراور وأسمته داغر تيمناً باسمها؛ فعاش معها في الاستوديو الخاص بها، وكان يشاهدها في أثناء قيامها بالرسم. وقد كان سبق ل DAGER التدريب على ملاحظة السلوك البشري وإنقاذه؛ فعندما أعطته إيفون فرشاة الطلاء ذات مرة، بدأ يرسم لوحة فنية خاصة به. استمر داغر في الرسم، فباع أكثر من ١٥٠ لوحة، وأنفق أكثر من ١٠ آلاف دولار أمريكي في الأعمال الخيرية.

بالإضافة إلى الرسم، تدرب داغر ليصبح كلباً معالجاً معتمدًا في المؤسسة الدولية للكلاب المعالجة في ماونت أوليف بيوجرسي، وهي مؤسسة تطوعية لتنظيم الكلاب المعالجة ومدربتها المتقطعين،

عندما كنت أتصفح شبكة الإنترنت باحثة عن موضوع لكتابه فيه لهذا العدد، صادفت مقطع فيديو تظهر فيه أنشى فيل في تايلاند تعرف باسم هونج، وهي ترسم لوحة لفيل يركض حاملاً زهرة في خطوطه. فبحثت عن مقاطع مشابهة ومقاتلات تتناول تلك الظاهرة الخارقة للحيوانات التي تستطيع الرسم؛ وذلك للتأكد من أن المقطع الذي شاهدته حقيقي وليس مزيجاً. وكان ما توصلت إليه بعد البحث مدهشاً؛ فالحيوانات تستطيع الرسم فعلاً!

إن إعطاء شمبانزي أو فيل أو أي حيوان آخر فرشاة رسم ولوحة ليس أمرًا طبيعياً على الإطلاق. إلا أن الرسم يعد حالياً نشاطاً تستطيع الحيوانات من خلاله تدريب عقولها، عوّضاً عن استخدام أجسادها فقط؛ وهو ما يثير البيئة المغلقة والمملمة التي تعيش فيها تلك الحيوانات في الأسر. بدأت الفكرة منع الحيوانات من العودة للسلوكيات القهقرية المتكررة.

فأجريت دراسة لتحديد ما إذا كان الرسم يساعد على تقليل مستويات توتر الأقفال. لم يتم التوصل لأي دليل يوضح العلاقة بين رسم الأقفال وتقليل مستويات توترها؛ ومع ذلك، لوحظ ارتفاع في مستويات التوتر والسلوكيات العدائية في الأيام التي لم تمارس فيها الأقفال الرسم.

في خمسينيات القرن الماضي، استطاع الشمبانزي كونجو رسم أماط من الخطوط؛ لكنه لم يستطع رسم لوحة واحدة. كان لكونجو قدرة إبداعية؛ فكان وحده من يقرر مكان كل خط يوضع في اللوحة. ومع الوقت، حسن كونجو من أماته وجعلها أكثر تعقيداً؛ مما أثبت وجود بذرة للإبداع الفني داخل مخه.

مثال آخر على فناني البرية هو حسان السباقات مترو ميتور. فيعد معاناته من إصابة خطيرة بالركبة داخل حلبة السباق، تبناء الفنان رون كرايسكي. آخر الأطباء البيطريون كرايسكي أن مترو لا يتبقى له سوى عามين فقط من الحياة؛ فراراً أن يسعده فيما تبقى

## المراجع

mondoartgallery.com  
care2.com  
theconversation.com  
tdi-dog.org

artistsnetwork.com  
bbc.com  
mnn.com  
huffingtonpost.com.au  
listverse.com

washingtonpost.com  
scienceblogs.com  
palmbeachzoo.org  
deseretnews.com  
dailymail.co.uk

# الفنون: علاجي وسبط

بقلم: جيلان سالم

بما يشعرنا بالسوء، ولذلك يفيد وجود رأي آخر لتقدير الموقف، وهو في هذه الحالة المعالج الذي يفتح سبلًا للفهم، ومن ثم البدء في الشفاء وتحسين النفس. هناك أنواع مختلفة من العلاج متوفرة؛ حيث يعمل كل منها بشكل مختلف لمساعدة المرضى حتى يশروا بالتحسن مع مرور الوقت ولتحسن صحتهم العقلية والنفسية. أحد تلك الأنواع هو العلاج بالفن، وليس غريباً أن يستخدم الفن للمساعدة على الشفاء، فيعرف منذ القدم أن الفن يحرك المشاعر، لذلك لدينا قصص، ولوحات، وأفلام، ومسرحيات، وغيرها الكثير. فدائماً ما يتطلع الناس نحو الفن لفهم الحياة والعثور على السعادة؛ ولا يمكن سرد التاريخ الإنساني دون وجود الفن، فهو جزء لا يتجزأ من الإنسانية.

ومؤخرًا أصبح هناك مجموعة كبيرة من كتب التلوين للبالغين؛ ويتم التسويق لمعظمها على أنها

ذاتنا، محاولين تأدية جميع الأدوار التي يتوقعها هنا المجتمع. لقد أصبحنا خبراء في العمل تحت ضغط كبير، إلا أن الأمر يصبح ساحقاً؛ فسرعان ما ننكسر. فتؤثر المبالغة في العمل، وزيادة الضغوط والتوتر، واستهلاك النفس في نفسية الإنسان؛ وبالنسبة إلى هؤلاء الذين يشعرون بعدم الازان النفسي والعقلي قد يكون العلاج هو المنقذ.

العلاج النفسي أو الاستشارة يعني الالتفاء بمعالج متخصص للعمل على مناقشة المشاعر والسلوكيات السلبية والمشكلات في العلاقات الإنسانية؛ بغرض حل المسibيات غير الصحية وراءها. فيطور كثير من آليات للتآلف من شأنها تدمير صحتنا وسلامة من حولنا؛ إلا أن العادات والأنمط السلوكية السيئة يمكن التعامل معها وتحسينها. والعلاج هو مفتاح الوصول إلى المسibيات التي قد لا ندركها؛ فلستنا دائمًا على دراية

أن تكون إنساناً ليس بالأمر السهل؛ فنحن نتعرض للحظات متضاربة ما بين الانتشاء والاكتئاب وكل ما بين الاثنين من مشاعر. فنحن نمر بأوقات صعبة؛ حين نشعر بأننا لا نقوى على التآلف أو تغمدا المشاعر السلبية، ومن شأن تلك الأوقات العصبية أن تصيب توازننا العقلي بالخلل. في كثير من الأحيان تكون الأسباب وراء القلق والحزن اللذين نشعر بهما خارج نطاق سيطرتنا؛ على سبيل المثال: تجارب سلبية من الماضي، أو علاقات غير صحية، أو مشاعر الخسارة والحزن، أو التساؤل عن معنى كل شيء، وهو ما ينهش حالتنا النفسية.

نعرف أنها حين ننزلق ونكسر أحد عظامنا يجب أن نسعى للعلاج على يد طبيب؛ ولكن، ماذا نفعل عندما يكون الداء في حالتنا العقلية؟ فكيف يمكن للشخص أن يعالج ذلك العط卜؟ نحن لا نملك دائمًا المعرفة الكافية للالتفاء بصحتنا العقلية، وهو أمر لا نتحدث عنه بوضوح وصراحة. فعندما لا تعمل عقولنا بشكل سليم أو تسود الفوضى حالتنا النفسية نميل إلى البقاء صامتين؛ خوفاً من الوصمة السلبية المرتبطة في الأذهان بالحديث عن تلك الأمور.

يجب ألا نخجل من التحدث بصراحة عن المرض العقلي؛ فهناك وسائل متعددة لشفائه والتغلب على حالات الأضطراب النفسي. إحدى الوسائل هي العلاج، الذي من شأنه أن يؤدي إلى الشفاء. فيصاب كثيرون بأمراض مثل الاكتئاب والقلق، ولكن ليس بالضرورة أن تكون من الأنواع التي تحتاج إلى علاج إكلينيكي. فقد تكون أسبابها البيئة التي يعيش فيها الشخص والضغوط التي يتعرض لها بشكل يومي.

تدمر الحياة الحديثة صحة الإنسان ببطء ولكن بانتظام؛ ونحن دائمًا مسرعون في محاولة لإثبات





**وهذا هو لب ما يسعى العلاج بالفن إلى تحقيقه؛ فهو يسمح للأشخاص بتوصيل حالتهم الداخلية من خلال الفن. فليس هناك حاجة إلى الكلمات للتعبير عن النفس؛ فيمكن اللجوء إلى الرسم، أو النحت، أو التلوين، وغيرها من الأنشطة الفنية عوضاً عن الحديث لتوصيل المشاعر والأفكار.**

حالة إمكانية الوصول إلى تلك الأفكار والسلوكيات. فيتطرق العلاج بالفن إلى الوعي الباطن حيث لا يوجد مفهوم للوقت؛ فما كان ذا صلة منذ ثلاثين عاماً قد يظل ذا صلة حتى اليوم. فالعلاج بالفن يسعى إلى جعل الوعي الباطن ظاهراً؛ مما يمكن حدوث تغير جوهري في التفكير.

وقد ظهر أن العلاج بالفن ذو فائدة لمجموعة كبيرة من الناس؛ فالفن يعكس حياتنا الداخلية، ويسمح لنا باستكشاف وجه آخر لنا. البشر معقدون، ومن خلال العلاج بالفن يمكن للمرء كشف الستار عن الأمور الكامنة في اللاوعي والجرح النفسي التي تتسبب في الألم. وبالتعرف إلى مشكلاتنا يمكننا الوصول إلى العلاج والشفاء؛ فالفن طبيعة علاجية وهو وسیط قوي للتغيير والتطور.

التعبير ومغزاه، وليس الموهبة أو المهارة الفنية. ويلجأ المعالجون بالفن إلى النظريات النفسية، والروحية، والفنية، بالتوازي مع التقنيات الإكلينيكية؛ وذلك لتحقيق الغرض العلاجي المستهدف. فعندما ينتج

شكل من أشكال التخلص من الضغط والتوتر ووسيلة ليصبح الشخص أكثر تقبلاً، وهناك حقيقة في ذلك. فالفن طبيعة علاجية؛ حيث يسمح للشخص بالوصول إلى جزء مختلف من شخصيته، ويتاح له التعبير عن ذاته بطريقة غير شفهية.

وهذا هو لب ما يسعى العلاج بالفن إلى تحقيقه؛ فهو يسمح للأشخاص بتوصيل حالتهم الداخلية من خلال الفن. فليس هناك حاجة إلى الكلمات للتعبير عن النفس؛ فيمكن اللجوء إلى الرسم، أو النحت، أو التلوين، وغيرها من الأنشطة الفنية عوضاً عن الحديث لتوصيل المشاعر والأفكار. المعالجون بالفن مدربون على فهم المغزى من الألوان، والرموز، والملامس المختلفة، ومن ثم يعملون مع المتعالجين على فك شفرة المعاني المختبئه في الفن الذي ينتجونه. ويساعد العلاج بالفن الأطفال، والراهقين، والبالغين على استكشاف مشاعرهم، وتحسين نظرتهم لذاتهم، والتحكم في إدمانهم، والتخلص من التوتر، وتحسين أعراض القلق والاكتئاب، والتعامل مع الأمراض الجسمانية أو الإعاقة.

فقد لا تستطيع الكلمات التعبير عن الأفكار أو المشاعر التي نكتها، ولذلك لا نستطيع توصيلها عندما



### المراجع

arttherapyblog.com  
goodtherapy.org  
psychology.org.au  
psychologytoday.com



المرض أعمالاً فنية يمكنهم من خلال ذلك الوصول إلى مشاعرهم وأفكارهم؛ وذلك لأن العمل الفني يجعلها ملموسة وأسهل في الحديث عن مشاكلهم. على الرغم من أن العلاج بالفن يرتكز على المشاعر بشكل أساسي، فإن بعض المعالجين يدرجون الهياكل الإدراكية والسلوكية في تداخلاتهم. ومن شأن العلاج بالفن إبراز التمثيل الخارجي، والانعكاسات غير الوعية، والمدارك والمشاعر الباطنة، وجعلها واعية. يرتكز العلاج السلوكي الإدراكي على السلوكات المرئية والأفكار الوعائية، ولا يعمل هذا المنهج إلا في نحو ذلك. فالمشاعر والأفكار معقدة، وقد تقع أحياناً خارج نطاق التعبير الشفهي. هنا تأتي الألوان، والأشكال، والتصميمات لتساعد على ملء الفراغ الذي تخلفه الكلمات. فبتحليل ما ينتجونه في أثناء جلسات العلاج بالفن يستطيع المتعاملون بمساعدة معالجيهم حل الخلافات العاطفية، ويسعون أكثر دراية بأنفسهم. ويمكنهم التعمق فيما تفعله عملية الإنتاج الفني في مشاعرهم وما يعنيه المنتج الفني نفسه. وليس من الضرورة أن يكون الشخص موهوباً فينما للحصول على فوائد العلاج بالفن؛ فالغرض منه حرية

# الفن الحيوي

## التاغم بين العلم والفن

بقلم: محمود هجرس

رئيس وحدة المعارض المؤقتة

ادارة المعارض والمقننات الفنية، مكتبة الإسكندرية

لهم حصلت على درجة الدكتوراه في الفن الحيوي، وشاركت في عديد من المعارض والورش الفنية الدولية بتجاربها عن الفن الحيوي، كان آخرها الدورة الثامنة من «بيتالي كتاب الفنان» بمكتبة الإسكندرية عام ٢٠١٨.

تقوم الفنانة هبة العزيز بعمل مزارع معقمة من بعض أنواع البكتيريا غير الضارة، وذلك داخل الأطباقيات الزجاجية المغاطة والمخصصة للمعامل. وقد قامت بتطوير أعمالها من مجرد عرض لوني للبكتيريا تحت تأثير الضوء والحرارة، ولكنها استخدمت صوراً لشخصيات مهمة ومؤثرة في العالم؛ تقوم بنقل صورهم إلى الوسيط المناسب لنمو البكتيريا. وتقوم بزراعة الأنواع التي تستخلصها مت Hickمنة في لون البكتيريا، ومكان زراعتها على الشكل؛ ليتطور حتى يعطي تأثيرات مختلفة.

الحقيقة أننا لا نعلم إلى أين يصل بنا هذا التطور الرهيب في مجال الفنون وارتباطه بالعلوم المختلفة، والذي يفاجئنا كل يوم بما هو جديد ومختلف. وقد يتافق معه البعض وقد يرفضه الآخرون، فعلى المتلقين أن يحكموا كيف يستقبل هذه التوعيات الجديدة من الفنون وكيف يتعامل معها.

### المراجع

طارق قايل، الفن الحيوي... تراث الفن وعلوم الحياة، مجلة العربي الكوبية، ٢٠١٧.  
محاضرة الفنانة هبة العزيز TEDxsmithsonianmag.com  
alghad.com



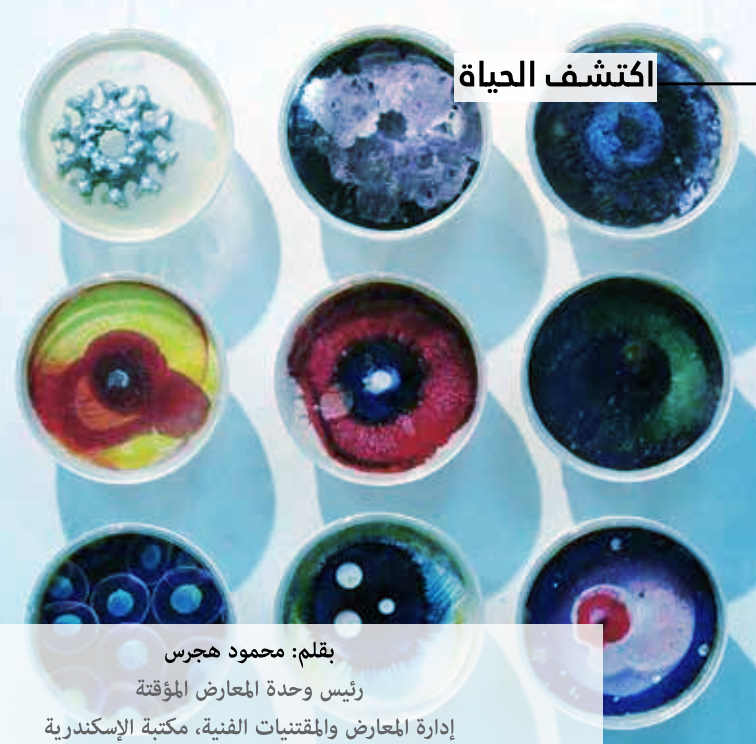
**الفنون والعلوم يبدوان كقطبي المغناطيس؛ كل منهما يسير في اتجاه معاكس للآخر، لا يلتقيان. فهما مختلفان في طرق عملهما وفي نتائجهما؛ فالفن يعتمد على الخيال، في حين تعتمد العلوم على الحقائق. ومع ذلك، وفي أزمة مختلفة، يتاغمان سوياً وبمساهمان في تحقيق نتائج قوية وباهرة، وغريبة أحياناً والأمثلة على ذلك كثيرة؛ فمنها: كروية الأرض، والجاذبية، وعديد من الأجهزة والأسلحة التي اعتمدت على خيال الفنان وحقيقة العالم.**

يُعد الفن الحيوي أحد الأمثلة المثيرة والغريبة؛ فهو أحد المجالات الحديثة التي تعبّر عن قيمة التاغم بين الفنون التشكيلية والعلوم الحيوية. وبعد الفن الحيوي ممارسة فنية تستخدم الأنسجة الحية، ووسائل البكتيريا، والعلوم الوراثية، والعمليات الجينية كأدوات فنية، بدلاً من الريشة، والألوان.

هو فن لا يمكن بيعه أو اقتناوه؛ فهو متغير، يختلف كل يوم عما سبقه، كما يتأثر بالضوء والحرارة؛ ويدأجحياً ثم يموت مع الوقت. يُنتج هذا النوع من الفن في المعامل أو في مراسم الفنانين على حد سواء؛ فيحتاج إلى بيئات نظيفة ومعقمة حتى يتمكن صانعه من التحكم فيه. يتعامل البعض مع هذا الفن كألوان وتدخلات لونية مختلفة، في حين يوظف البعض الآخر بعض الصور والأشكال المختلفة ونوعية الفطريات والبكتيريا؛ لتقديم رسالة أو فكرة من خلال نمو هذه الكائنات وتطورها.

أول من قام برسم صور حيوية العام الاسكتلندي ألكسندر فلمنج، الذي كان يهوى الفن؛ فمن خلال رسمه لأحد الوجوه اكتشف البنسلين صدفة، فساهم في إنقاذ ملايين البشر.

كان فلمنج يرسم الجنود، والأمهات تغذى الأطفال، وإنمازال، وغيرها من المشاهد باستخدام البكتيريا. وكان ينتاج هذه اللوحات من خلال تلوين بعض البكتيريا بالأصباغ الطبيعية، ثم يملأ الأطباقيات





# عندما يتعانق الفن والعلم

قصة أجمل صورة فلكية في القرن العشرين

بقلم: د. عمر فكري

رئيس قسم القبة السماوية

مركز القبة السماوية العلمي، مكتبة الإسكندرية

باهته، كأنها رحم يخرج منه النجم الوليد. وأسفل مكان هذا النجم الوليد على الجانبين تكوينان من الغازات؛ الأول على اليمين كأنه شخص أو إنسان يهلك فرحاً بقدوم النجم الوليد. والتكون الثاني على اليسار يبدو كوجه إنسان ينظر مشدوهاً متربقاً لهذا الحدث الجميل. كل هذه المعاني موجودة في صورة فلكية لم ترسمها يدٌ بشر، ولكنها التقطت بين آلاف الصور التي نجح تليسكوب هابل الفضائي في التقاطها.

**وقد أسممت تلك المعاني والتخيلات الفنية الراقية في نجاح الصورة وحوزها لقب «أفضل صورة في القرن العشرين».**

فلم يبحث من شاركوا في التصويت عن أسباب تباهي الغازات ولا عن درجات التأين المختلفة لها، ولكن جذبهم الشرح الفني العميق والمعاني الفنية الراقية في الصورة. ولم تشفع حلقات زحل الزاهية ولا لون كوكب الأرض الأزرق اللامع لصورتيهما لمنافسة صورة سديم الصقر؛ حيث انتصرت اللوحة الفنية الكونية في هذه الصورة ومعناها الذي يعطي المثل في التمسك بالأمل والاستمرار في العطاء والمילاد، حتى في عالم النجوم.

في نهاية عام ١٩٩٩ وقبيل انتهاء القرن العشرين تسبقت موقع التواصل الاجتماعي والهيئات الثقافية الدولية - الرسمية منها والمدنية - في عمل استفتاء مفتوح للجميع حول ما يسمى بأفضل «شيء» في القرن العشرين: أفضل فيلم سينمائي، أو نادٍ رياضي، أو اختراع، أو مناضل سياسي... إلخ. وكان من ضمن من قاموا بهذا الاستفتاء موقع وكالة ناسا؛ حيث طرحت الوكالة استفتاءً على أجمل صورة فلكية التقطت في القرن العشرين.

اختيرت أفضل صورة فلكية في القرن العشرين، وكانت لسديم الصقر.

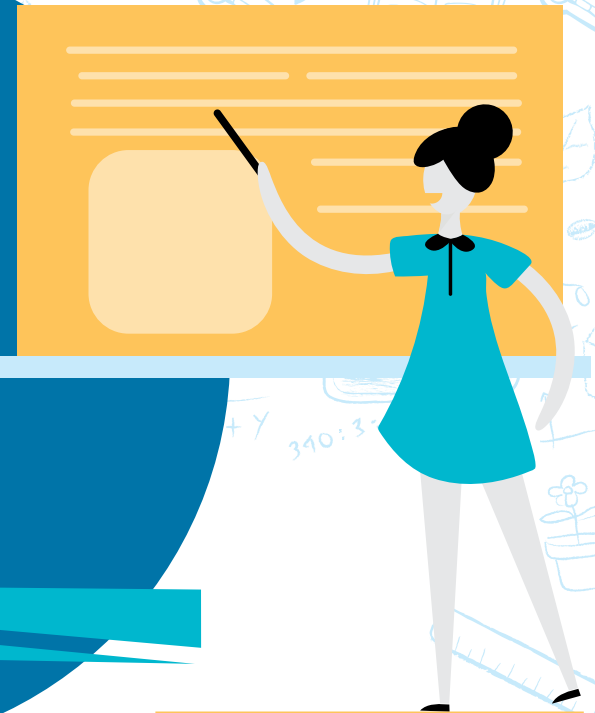
والسديم سحابة ضخمة جدًا، وهو يُعدُّ مادة خامدة ملياد النجوم؛ فهو يتكون من خليط متباين من الغازات المتأينة وغير المتأينة، بالإضافة إلى وجود غبار كوني كثيف يتخلل تلك الغازات. والسبب في طرح هذه الصورة تحديداً للتصويت هو أنها تؤكد فكرة أن نظرية نطور حياة النجوم، وكيف أن النجوم تولد وترتقي وتنمو، بل تموت أيضاً. كُلُّ هذه الأمور تشتهر بهذه الصورة؛ غير أنه في هذه الصورة شيء يدعو إلى التأمل وتذوق الجمال بكل أركانه بحق. فيوجد في صورة «سديم الصقر» تكوين لوني غاية في العبرانية. وأنما أدعوه القارئ العزيز لينظر معى إلى هذا التكوين، ويطلق لخياله العنوان، ويتذكر في تفسير وكالة ناسا.

يوجد في أعلى الصورة وفي المنتصف قليلاً مكان ملياد نجم جديد خلَّف بقعة بنية هلامية

طرح الاستفتاء تحديداً على ثلاث صور التقطت جميعها بعدسة تليسكوب هابل الفضائي، ونوهت وكالة ناسا بعدة ملاحظات لرغبي الاشتراك في التصويت، كان في صدارتها أن يترك التصويت على معايير فنية وجمالية بحثة، ويليها موضوع الصورة وأهميتها العلمية. كانت الصور الثلاث لكوكب الأرض من الفضاء، وحلقات كوكب زحل، وسديم الصقر.

أما الصورة الأولى، فأظهرت كوكب الأرض بلونه الأزرق الأخاذ مع خلفية الفضاء الأسود الداكن، والتباهي في شكل الكوكب وتضاريسه، وكيف أظهرت عمليات معالجة الصور جمال وبهاء هذا الكوكب وفصلتها بما لا يدع مجالاً للشك في قضية كروية الأرض. وأما الصورة الثانية، فأظهرت حلقات كوكب زحل كأنها لوحة فنية رسمت بيد فنان منمرس حاذق، وعامِّ بمعايير الجمال ودرجات الألوان وتراثها، وكيف أن كوكب زحل بتلك الحلقات يستحق أن ينال لقب «جوهرة كواكب المجموعة الشمسية». وأما الصورة الثالثة التي

# نحو معلم أفضل



بقلم: رانيا فاروق

أخصائي تسويق

مركز القبة السماوية العلمي، مكتبة الإسكندرية

يعد مشروع «نحو معلم أفضل» نتاجاً للتعاون المشترك والمثمر بين مكتبة الإسكندرية بوصفها صرحاً علمياً ثقافياً أكاديمياً يعمل على نشر العلم والمعرفة، ومؤسسة ساويرس للتنمية الاجتماعية التي تعد واحدة من الجهات الأولى التي تكرس جهودها من أجل التنمية المستدامة، ومنظمة ستار كير إيجيبت التي أسسها شركاء شركة مرسيدس بنز مصر، من أجل تعزيز الخدمة المجتمعية وتشجيعها في مجال دعم الأطفال ومساعدتهم في عدة مجالات منها الصحة والتعليم.

مكتبي الطفل والنشء ومراكز القبة السماوية العلمي بمكتبة الإسكندرية، وسفارة المعرفة بجامعة أسيوط.

وقد شهدت مكتبة الإسكندرية يوم الثلاثاء، الموافق ٩ أكتوبر ٢٠١٨، الحفل الختامي لمشروع «نحو معلم أفضل»، بالمسرح الصغير ببني مركز المؤتمرات بالمكتبة.



استخدام المكتبة والبحث؛ وتدريب المعلمين في مجال العلوم لتأهيلهم لتفعيل الأنشطة العلمية داخل نوادي علوم أنشئت خصيصاً لهذا الغرض داخل هذه المدارس؛ وذلك لضمان استمرارية نقل المهارات المكتسبة؛ وتشجيع المعلمين على وضع خطط لأنشطة غير صافية يمكنهم القيام بها مع تلاميذهم في المستقبل.

وقد قام المشروع على مدار العامين الماضيين بتدريب نحو ٣٠٠ معلم من المراحلتين الابتدائية والإعدادية، وتجهيز ٦٠ نادي علوم في ٦٠ مدرسة في محافظتي الإسكندرية وأسيوط. وقد أقيمت العديد من المسابقات العلمية والثقافية، وزيارات للمدارس المشاركة في المشروع بكلتا المحافظتين

ويتم المشروع بالتعاون أيضاً مع وزارة التربية والتعليم المصرية التي سهلت أعمال المشروع؛ من خلال تيسير كل الإجراءات ومتطلبات تقديم ورش العمل للمدرسين المختارين من طرف الوزارة خلال فترة المشروع، وكلية التربية بجامعة أسيوط؛ إذ قامت باستضافة فعاليات المشروع بمقبراتها، وتوفير كل الإمكانيات المتاحة واللازمة لنجاح المبادرة.

تمثل أهداف المشروع في تنمية مهارات المعلم الشخصية والحياتية المكملة لمهارات التدريس لتحسين التواصل مع التלמיד، وهو ما سينعكس على العملية التعليمية بالكامل؛ وتفعيل دور المكتبة المدرسية وتشجيع الطلاب على

# مركز القبة السماوية العلمي

«العلم للجميع»

ضيوفنا الأعزاء، زوار القبة السماوية،

يرجى العلم أنه سوف يتم إغلاق مسرح القبة السماوية؛ وذلك لتحديث نظام تشغيل العروض، ليواكب ما يستخدم حالياً في معظم القباب السماوية بالعالم. وتعتمد تقنية أجهزة القبة السماوية الجديدة على أشعة الليزر بالكامل؛ مما يعني معايير، ووضوحاً، وبهراً أكثر؛ رؤية أوضح وأدق لمحاكاة أكثر واقعية تقترب من الحقيقة. وذلك لمشاهدة أفضل ومتعة أكثر لضيوف القبة السماوية.

## متحف تاريخ العلوم

## قاعة الاستكشاف

### منطقة الاستكشاف

#### مواعيد العمل

الأحد، والاثنين، والأربعاء، والخميس:

من ٩:٣٠ صباحاً إلى ٤:٠٠ مساءً

الثلاثاء: من ٩:٣٠ صباحاً إلى ١٢:٣٠ ظهراً

الجمعة: من ٩:٣٠ صباحاً إلى ٤:٠٠ مساءً

السبت: من ٩:٣٠ صباحاً إلى ٤:٠٠ مساءً

#### مواعيد الجولات

#### الأحد، والاثنين، والأربعاء، والخميس:

من الأحد إلى الخميس:

١٠:٣٠ - ١١:٣٠ - ١٢:٣٠ - ١٣:٣٠

٢:٣٠ - ٣:٣٠ - ٤:٣٠

#### أسعار الدخول

#### جنيهان لغير جمهور

#### القبة السماوية

الثلاثاء: من ١٠:٠٠ صباحاً إلى ١١:٠٠ صباحاً

الجمعة: من ١١:٠٠ صباحاً إلى ٣:٠٠ مساءً

السبت: من ١٢:٠٠ ظهراً إلى ٢:٠٠ مساءً

**أسعار الدخول: ١٠ جنيهات (٥ جنيهات للطلبة)**

### قاعة الاستماع والاستكشاف

#### أسعار العروض

عروض الفيديو (DVD): ٤ جنيهات (٤ جنيهات للطلبة)

عروض ثلاثة الأبعاد (3D): ١٠ جنيهات (٥ جنيهات للطلبة)

عروض (12D): ٢٠ جنيهاً

يدعو مركز القبة السماوية العلمي التابع لمكتبة الإسكندرية زائريه إلى قضاء يوم من المتعة والعلم؛ حيث سيمكّنهم الاستمتاع بمجموعة شائقة من العروض العلمية التي تناسب شريحة كبيرة من المراحل السنية بمسرح القبة السماوية.

ويُمكن لزوار مركز القبة السماوية العلمي الاستمتاع بجولات متحف تاريخ العلوم الذي يسلط الضوء على إسهامات علمية عبر ثلاثة عصور: مصر الفرعونية، والإسكندرية الهلينستية، والعصر الذهبي للإسلام.

بالإضافة إلى ذلك، يتَّسِّى لزوار المركز الاستمتاع بمجموعة من المعارض التفاعلية التي تستهدف الأطفال والبالغين، وورش العمل وعرض (DVD) (3D) في قاعة الاستكشاف؛ بالإضافة إلى مجموعة متنوعة من العروض بمسرح (12D).

للاطلاع على جداول العروض والأسعار، رجاءً زيارة الموقع الإلكتروني لمركز القبة السماوية العلمي.



# صورة مع الفنان



للمعرفة قصة الفنان، طالع المقال صفحة ١٧.  
رسوم: محمد خبيس