

عين على العلم

QS

عين على العلوم

العلم في كل مكان العلم في المنزل





المنزل العلمي

بقلم: مايسة عزب

«العلم في كل مكان» ليست مجرد مقوله؛ هي حقيقة واقعة.

فلا يوجد في الحياة أي شيء لا علاقة له بالعلم؛ ودورنا بصفتنا موصلي علوم يمتهن البيساطة هو أن نسلط الضوء على هذه الحقيقة من كل زاوية ممكنة. هذا العام، نتطرق إلى العلوم من حيث الأماكن التي نقطن بها أو ندرس بها أو نعمل بها، والأنشطة التي نقوم بها يومياً دون التفكير في كم العلم الذي يسكن في كل ركن وحاوية وقطعة أثاث وجهاز أو آلية نستخدمها، ... إلخ.

وفي هذا العدد الأول في هذه السلسلة نستكشف العلم في المنزل. في بينما أجلس الآن على الأريكة في غرفة المعيشة بمنزلي، أنا على أتم الدرأية بأن العلم في كل شيء قد قدمت بلمسه أو استخدمته أو تناوله منذ أن استيقظت منذ بضع ساعات. فالواقع أن العلم في المنزل يبدأ من المبني ذاته: المواد والمبادرات والتكنولوجيات المستخدمة في جعل هذا المبني منزلاً مستداماً لعدد كبير من الأسر في أجواء سابقة وأخرى آتية. وهو في كل جانب من التشطيبات والأثاث والمفروشات التي تستخدمها كل واحدة من هذه الأسر لجعل منزلها فريداً وخاصة بها وحدها.

والعلم في المنزل موجود في المطبخ، ليس فقط في الأدوات والأجهزة المتنوعة، ولكن أيضاً على الرفوف وعلى الموقن. وبالطبع العلم موجود في جميع المنظفات ومستحضرات العناية الشخصية والتجميل التي يستخدمها أفراد العائلة للحفاظ على صحتهم ونظارتهم وأناقهم. والعلم موجود في طريقة تعامل أفراد العائلة بعضهم مع بعض، وفي كيفية تربية الأبناء، وكذلك في التعامل مع الحيوانات الأليفة. والعلم موجود أيضاً في الطاقة التي تحوم حول المنزل. الواقع أن العلم في المنزل لا يزال في تطور؛ فحتماً أن التكنولوجيا الحديثة ستستمر في تغيير شكل حياتنا بشكل كبير، بما في ذلك المنازل.

نتمنى أن تستمتعوا بقراءة مقالاتنا في المجلة المطبوعة والمجلة الرقمية، وأن تثير اهتمامكم؛ كما نتطلع إلى استقبال آرائكم وتعليقاتكم ومقترناتكم من خلال البريد الإلكتروني: PSCeditors@bibalex.org.



٣	علم الأثاث
٤	حول العالم في خمسة منازل
٦	هل يمكن للمنازل الذكية أن تكون ذكراً؟
٨	المنزل هو بيت الفؤاد
١٠	أشعر بالطاقة
١١	فلاتر المياه
١٢	احذر أواني الطهي!
١٣	كيف يؤثر طهي الخضروات في مكوناتها الغذائية؟
١٤	الحيوانات الأليفة
١٥	الكييماء والجمال
١٦	أسرار العناية بالبشرة
١٨	العلبة دي فيها إيه؟
٢٠	ظاهرة سبق الرؤية... بين الوهم والحقيقة
٢١	يوسف والساعة البيولوجية
٢٢	معرض إنجل الدولي للعلوم والهندسة

كلمات

شكر خاص

د. عمر فكري

د. شيماء الشريف

حسام رجب

فريق التصميم

أسماء حاجج

مها شرين

فاتن محمود

المراجعة اللغوية

إدارة النشر

فريق التحرير

شاهندة أمين

هند فتحي

إسراء علي

جيilan سام

فاطمة أصيل

منى شحاته

مريم السيد

رقية سمير

رانيا فاروق

شتاء ٢٠١٨
السنة الحادية عشرة، العدد الأول



قطاع التواصل الثقافي
وحدة الإصدارات التعليمية والدعائية

رئيس التحرير
مايسة عزب
رئيس وحدة



راسلونا:

PSCeditors@bibalex.org

SCIplanet

SCIplanet_COPU

www.bibalex.org/SCIplanet

كلمات العلوم



بعلم: مني شحاته

القطريات. ويمكن تشكيل غزل الفطر في عدد لا حصر له من الأشكال والملامس من خلال معالجة درجة الحرارة أو مستويات ثاني أكسيد الكربون. يشبه الأثاث المصنوع من الفطر المخمور، ولكنه في الحقيقة يفوق الورق المقوى في صلابته قليلاً، إلا أنه عند خلطه بالمعذيات والعناصر الأخرى يصبح في قوة خشب البليسا أو في ليونة الفلين. تضاف الأرجل الخشبية كقاعدة هيكلية. ويمكن تصنيع مادة شبيهة بالرخام لتوضع على أسطح الطاولات من البكتيريا المكونة لكربونات الكالسيوم حول حبات الرمل. ومن شأن ضبط درجة الحرارة أو مستوى درجة الحموضة، أو تعديل حجم حبات الرمل، أو إضافة ألوان إلى الخليط، إنتاج منتجات مختلفة بدأية من الطوب، ووصولاً إلى أسطح الطاولات.

المشكلة الأساسية التي تواجه تصنيع هذا النوع الغريب من الأثاث هي صعوبة تسويفه، بسبب تكاليف إنتاجه الباهظة التي تجعله غير منافس للأثاث العادي.

بالإضافة إلى ذلك، يمكننا الآن إنتاج أرجل عضوية للطاولات. يتم زراعة هذه الأرجل بواسطة دعامة من البوليمر الحيوي مشتبة على بaram الخيزران النابتة؛ فعندما تثبت تتحم بالبلاستيك كما هو مخطط لها، وعندما تصل للطلول المطلوب تقطع وتغمر في مطاط طبيعي لصناعة أرجل الطاولات. يجعل البلاستيك مهمة ثنيت سطح الطاولة بالأرجل سهلة وبسيطة بعد أن كانت أمراً معضلاً.

كذلك يوجد المقعد المداري المستوحى تصميمه من عظام الإنسان، والمصنوع بمساعدة شركة لإنتاج الأطراف الصناعية. الكرسي خفيف الوزن قوي، والمقعد والظهر مُصنّعان كقطعة واحدة. ترجع صلابة الكرسي إلى وجود طبقتين من خشب الأبلكاش مع وجود فوجة بينهما؛ حيث يتم دمجهما وتشكيلاهما بعد ذلك في تصميم مقوس معدن. يجمع هذا التصميم بين المثانة والقوية؛ من حيث الوزن الذي يستطيع تحمله، كما تستخدم مواد أقل في تصنيعه.

من الممكن الآن تصنيع الأثاث من القطريات. فُচنعت الطاولات والكراسي من المركبات الفطرية التي تُعد بديلاً من الخشب، والبلاستيك، وغيرها من المواد التقليدية.

تعتمد صناعة الأثاث الحديث على عديد من العناصر، منها التصميم باستخدام الكمبيوتر والاستعانة بالعلوم المختلفة لإنتاج تصميمات مبتكرة. وسيستمر ظهور مواد جديدة نتيجة لاستمرار البحث والتجربة. ففي الواقع، يوفر لنا العلم والابتكار إمكانيات لا حدود لها، من شأنها إضافة ملمسات ذكية وراقية آل منازلنا.

*خلايا الغزل الفطري هي الجزء النباتي من الفطر، ويكون من خيوط فطرية لونها أبيض، أو مائل إلى البياض.

للعلوم دور هام في تطوير الأفكار الجديدة؛ حيث تتيح المجال لابتكار أثاث إبداعاً. وللتطورات التكنولوجية دور في صناعة الأثاث، ولبرامج الكمبيوتر فضل كبير في ذلك؛ حيث تسهل رسم التصميمات. بالإضافة إلى ذلك، فقد نجح العلماء في تصنيع مواد غير موجودة في الطبيعة؛ فاستحدثوا مواد تفوق المواد التقليدية التي تستخدم عادةً.

هكذا أعطى تطبيق المجالات العلمية المختلفة في تصميم الأثاث مساحة إبداع أكبر. على سبيل المثال، تخيل أنه يوجد كرسي هزار يتكون من دائرتين بينهما مقعد؛ علم الفيزياء هو ما سهل تحديد نقطة التوازن لحماية الشخص من السقوط.

مثال آخر على ذلك صناعة أرفف للكتب بداخلها كرسي له مسند قدم؛ حيث تحتفظ قطعة الأثاث باتزانها بغض النظر عن عدد الكتب الموضوعة فيها. يعد الكربي هنا أساس التصميم؛ فتكون جميع الأرفف إما أفقية وإما رأسية وإنما عمودية على الكرسي وإنما موازية له. يعتمد هذا التصميم بشكل كبير على الهندسة وحساب المثلثات لقياس الزوايا والأطوال، والمواقع.

على الجانب الآخر، تنتج برامج الكمبيوتر تصميمات فريدة ومبتكرة. فتتجدد تكنولوجيا التصميم بمساعدة الحاسوب (cad) التي تعتمد على مبدأ التصنيع الرقمي؛ حيث تستطيع ملفات الكاد التحكم في الآلات بطريقين؛ الطريقة الأولى: التحكم الرقمي باستخدام الحاسوب والنماذج الأولية السريعة. تتضمن الطريقة الأولى العمليات والخطوات، مثل النقش، والتقطيع بالليزر، وتشغيل المخرطة، ووجهات الخشب؛ في حين تُعني الطريقة الثانية بالهندسة البسيطة والمعقّدة من خلال ربط أواح سائلة أو بودرة.

إذا لم يدهشك ما سبق، فدعني أخبرك أنه من الممكن الآن تصنيع الأثاث من القطريات. فُচنعت الطاولات والكراسي من المركبات الفطرية التي تُعد بديلاً من الخشب، والبلاستيك، وغيرها من المواد التقليدية. تلك مواد طبيعية، وخالية من السموم، كما أنها تحول في النهاية إلى سماد.

تبدأ عملية الإنتاج بإضافة خلايا الغزل الفطري * إلى منتج زراعي ثانوي ذي قاعدة كربونية، مثل قشور الذرة، ونشارة الخشب. يستخدم غزل الفطر هذه المنتجات الزراعية الثانوية لإنشاء شبكة ألياف ضخمة يتم نقلها لاحقاً إلى قالب. فتتم الألياف لتملا القالب الذي يوضع بعد ذلك في الفرن لافساد البروتينات وقتل

المراجع



بعلم: هند فتحي

دول العالم في ذروة ونماذل



المنطقة القطبية المتجمدة؛ حيث نجد الأكواخ القبية الرائعة. وعلى الرغم من أن الإسكيمو لا يتخذون من الأكواخ القبية منازل، فإنهم قد يمكثون فيها الشتاء كله بوصفها معسكلات صيد. وتتراوح الأكواخ القبية من ماؤ صغيرة تسع شخصاً واحداً إلى مجمع كبير متعدد العجرات.

على الرغم من أن وحدات بناء هذه الأكواخ مصنوعة من الثلج، فإن درجة حرارتها في الداخل ترتفع إلى ما يصل إلىأربعين درجة أدنى من الطقسخارجه. تحتجز الحوائط الثلوجية السميكة حرارة قاطني الكوخ داخلها وتتصدّر الرياح شديدة البرودة؛ فيجعل الطقس داخله أكثر دفأً، وقصر المدخل أيضًا وشكله الأنبوبي يمنعان الحرارة المحتجزة داخله من الخروج.

ومن الناحية البنائية، فإن هذه الأكواخ متماسكة ذاتياً بفضل بنيتها القوية التي تحافظ على توازنها أمام الرياح والعواصف العتيدة. هذا، وتعمل عملية متكررة من الذوبان وإعادة التجمد

تحتاج القبائل البدوية إلى ماؤ يسهل حملها وتركيبها وفكها، وقد لبت المنسوجات التي تتميز بالمرنة والقوة وخفة الوزن هذه الاحتياجات. فينسج البدو المواد المعمارية من أصوف الحيوانات المتاحة محلياً، ويستخدمونها لصناعة أرضيات خيامهم وحوائطها وأسقفها.

وعلى منازل البدو أن توفر لهم الحماية من الظروف المناخية القاسية بالصحراء. تغزل السيدات البدويات نسيج الخيام يدوياً من شعر الأغنام والجمال باستخدام الأنوال الأرضية. ومتماز هذه المنسوجات الطبيعية بخواصها الطيبة التي تسمح بشدّها وقدديدها بأشكال مختلفة. عادة ما تقام الخيام البدوية في بيئة مستطيلة الشكل تدعيمها أوتاد، بطريقة تسمح بمرور الهواء داخلها.

وتحتاج أيّاً هذه المنسوجات الداكنة المنسوجة من شعر الحيوانات بخواص عازلة تمكّنها من امتصاص حرارة الصحراء الحارقة نهاراً وإطلاقها ليلاً عندما تنخفض درجات الحرارة إلى ما دون الصفر المئوي. وخلال الأيام المطيرة، تمتّص الأنسجة ماء المطر وتنتفع فتتغلق الفتحات الصغيرة بينها، ومن ثمّ تصبح الخيمة مضادة للمياه. أخيراً وليس آخرًا، يقوم النسيج الخشن بتثمير أشعة الشمس من خلال فتحاته نهاراً فينير الداخل.

أقطاب متجمدة

استطاعت جماعات الإسكيمو^(١) البقاء في إحدى أكثر البيئات قسوة مئات السنين؛ وهي

من البيئات الثلوجية المتجمدة إلى الرملية لافحة الحرارة، استوطن بني البشر معظم البقاع اليابسة على سطح الأرض. فقد سمح تنوع الظروف المناخية والموارد الطبيعية المتاحة من بقعة إلى أخرى بازدهار أنماط حياة فريدة حول العالم. أحد أوجه هذا الإرث الإنساني العمارة العالمية؛ وهي العمارة المحلية الشائعة في منطقة ما. وتتجلى العمارة العالمية في المنازل المصممة لتناسب مع احتياجات المجتمع المحلي، وتعتمد على مواد البناء المتاحة. لتأخذ جولة حول العالم ونستعرض بعض الأمثلة لهذه المنازل التي - على الرغم من بساطتها - ترتكز على أساسات علمية.

صحاري قاسية

مكان ليس بعيد عنّا، يمتد الصحراواني العربية والكثير؛ حيث نجد الخيام البدوية الشهيرة في ثقافتنا. إن لم تكن قد زرت خيمة بدوية بنفسك في رحلة سفاري، فحتى شاهدتها في كثير من الأفلام العربية أو قرأت عنها في كتب الأدب والمغامرات العربية.



ويشير اسم «البدو الرحالة»، إلى نمط حياة هؤلاء الناس على التنقل الدائم من مكان إلى آخر. ومن ثمّ



تسعة أمتار ارتفاعاً، وهو ما يلطف درجة الحرارة داخلها في أيام الصيف الحارة، كما توجد فتحة في سقف البناء تعمل على تعزيز مرور الهواء في الداخل، وهي قابلة للغلق في الأيام الماطرة. تعمل هذه الفتحات أيضاً بمنزلة مخارج هروب في أوقات الفيضانات التي يشيع حدوثها في هذه المنطقة.

قلع صينية

على تعزيز التحام وحدات الثلاج بعضها ببعض، وهذا ما يجعل البناء قوياً جداً. فتذوب الثلوج الداخلية قليلاً بفعل حرارة أجسام الصيادين، وعندما يخرجون لجولات الصيد تتجمد مرة أخرى. تزيد هذه العملية أيضاً من خصائص الكوخ العازلة فتجعله أدقأً كثيراً بعد عدة أيام من تشبيده.

مساكن إفريقيية

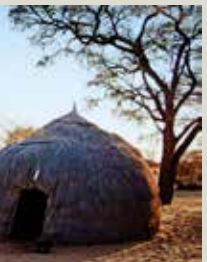
على الرغم من أن العمارة العالمية مفهوم عالمي، فإن قارة إفريقيا بالتحديد غنية بأمثلة عديدة لها بفضل ثقافاتها القبائلية المتعددة. فتشتهر قبيلة سيداما الإثيوبية بمنازلها الجميلة المنسوجة من البامبو والمعروفة بالتوجول. منزل التوجول - المعروف حول العالم بمنزل الإثيوبي - ذو تصميم قي وله شرفة أمامية تلقي بظلالها على المدخل. هيكل التوجول مصنوع من أخشاب البامبو المتوفرة محلياً، ومغطى بالعشب وأوراق نبات موز الجبشه^(٣). ومنازل التوجول مصممة خصوصاً لحماية قاطنيها خلال المواسم الماطرة في منطقة السيداما؛ فتتميز بقائمتها المدببة وهياكلها الدائرية التي تزيح الأمطار الشديدة وقمع تسربها داخل المنزل.



ازدهرت أشكال عديدة من العمارة العالمية في الصين عبر القرون، وبقي كثير منها إلى يومنا هذا. أحد الأمثلة المشيرة للاهتمام هي منازل جماعة الهاكا^(٤) المعروفة بالتولو؛ فعلى الرغم من أن من طبيعة الحروب أن تدمر العمارة، فقد نشأت منازل التولو الحصينة من رحم الحروب. فخلال القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، حوربت جماعة الهاكا من قبل جيوش مسلحة من أجل المواد المحلية. نتيجة لهذا، أقاموا بيوتاً دائرياً ومربيعاً عملاقة لدرء الأعداء خارجها؛ مكونين بذلك مجتمعات صغيرة تحقق الاكتفاء الذاتي.

كانت جدران منازل التولو تُبنى بسمك المتر ونصف المتر وتصل المنازل إلى ثلاثة أدوار أو أربعة ارتفاعاً. كان للبناء برمهته مدخل واحد، وتم تكن له أي نوافذ في الطابق الأرضي. استخدمت الطوابق الأرضية لتخزين الأسلحة، في حين استخدم الطابق العلوي لتخزين الأطعمة والحبوب، وكان الطابقان الثالث والرابع للسكن. ولم تزل هذه الأبنية العتيقة مسكونة حتى يومنا هذا.

كانت منازل التولو تُبنى من التربة المدكوكه الشائعة محلياً، وهي تتكون من مواد خام، مثل التربة والطباثيش والجبس واللحصى. وقد وفرت التربة المدكوكه الحماية الازمة في أثناء الحروب؛ لأنها غير قابلة للاشتعال وصلبة وقوية التحمل. وتسمح الكتلة الحرارية للتربة المدكوكه للمنزل بتخزين الحرارة وعزله عن تقلبات درجات الحرارةخارجه. ويensus منزل أو مجتمع التولو السكني الواحد عشرين أسرة أي قرابة مائة شخص، في حين تسع الأكبر حجماً ما يصل إلى مئتين أسرة. اشتغل منزل التولو على مصادر دائمة للمياه، وشبكة صرف صحى متغيرة، وهذا ما جعلها قائمة بذاتها لفترات طويلة.



في شمال الكاميرون تعيش جماعة موسغوم العرقية التي عكفت على بناء أكواخها الطينية الرائعة لعقود طويلة. وأكواخ الموسغوم مصنوعة من الطين المضغوط المجفف بالشمس؛ حيث يتم وضعه فوق هيكل من القش المشدود. هذا، ويفصف الأستاذ الدكتور رونالد رايل من جامعة كاليفورنيا بيريكي أكواخ الموسغوم بأنها «صورة رياضية مموجة» تستطيع تحمل حمل البناء باستخدام أقل مواد ممكنة. للأسف، لم يعد يبني تلك الأكواخ هذه الأيام إلا عدد قليل من أفراد الموسغوم؛ حيث أصبحت تعدّ قدية الطراز.

ترتکز هذه المنازل على رسوم هندسية بسيطة ولكن جيدة التصميم، وأغلبها مخروطي الشكل؛ حيث تكون الجدران أكثر سمكاً عند القاعدة منها عند القمة، وهذا ما يحافظ على استقرار البناء. ويحمل السطح الخارجي أمطاً هندسية تضفي قيمة جمالية على المبني، إلى جانب أنها توفر ركائز تستند إليها أقدام عمال البناء والصيانة؛ وتسهم في تجفيف مياه الأمطار. قد تصل أكواخ الموسغوم إلى

المصطلحات

الإسكيمو هم السكان الأصليون في المناطق القطبية عبر جرين لاند وكندا والولايات المتحدة الأمريكية وروسيا. موز الحبشه نبات مزهر إثيوبي محلي ذو أوراق كبيرة شبيهه بثمار الموز. وينتمي بألفاظ ذات جودة عالية لجميع أعمال النسيج. الهاكا هم في الأصل جماعة من شمال الصين هاجروا إلى جنوبها عند سقوط سلالة سونغ الحاكمة عام ١٢٧٠.

المراجع

- africa.quora.com
- africavenerculararchitecture.com
- bbc.co.uk
- britannica.com
- discoversinai.net
- hdl.handle.net
- inhabitat.com
- kinooze.com
- naturalhomes.org
- people.howstuffworks.com
- pilotguides.com
- spatialexperiments.wordpress.com
- tenticklevents.co.za



هل يمكن للمنازل الذكية

بقلم: حسام رجب

للمنازل الذكية

على ثورة تقنية هائلة في القريب العاجل تطبع بكل المفاهيم التقليدية للتطور بمجال تكنولوجيا الإنترنت. مع التطور الرهيب للتكنولوجيا في كل لحظة، ظهر لنا مصطلح جديد هو «الذكاء الاصطناعي»، الذي يعني الذكاء الذي تبديه الآلات والبرامج بما يُحاكي القدرات الذهنية البشرية وأنماط عملها، مثل القدرة على التعلم والاستنتاج ورد الفعل لأوضاع لم تُبرمج في الآلة، كما أنه اسم لدراسة أكاديمية معنية بكيفية صنع حواسيب وبرامج قادرة على اتخاذ سلوك ذكي. ويُعرف كبار الباحثين الذكاء الاصطناعي بأنه «دراسة وتصميم أنظمة ذكية تستوعب البيئة المحيطة بها، وتتخذ إجراءات تزيد من فرص نجاحها»، في حين يُعرّفه جون مكارتي الذي وضع هذا المصطلح عام ١٩٥٥ بأنه «علم وهندسة صنع الآلات الذكية».

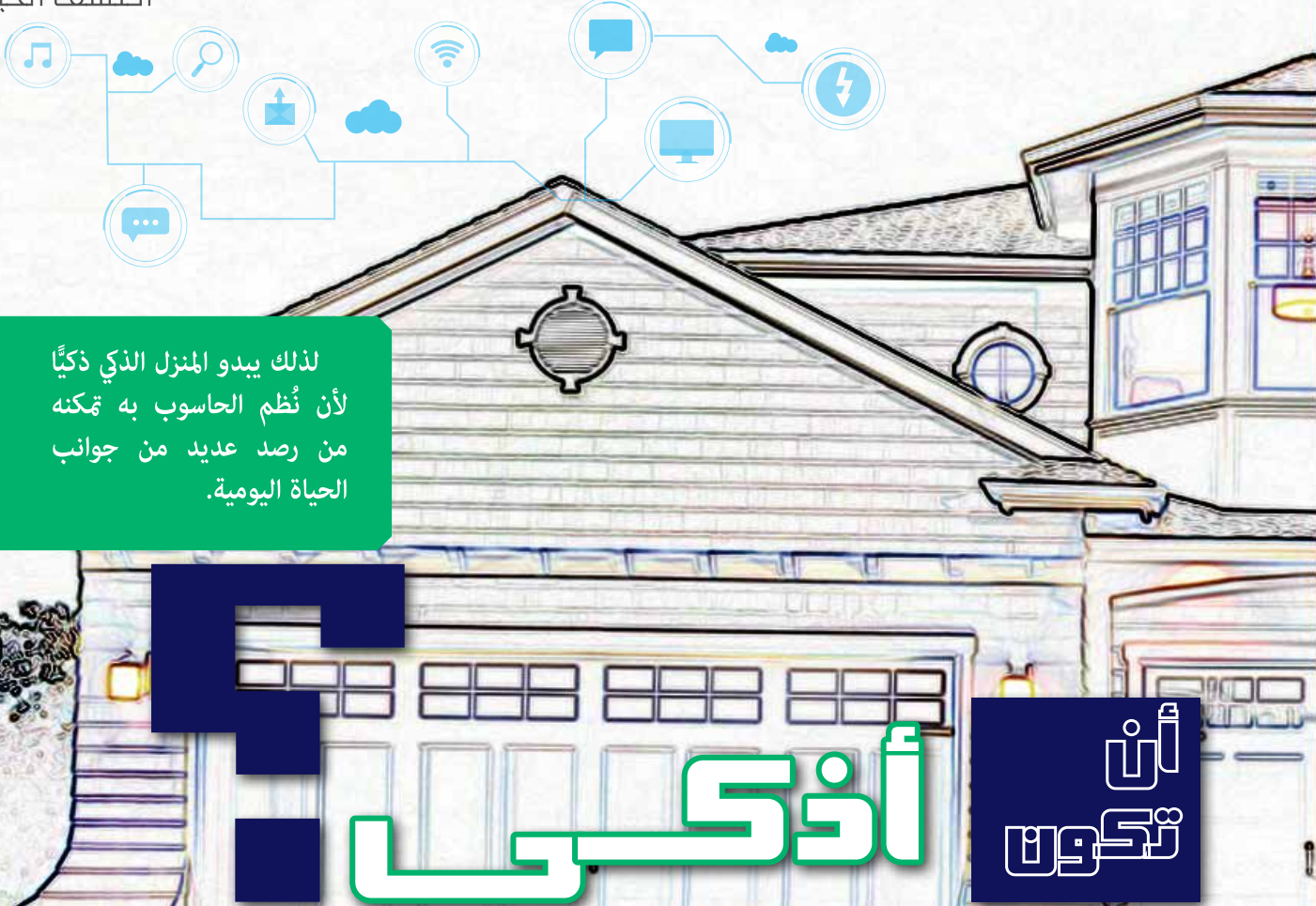
إذا كنت متابعاً جيداً للأفلام الخيال العلمي، فحتى تذكر كيف قم الممثل العالمي ويل سميث دوراً أسطورياً في فيلم «أنا روبوت» أو *J. Robot*، الذي يحكي خروج الرجال الآلين الذين يعتمد عليهم البشر في كل شيء عن السيطرة. وفي الفيلم نفسه يحاول ويل سميث بمساعدة صديقه الآلي إنقاذ البشرية من فتك وحدة التحكم التي طورت من نفسها بفعل الذكاء الاصطناعي، وتحاول إنهاء الجنس البشري والسيطرة التامة على الأرض. على الرغم من الفارق الشاسع بين الفيلم والحقيقة، ففي النهاية أصبح لدينا آلات تستطيع أن تفكير بشكل ما، وأن تصل إلى حلول بمفردها لمساعدة الإنسان.

أصبحت من سمات ذلك العصر؛ حيث أثبتت كفاءتها منقطعة النظير، وخصوصاً للمعاقين وذوي الاحتياجات الخاصة، والمسميين ممن قد يرغبون في العيش بشكل مستقل، أو راغبي الرفاهية ومحبِي الاختلاف والتميز. من هنا أصبحت لفظة «ذكية» جزءاً لا يتجزأ من مفردات التكنولوجيا في عصرنا هذا؛ فأصبح وجود الأجهزة بتلك الصفة من حولنا أمرًا مُسلِّماً به. فمن هنا اليوم لا يملك هائلاً ذكياً لا يعتمد عليه قائم الاعتماد في كل شيء؟ أو ساعة ذكية؟ أو نظارة ذكية لعرض الأفلام بتقنية ثلاثة الأبعاد؟ بالإضافة إلى السبورة الذكية بالفصل الدراسي، وأجهزة العرض الذكية، وغيرها من التقنيات التي ستستخدم اليوم بالمصانع والشركات.

توقع شركة غارتر الرائدة في مجال الأبحاث والاستشارات في العالم أنه بحلول عام ٢٠٢٠ سيكون هناك ما يقرب من ٢٠٤ مليارات جهاز تعمل بتقنية «إنترنت الأشياء»؛ وهي التقنية التي تجعلك تحكم في كل شيء يخصك - كمنزلك وسيارتك وحاسوبك بالعمل - عن طريق الإنترنت. وصرحت «الشركة الدولية للبيانات» (IDC) International Data Corporation عام ٢٠٢٥ سيكون هناك ٨٠ مليار جهاز متصلاً بالإنترنت مع توقع أن تبلغ قيمة هذا السوق ٥٦٤ مليار دولار بحلول عام ٢٠٢٢؛ وهذا ما يدل

على ثورة تقنية هائلة في القريب العاجل تطبع على المنازل التي تحوي أنظمة آلية متقدمة للغاية وشديدة التعقيد للتحكم بخاصيص أساسية، مثل: الإضاءة، درجة الحرارة، والوسائل المتعددة - كالموسيقى وشاشات العرض التليفزيوني - وكذلك رصد وتنشيط الأنظمة الأمنية بالمنزل - ككاميرات المراقبة وإطفاء الحريق وإغلاق النوافذ وتأمين الأبواب - وغيرها الكثير. لذلك يبدو المنزل الذكي ذكياً لأن نظم الحاسوب به تمكنت من رصد العديد من جوانب الحياة اليومية؛ على سبيل المثال يقوم التلفاز الخاص بك بتشغيل نفسه تلقائياً على قنواتك المفضلة وقت عرض برنامجك الذي تنتظره أسبوعياً، وتقوم تلاحتك بجرد ما بها من محتويات أوتوماتيكياً لتخبرك بما ينقصك من مواد غذائية، وبغلق المنزل أنسنة الإضاءة سريعاً فور خروجك لسهرة مع أصدقائك مساءً. فكرة المنزل الذكي في أحيان كثيرة تبدو كأنها شيء من أفلام مولوداً فيتذكر الكثيرون الصجة التي أحدثتها فيلم «المنزل الذكي» Smart House عام ١٩٩٩، حيث يروي بشكل كوميدي قصة امرأة فازت ببيت المستقبل الذي تقوم فيه الخادمة المنزلية الآلية بتخريب وتدمير كل شيء بشكل غير متعمد، وما يسببه ذلك من متاعب لبطلة الفيلم. اليوم، أصبحت تكنولوجيا المنازل الذكية حقيقة واقعية لا خلاف عليها، وهي في تطور دائم، بل

فأصبح منزلك الآن قادرًا على التحليل والتفكير قبل اتخاذ القرارات؛ حيث سيقوم باستجابة تلقائية فورية - إذا رغبت في ذلك - في أي حدث أو مشكلة محتملة.



لذلك يبدو المنزل الذي ذكيًّا لأن نظم الحاسوب به تمكنه من رصد عديد من جوانب الحياة اليومية.

نوعًا ما من الموسيقى الهدأة التي تقوم بسماعها دائمًا على هاتفك، فسيختار المنزل مجموعة من مقاطع الموسيقى التي تناسب ذوقك لتشغيلها في الأوقات المختلفة. كذلك سيقوم بالاتصال أوتوماتيكيًّا بوالدتك في الوقت نفسه الذي تتصل بها فيه يوميًّا للطمأنان عليها، وسيقوم بفتح برنامجك المفضل الذي يأتي كل خمسين في تمام السابعة على قناة ما.

الذكاء الاصطناعي في الأجهزة المنزلية الذكية هو الأساس في نهاية المطاف. فيمكن للتعلم والاستنتاج الشخصي، وليس طريقة الاستخدام، أن يجعل منزلك أكثر انسجامًا مع الطريقة التي تعيش بها حياتك، خاصة في مجالات الأمان والطاقة والداخل والراحة والترفيه. فالطريقة التي تتفاعل بها مع منزلك الذي هي التي تحدد إن كان بالنسبة إليك شيئاً أساسياً لا يمكنك العيش بدونه، أم كونه درجة فقط من الرفاهية لا تمثل بالنسبة إليك الكثير.

مع التقدم التكنولوجي الهائل الذي نشهده اليوم لا أعتقد أبداً أن الأمر سيصير كالأساطير التي نسمع عنها، بل إنه في القريب العاجل سيكون نظامًا كاملاً لحياتنا لا نستطيع الاستغناء عنه بأي شكل من الأشكال. وأخشى أن تأتي علينا اللحظة التي تجعلنا نفكر كثيراً حيال الجانب المظلم من هذا التطور الذي لا يعرف التوقف، وأن نواجه خطراً ما صنعه الأيدي البشرية من آلات تستطيع التفكير والتحكم بالأشياء واتخاذ القرار. فهل نصل إلى هذه اللحظة؟ هذا ما ستخبرنا به الأيام المُقبلة.

أو الراحة أو الترفيه أو العمل أو غير ذلك، وسيقوم منزلك باستخدام جميع الأجهزة بداخليه وربطها عن طريق شبكة داخلية لتحقيق الأهداف المطلوبة منه في تناغم تام، ودون الرجوع إليك إلا إذا طلب منه ذلك.

على سبيل المثال، فلن يقم المنزل بتبيهك إذا ما تركت إحدى النوافذ مفتوحة أو نسيت أحد الآنية على النار، بل سيقوم بإغلاق النوافذ وإطفاء المولد أوتوماتيكيًّا. وفي حال حدوث زلزال، فإن المنزل سيوقفك سريًّا للخروج ويفتح لك الأبواب تلقائياً لتسيير الخروج. أما إذا وقع حريق، فسيقوم بإخماده إلى درجة معينة؛ فإن فشل في ذلك، فسيطلب الجدة تلقائياً. أما عن الراحة والرفاهية، فسيقوم منزلك بكل شيء في سبيل راحتك؛ حيث سيعدد لك طرقك المفضل الذي سيكون جاهزاً في تمام الخامسة - موعد رجوعك من العمل - وبعدها مباشرة ستتجدد الماء دافئاً لعملية استخدام تشعرك بارتياح قبل نزولك إلى معيادك الخاص ليلاً، حيث ستكون سيارتك بانتظارك موددة المحرك كي تتنطلق بسهولة تامة.

الذكاء الاصطناعي في الأجهزة المنزلية الذكية يجب أن يكون قادرًا على تحويل البيانات المستجدة من الهاتف الخاص بك وبأي جهاز متصل في غض وشكل من السلوك الذي هو مفيد للمستهلك. سؤالني كيف ذلك؟ والإجابة أن الذكاء الاصطناعي في الأجهزة التي تعلمك عاداتك يمكنه أن يبدأ في التنبيه بالخبرة التي تتناسب مع الاحتياجات الخاصة بك في لحظة معينة. فقد تعلمت وحدة الذكاء الاصطناعي في منزلك أنك تحب

بالعودة إلى موضوعنا الرئيسي، نستند في هذا المقال إلى «المودج العالمي لتنفيذ وتصميم المنازل الذكية»، حيث تكونت بنية المنزل الذي المقترنة من أربعة أجزاء رئيسية، وهي: (١) وحدة الإدارة المركزية، وتشمل نظام تشغيل قاعدة بيانات المنزل الذي ووحدة الذكاء الاصطناعي؛ (٢) وواجهة المستخدم؛ (٣) وواجهة الأجهزة المنزلية الرئيسية؛ (٤) وواجهة الاتصالات الخارجية. من خلال التعرف على أهم الأجزاء الأساسية لتصميم بنية منزل ذكي، فإننا نلاحظ وجود «وحدة الذكاء الاصطناعي» كجزء هام للغاية من أجزاء وحدة الإدارة المركزية، التي تعمل بمثابة العقل المتحكم بمنزلك؛ كالمعالج بالحواسيب والهواتف الذكية التي نستخدمها.

من هنا نستطيع أن نتعارض لمصطلح من أهم المصطلحات بذلك المجال ألا وهو «ذكاء المنزل» Home Intelligence (HI) الذي يرمز إلى آلية عمل الذكاء الاصطناعي بمنزل، وتحول المنزل الذي من مجموعة من الأجهزة التي يمكن التحكم بها عن بعد أو القيام ببعض المهام في غياب صاحب المنزل وفق بعض الأوامر المسجلة فقط إلى منظومة وبيئة متكاملة يمكنها الاستنتاج والتفاعل بالشكل المناسب وفق الظروف والأحداث المتغيرة من تلقاء نفسها. فأصبح منزلك الآن قادرًا على التحليل والتفكير بل اتخاذ القرارات؛ حيث سيقوم باستجابة تلقائية فورية - إذا رغبت في ذلك - في أي حدث أو مُشكلة محتملة. قد تكون تلك الأحداث ذات صلة بالأمن أو الصحة

المنزل

و



٩٦

السماءات الزرقاء الممتعة والمياه الصافية؛ وهي أشياء لها تأثير إيجابي بصفة عامة، وهو ما يؤثر في تفضيل الشخص لللون. كذلك وجد الفحص الذي أجري في التسعينيات أن معظم الدول - ما عدا واحدة - تفضل لوحات المناظر الطبيعية. وقد أظهرت دراسات عدّة عبر سنوات طويلة الأفضليّة نفسها للمناظر الريفية المفتوحة، والعشب الأخضر، والأشجار، والماء... إلخ. فتشير الحجّة الشائعة إلى تاريخ تطهورنا وغراائز البقاء الأساسية لدينا؛ فيقول فارثانيان: «نحن نفضل البيئات المفتوحة التي تسمح لنا بالبحث عن الموارد ورصد الأعداء، وكذلك القدرة على الاختباء منهم - خلف شجرة على سبيل المثال». فيحدث هذا التقييم الذهني بعلمنا أو دون علمتنا سواء كنت تتطرّف إلى المنظر الطبيعي بالفعل أو إلى لوحة تعبر عنه.

لا ينحصر التصميم الداخلي في اختيار أغراض جميلة ملأ بها الحجرات، ولكنه يعني باستغلال المساحات بفعالية وكفاءة لمستخدميه؛ كما يعني بأهمية المواد المختارة بالنسبة إلى الصحة والاستدامة داخل المنزل.

وعلى العكس، فإن معظم الناس الذين تم فحصهم من أجل الدراسة لم تعجبهم الأعمال التجريدية. يرجع ذلك إلى أن اللوحات التجريدية مفاهيمية بشكل كبير؛ أي أنها تحتاج إلى مجهود أكبر بكثير لفهمها، على عكس الفن التمثيلي الذي يكون له رواية يمكن للمشاهد استيعابها مباشرة. فمثلاً يحدث مع فلاتر الصور نفضل بصفة عامة الصور التي يسهل فهمها؛ إلا أن هذا الانحياز لا ينطبق على دارسي الفنون التشكيلية.

في عام ١٩٩٤، اقترح العلماء قائمة «قوانين» للجماليات - وإن كانت قائمة اعتباطية إلى حد ما - حيث شملت على سبيل المثال لا الحصر:

يقول دافيد أيمون شما، أحد الباحثين: «يضيف الناس الفلاتر لصور لتتوافق مع الرواية التي يودون التغيير عنها». فإذا استطاع الفلاتر المستخدم توصيل مغزى الصورة إلى العقل بصورة أسهل - وهو ما يعرف بمصطلح «الطلاقة الإدراكية» - فمن شأن ذلك أن يجعلنا نعجب بالصورة أكثر. ويمكن للفلاتر أن تثير المشاعر التي تجذب الناس إلى الصورة؛ فتعكس تلك النتائج دراسات أخرى أظهرت أن التفاعل العاطفي يقود ارتباط الناس بوسائل التواصل الاجتماعي. يقول أوشين فارثانيان، وهو طبيب نفسي يقوم بدراسة علم الأعصاب الإدراكي بجامعة تورونتو سكاربورو: «هناك دلائل قوية على الصلة بين الاستجابة العاطفية والتفضيل الجمالي». وفي محاولة سابقة لتحديد الأذواق الفنية للناس، قام فنانان روسيان بفحص أكثر من ١٠,٠٠٠ شخص في عشر دول في تسعينيات

لطالما تشتت في السنوات الأولى من حياته بين عشقه للفنون وشغفي بالعلوم؛ ولكنني سرعان ما توصلت إلى أن الاثنين يتشاركان في كل شيء يحيط بنا، وكل تجربة نمر بها، وكل شيء نفعله. فقد أدركت ببكرًا - وكان هذا سبباً لدراساتي للفن والعلم الخاص بالأماكن التي نقطن فيها، أو ما يعرف بالعمارة الداخلية، هو اقتناعي التام - أن راحة الفؤاد ونقاء الذهن، ومن ثم النجاح والازدهار والسعادة، تأتي مما يحيط بنا من جمال يقدر ما ينبع من داخلنا. ولكن يجب ألا نخلط بين المحظوظ «السعيد» والأجواء «الثانية» أو «المترفة»؛ فالشعور بالسلام والانسجام يمكن أن يتحقق في أي أجواء بغض النظر عن مدى تواضعها.

قد لا تفكّر في «العلم» عند ذكر الفن، أو الإبداع، أو التصميم؛ ولكن في الواقع العلم موجود في التذوق الجمالي، وفي كيفية تأثير الضوء والألوان في المكان المحظوظ بنا في شعورنا وسلوكنا. فتذوقنا الجمالي فريد مثل الحمض النووي؛ وقد أظهرت الأبحاث أن كثيّرًا من الناس يشاركون في بعض الأذواق الجمالية - مثل الميل إلى المشاهد الطبيعية أو اللون الأزرق - وقد يساعدنا علم الأحياء على فهم ذلك.

علم الجماليات العصبية هو فرع من الجماليات التجريبية، وهو توجّه علمي لدراسة الانطباعات الجمالية للفن، والموسيقى، وأي شيء آخر من شأنه أن يثير حكمًا جماليًا. على عكس ذلك، فإن علم أعصاب الجماليات هو: «مفهوم يشمل الاحتمالات الجديدة للتجربة الجمالية وقدرة الأعمال الفنية على التأثير في العقل المادي وتشكيله»، وقد توصل إليه وارن نيديش عام ١٩٩٥. فيستخدم علم الجماليات العصبية علم الأعصاب في تفسير التجارب الجمالية وفهمها على المستوى العصبي.

بحث إحدى الدراسات الجديدة بمعامل ياهو (Yahoo) في نوعية الجماليات التي تجذب الناس باستخدام فلاتر الصور الرقمية؛ حيث حاول الباحثون معرفة ما إذا كانت الصور المعدلة تجذب الناس أكثر من تلك الخالية من الفلاتر. قيم الباحثون ٧,٦ مليون صورة؛ حيث رصدوا المتغيرات مثل عدد متابعي الصورة وعدد رسومها. فأظهرت النتائج فرقًا واضحًا؛ حيث أشارت إلى أن احتمالية مشاهدة الأشخاص للصور المفلترة أكبر بنسبة٪٢١، كما تزيد فرص تعليقهم عليها بنسبة٪٤٥، وذلك بالمقارنة بالصور غير المفلترة.

اللَّهُوَادُ

بقلم: ميسة عزب

في العملية الإبداعية؛ حيث ترضي احتياجات المستخدم، وموارد منتجة حيًّا داخليًّا يحقق الأهداف المرجوة.

يتشارك فن التصميم الداخلي بالعلم المعني بادركتها بشكل كبير، وبالأشخاص فيما يتعلق بالألوان. على سبيل المثال، تحفز الألوان النارية والناضجة بالحياة المخ بحيث يشعر بالجوع، في حين يشيع استخدام درجات اللون الرمادي في أماكن العمل؛ لأنه يصنع أجواء هادئة تدعو إلى التماسک، وهو ما يساعد العاملين على التركيز والعمل الجاد. وقد يبدو أن الضوء والظل واللون أمور بسيطة و مباشرة، إلا أنها أعمق بكثير، وبالأشخاص بالنسبة إلى أمثل لاروا بليا، وهي مهندسة صناعية بجامعة نابولي في إيطاليا، وتدرس الإضاءة وتأثيرها في الناس، وترغب في فهم كيفية إدراك العين لألوان الجدران في الإضاءات المختلفة. وقد أضافت أن اختيار مصادر الإضاءة الملائمة لألوان الجدران أمر غاية في الأهمية؛ وذلك لأن الجدران من شأنها أن تغير من توزيع الضوء عند وصوله للعين. بعض نتائج أبحاث بليا مشروحة في ورقة بحثية منشورة في دورية «أبحاث وتكنولوجيا الإضاءة».

في الواقع، إن تطبيق الدراسات العلمية على التصميم الداخلي أمر غاية في الصعوبة؛ حيث يحتاج الباحثون إلى بناء مبني، ومن ثم اختبار التصميمات عليه ومقارنتها بمبني قياسي، وهو ما يستلزم وقتًا طويلاً ومالغاً طائلة. ولكن، على الرغم من القدرة المحدودة للباحثين على إجراء المحاوالت التجريبية، هناك طريقة أخرى لمعرفة آثار البيئة المصممة، وهي الدراسات بأثر رجعي.

المراجع

fastcodesign.com
scientificamerican.com
walkingmountains.org
thewisitorpanama.com
csbs.uni.edu
kataak.com
nazmiyalantiquerugs.com
insidescience.org

الفنية؛ حيث يصرفون مبالغ باهظة للحصول على أعمال فنية معينة قد لا يفهمون سر انجذابهم لها. فمن خلال التجربة والبراعة يكتشف الفنانون طرقًا مختلفة للتطرق إلى الجانب الفقهي للإدراك الحسي البصري للمخ البشري؛ فينتجون أعمالاً يكون لها تأثير العصا المخططة في عقل الصوص ولكن في عقل البشر.

يشتهر الفنانون بمقولة «الأقل أكثر»، وبالفعل لعلقونا قدرة محدودة على الانتباه؛ فلا يستوعب الانتباه أكثر من نمط واحد من النشاط العصبي في أي وقت. هنا يأتي دور «العزل»؛ فمن شأن رسم خطى ذكي السماح للنظام البصري بتوجيه الانتباه تلقائياً نحو ما يستدعي الاهتمام دون التشتبه بسبب الفوضى التي ليست ذات أهمية - مثل اللون، أو الملمس، أو الظل... إلخ - وكلها ليست محورية، ولا تقارن بجمال الشكل الذي تبرزه الخطوط الخارجية.

الجماليات المنزلية

لا ينحصر التصميم الداخلي في اختيار أغراض جميلة تملأ بها الحجرات، ولكنه يعني باستغلال المساحات بفعالية وكفاءة لمستخدميه؛ كما يعني بأهمية المواد المختارة بالنسبة إلى الصحة والاستدامة داخل المنزل. فمنذ بدأ البشر إنشاء منازل لهم في الكهوف والأكواخ، ومن ثم تشعبت المنازل لتصبح قصوراً وقلعاً، وجد التصميم الداخلي. ففن وعلم التصميم الداخلي جزء لا يتجزأ من عملية البناء. وبتطور ثقافة الإنسان شرع ينشئ عمارة داخلية أكثر تعقيداً وفخامة؛ ظهرت الحاجة إلى دراسة نظامية ومحددة لعملية البناء.

فتتطور التصميم الداخلي استجابة لهيكل البناء وبالتنسيق معه؛ بحيث يتاسب مع موقع المبني والمحيط الاجتماعي. ويجب أن يلتزم التصميم بالمتطلبات والالتزامات التنظيمية، كما يجب أن تدعم مبادئ الاستدامة البيئية. تتبع عملية التصميم الداخلي منهجه نظرية منسقة تشمل البحث، والتحليل، ودمج المعرفة

التجميع، والتماش، والمحفزات فوق المعتادة، وذروة التحول، والعرل، والإدراك الحسي للمشكل. وقد تطور «التجميع» للتغلب على التمويه، وبصفة أكثر عمومية لرصد الأجسام وسط البيئات المزدحمة. كذلك كان للتطور دور في تشكيل الانجذاب إلى «التماثل»؛ ففي الطبيعة تتماش معظم الأجسام الحيوية كالفرائس، والحيوانات المفترسة، والأزواج. كذلك قد يكون التماش جذاباً لأن الأزواج غير المتماثلين في الطبيعة يميلون إلى أن يكونوا غير أصحاب بسبب الجينات السيئة أو الطفيليات في بداية تطورهم.

ومن القوانيين العامة الأقل وضوحاً «المحفزات فوق المعتادة». فقد لاحظ أخصائي السلوك نيكولاس تينبرجن بجامعة أكسفورد أن صوص التورس حديث الفقس يبدأ يطلب الطعام بالنقر على منقار أمه، ولونه بنى وبه بقعة حمراء. فينقر الصوص بمحاس على المنقار وإن لم يكن متصلًا بجسم الأم. وقد تطور هذا السلوك الغريزي لأن عقل الصوص قد «تعلم» على مر ملايين السنين أن شيئاً طويلاً يبني اللون وبه بقعة حمراء يعني أمّاً وطعاماً.

هكذا وجد تينبرجن أنه يمكن حد الصوص على النقر على أي شيء يبني اللون وبه بقعة حمراء وإن لم يكن منقاراً. من ثم اكتشف أمراً لافتاً للنظر؛ فإذا رأى الصوص قطعة طويلة ورفيعة من الكرتون عليها ثلاثة خطوط حمراء فإنه يجن جنونه. ففضل الصوص ذلك المحفز الغريب على المنقار الحقيقي؛ هكذا، ودون أن يدرك ذلك، اكتشف تينبرجن ما يعرف باسم «المنقار الخارق»، وقد حصل بالمشاركة على جائزة نوبل في الطب في عام ١٩٧٣ لعمله على الأنماط السلوكية للحيوان.

لا نعرف السبب وراء هذا التأثير، ولكنه غالباً ينبع عن طريقة فك الخلايا العصبية البصرية لشفرة البيانات الحسية؛ فكيفية ربط تلك الخلايا للبيانات قد يؤدي إلى رد فعل أقوى للأنماط الشاذة. وللفن تأثير مشابه في جامعي الأعمال



بِقلم: شاهندة أين

وعن لحواسنا ومشاعرنا اكتشاف الطاقة السلبية بسهولة؛ فظهور رواج كريبي مجهلة المصدر فجأة واحتقاها أيضًا فجأة قد يكون علامة، وكذلك الشعور بالقمم والرصد المستمر من العلامات أيضًا. عندما لا تشعر بالارتياح في الغرفة أو المنزل، قد تصاب بالغثيان، أو الصداع، أو أعراض أخرى، فإذا تركت المكان شعرت بالارتياح.

لذلك، عندما تجد كمية الطاقة السلبية المحيطة بك، فإنك تغير حياتك للأفضل وستشعر بالسعادة. وهناك عديد من الطرق للتخلص من الطاقة السلبية:

التنظيف

يجب أن تكون مهمة تنظيف المنزل رأس قائمة أولوياتك لنشر الطاقة الإيجابية في محيطك؛ لأن الفوضى والأوساخ تجذب الطاقة السلبية. وهذا يفسر شعورك بالراحة عند دخولك مكانًا نظيفًا ومرتبًا، والعكس تماماً يحدث عندما تدخل غرفة غير نظيفة وغير مرتبة.

فقم بتنظيف وكنس كل غرفة من غرف المنزل بشكل دائم؛ واحرص على تنظيف المطبخ وغسل جميع الأوانى المتسخة كل ليلة. نظم متعلقاتك وضعها في مكانها المناسب، وتخلص من الأشياء التي لم تعد في حاجة إليها؛ لأنها تتسبب في فوضى المنزل.

البخور

بعد تبخير المنزل إحدى أقدم الطرق لإزالة الطاقة السلبية من منزلك وأكثرها تأثيراً. ونباتات المرمية هو النبات الأكثر استخداماً لتبخير المنزل؛ فعند احتراقه يصدر كميات هائلة من الأيونات السلبية في الجو، التي تقوم بدورها بمعادلة الأيونات الموجبة في الجو. ورائحة المرمية مهدئة، وتحسن الأيونات السالبة الصحة العامة وتصفى الذهن. قبل تبخير المنزل، نظفه وافتتح جميع الأبواب والنوافذ، بالإضافة إلى الخزانات والأدراج. أبداً بنفسك؛ فقم بتثمير البخور على جسدك بداية من قدمك ووصولاً إلى رأسك. بعد ذلك، تجول ببطء وبخر المنزل بأكمته؛ محركاً يديك بشكل دائري مع التركيز على الجدران، والأرکان، والأرض، والأسقف. في أثناء قيامك بتبخير المنزل، ردد أي شيء يت Insider إلى ذهنك يدعوك إلى التفاؤل؛ عند الانتهاء، تخلص من بقايا البخور خارج منزلك واتركه في مكان مفتوح حتى يحترق بالكامل. يستخدم الأرز، والخازم، والصنوبر، وغيرها من الأعشاب والنباتات ذات الرائحة الطيبة في تبخير المنازل.

ضوء الشمس والهواء النقي

أبسط طريقة لنشر الطاقة الإيجابية في حياتك ومنزلك أيضًا هي تهوية المنزل باستمراًر ودخول أشعة الشمس والهواء النقي؛ فقدرتها على تطهير المنزل من الطاقة السلبية كبيرة جداً. افتح النوافذ والأبواب في الصباح الباكر لإدخال أشعة الشمس والهواء النقي وإخراج الطاقة السلبية. يمكنك تعريض جسمك لضوء الشمس في الصباح الباكر بوقوفك في النافذة أو الشرفة كل صباح؛ فهذا يعزز من إنتاج فيتامين (D) في الجسم الذي يعد من أهم الفيتامينات التي يحتاج إليها جسمك من أجل تحسين صحته العامة. تقلل أشعة الشمس من التوتر والاكتئاب. وأهمية أشعة الشمس لا تتصرّف فقط على جسمك؛ فهي هامة أيضًا لامتصاص الطاقة السلبية من الغرفة، ولهذا يفضل تجفيف الملابس عن طريق تعريضها لأشعة الشمس وتعريض بنياتك لها من حين إلى آخر. كلما شعرت بالضيق أو بالاكتئاب في منزلك، جرب إحدى الطرق المذكورة أعلاه. يقال «زوجة سعيدة تساوي حياة سعيدة»، ولكن ييدو أن «المنزل السعيد يساوي حياة سعيدة»؛ فنحن نقضي معظم وقتنا بالمنزل، ولذلك يجب أن يكون سعيدًا قدر الإمكان.

المراجع

healthylifevision.com
top10homemedicines.com
housebeautiful.com
amybscher.com

organicauthority.com
exemplere.com
scientificamerican.com
dailyhealthpost.com

المشاعر الإنسانية هي «طاقة متحركة» محيطة بأجسادنا.

الجانب الآخر، فعند الشعور بالحب، والفرح، والعرفان، والتقدير، يسترخي الحمض النووي وتنحل أربطته فتصبح أطول؛ هذا يعني أن أي مشاعر أو «طاقة» سلبية من الممكن أن تضر بجسمك. وقد أثبتت الدراسات أن تغير تردد خلية مريضة، بما في ذلك الخلية السرطانية، من الممكن أن يعطلها عن النمو أو الانتشار. وإلى جانب طاقتنا الشخصية المسئولة عن سعادتنا وصحتنا، فطاقة منزلك هامة أيضًا. فمثله مثل أي شيء آخر، لمنزلك طاقة معينة؛ وهذا يعني أنه بإمكانك زiadتها لصنع جو هادئ لك والأسرتك ولزوارك.

هناك عديد من أسباب وجود الطاقة السلبية بمنزل، إلا أن أهمها المشاعر والأفكار البشرية. فالتشاؤم والغضب والغيرة مشاعر من شأنها صنع طاقة سلبية في المنزل. وفي بعض الأحيان، توجد هذه الطاقة في البيئة المحيطة بنا بصورة طبيعية؛ فعندما تزيد مستوياتها، يصاب الناس بالأكتئاب والقلق.

وتشير الأبحاث أن دموع الإنسان تطلق مادة كيميائية يكتشفها الآخرون ويستجيبون لها. وقد أكدت دراسة أخرى أجراها كل من وين زو ودينيس تشان من جامعة رايس أن عدد الإنسان العرقية تبعثر منها مواد كيميائية تختلف حسب ما يشعر به الإنسان. وقد أكدوا بالدليل أن الآخرين يشعرون بذلك المواد الكيميائية في وقت لاحق. فإذا أخذنا كل هذا بعين الاعتبار، فسنجد أن هذه الاستنتاجات الجديدة تشير إلى أن معتقداتنا الفطرية حول العدوى العاطفية ليست خرافية فحسب.

فلتر الماء

بعلم: فاطمة أصيل

تمثل المياه نحو 71% من سطح الأرض، وتتنوع ما بين مياه بحار ومحيطات مالحة، ومياه متجمدة في القطبين، ومياه عذبة صالحة للشرب متمثلة في المياه الجوفية ومياه الأنهر وبعض البحيرات. ولا تُنبع نسبة المياه الصالحة للشرب أكثر من 3% من إجمالي المياه الموجودة على الأرض، ولكن هل هذه المياه فعلاً صالحة للشرب؟



غليانها أقل من درجة غليان المياه؛ فتبخر معها، ولا يمكن تنقية المياه منها بهذه الطريقة.

تُعدّ الفائدة الأساسية من استخدام فلاتر المياه الحصول على مياه نقية صالحة للشرب، بدون شوائب أو مركبات كيميائية ضارة أو معادن سامة، ومن ثم التمتع بصحة أفضل، وتقليل فرص الإصابة بالأمراض التي يمكن أن تنتقلها مياه الشرب؛ كذلك تقلل نسبة الإصابة بالسرطان. ولكن، بالرغم من تلك الفوائد الرائعة للفلاتر مياه الشرب، فإن لها بعض الأضرار في حالة عدم تغيير الأجزاء التي يجب تغييرها بصفة دورية (الشمعات)، وفي هذه الحالة لن يعمل الفلتر بشكل فعال، كذلك يمكن أن تقلل الفلاتر من كمية الأملاح والمعادن المفيدة الموجودة بالمياه، فتفقد فائدتها.

المراجع

historyofwaterfilters.com
allaboutwater.org
dwqr.scot

فلتر الكربون النشط: الأكثر استخداماً في المنازل، حيث يعتمد على الفحم في تنقية المياه كيميائياً من الشوائب والرواسب. ولكن، بالرغم من أنه فعال في التخلص من جميع أنواع ملوثات المياه، بما في ذلك مركبات الكلور، فهو لا يلائم المعادن الثقيلة الموجودة بالمياه مثل الصوديوم؛ مما قد يؤدي إلى انسداد الفلتر.

فلتر التناضح العكسي: تعتمد فكرة هذا الفلتر على تمرير المياه من خلال نسيج ضيق جداً تحت ضغط عالٍ؛ فتمرر المياه وتبقى العوالق.

فلتر التبادل الأيوني: يعمل عن طريق تقسيم ذرات المواد الملوثة وتحويلها إلى أيونات باستخدام الطاقة الكهربائية؛ فتبادل هذه الأيونات الصارمة مع أيونات أخرى نافعة.

فلتر التقطير: يعتمد على تبخير المياه، ثم إعادة تبریدها في وعاء آخر؛ إذ إن درجة غليان المياه أقل من درجة غليان المعادن السامة الثقيلة؛ فتترسب الأخيرة في القاع. ولكن للأسف هناك بعض المركبات العضوية المتطرفة التي تُعد درجة

رها كانت الإجابة نعم منذ عدة آلاف سنة؛ أما الآن، وبعدها أثر التلوث بأنواعه المختلفة في الموارد البيئية ومن ضمنها الموارد المائية. فلم تعد الإجابة نعم! لذلك لا يكاد يخلو بيت هذه الأيام في عديد من البلاد المتقدمة وبعض البلدان النامية من وجود فلاتر لمياه الشرب، في محاولة للحصول على مياه نظيفة وذمة تلافياً لحدوث أمراض، وللاستمتاع بمذاق رائع للمياه.

تاريخ تنقية المياه

رها تُعد فلاتر المياه من الاختراعات الحديثة، ولكن الحقيقة أن فكرة تنقية المياه قديمة جدًا منذ أن عرف الإنسان أهمية الحصول على مياه نقية للشرب. ترجع أقدم الكتابات باللغة السنسكريتية التي تتحدث عن تنقية المياه إلى نحو ألفي عام، وكانت الطرق المستخدمة حينها في تنقية المياه تتمثل في غليها، أو وضع بعض الأدوات المعدنية الساخنة بها بغرض تحسين مذاقها؛ حيث ارتبطت فكرة المذاق الجيد للمياه بكونها نظيفة. ثم اخترع الطبيب اليوناني المشهور أبقراط فلاترًا خاصًا به، وهو كيس من القماش يمرر به المياه بعد غليها لترسب به الشوائب وتتصبح المياه نظيفة. ثم حدثت الطفرة عام 1627 على يد «فرانسيس بيكون» الذي اخترع أول تقنية باستخدام فلاتر من الرمال لتنقية مياه البحر وتحليلتها لاستخدامها في الشرب؛ ثم تطورت الفلاتر على مر القرون اللاحقة لتبدو بالشكل الذي وصلت إليه في الوقت الحالي.

كيف تعمل الفلاتر؟

تستخدم في الفلاتر تقنيتان أساسيتان لتنقية المياه، وهما:

التنقية الفيزيائية: تعتمد على إزالة الرواسب الصلبة الدقيقة من الماء، سواء كانت رواسب عضوية أو رواسب كيميائية. التنقية الكيميائية: تعتمد على تمرير المياه خلال مادة نشطة فتُخلص المياه من الملوثات والرواسب كيميائياً.

أواني الطهي

الأوكانويك»؛ وذلك لأنها عادة ما تستمر لبضع ساعات فقط ويختلط الأمر عليهم بأنها إصابة بالأنفلونزا.



وبالرغم من أنه يُروج لهذه الآنية على أنها صديقة أكثر للبيئة وأكثر أماناً لأنها تتحمل درجات حرارة أعلى دون أن تتضرر، فإنها لم تزل تمثل بعض الخطورة. وتنجم هذه المخاطر عن عدم اتباع المصنعين للتوجيهات المحذرة من استخدام الرصاص أو الكاديوم في تصنيع مادة السيراميك؛ حيث وجدت آثار هذه المواد في بعض الطليبات. ولهذا، فمن المهم دائمًا شراء هذه المنتجات من شركات ذات سمعة حية.

يبنيما يحاول المصنعون تجديد أولوي الذهبي وتحسين أدائها، علينا دائمًا اختيار الأفضل وأضعين في اعتبارنا أن المواد الكيميائية المصنعة الحديثة ليست مفهومة بشكل كامل بعد. ولهذا، علينا دائمًا البحث عن الخيارات الأفضل والأصح، وأن نستخدم الأولى التي نمتلكها وفقًا لتعليمات التصنيع؛ لتجنب أي خطأ، محتملة قد ترجم عن سوء الاستخدام.

صناعة أولي الطهي حتى ستينيات القرن العشرين حينما أطلقت شركة تيفلون أولى طاساتها غير اللاصقة. وقد زاد الطلب على هذه الآنية حتى جعلت الشركات الأخرى تبدأ تصنيعها لاحقاً. ولكن، اتضح بعد ذلك أن استخدام بوليمر البولي تيترا فلورو إيثين شائك بعض الشيء؛ فخلال عملية تصنيعه، تستخدم مادة حمضية معروفة

الغذاء وقودنا؛ فبدونه لا يستطيع البشر الحياة.
وعلى الرغم من تزايد المطاعم بشكل كبير، فإنه لا
شيء يضاهي الوجبات المعدة في المنزل؛ وذلك ليس
بفضل قيمتها الغذائية فحسب، بل قيمتها العاطفية
أيضاً. ولكن، بينما تحتفظ بعض العائلات بوصفاتها
وتتوارثها عبر الأجيال، فإنه لا يسعها استخدام أوانى
الطهي ذاتها لإعداد هذه الوصفات.

يعد الطهي جزءاً أصيلاً من التجارب الإنسانية؛ حيث تضم جميع المتاحف أدوات للمائدة. فكانت تصنع أولى الطهي البدائية من المواد الطبيعية الماتحة مثل الطين والأخشاب، وصوّل للآية المصنوعة من السيراميك والحديد الصلب والنحاس. ولعلنا جميعاً رأينا الأولى التي استخدمتها جداتنا للطهي، والتي كانت بسيطة التصميم ومصنوعة من الألومينيوم في أغلب الأوقات. لكن، في يومنا هذا هناك خيارات كثيرة لأولى الطهي؛ حيث تظهر اتجاهات جديدة كل نصف عقد في تصميماً وتصنيعاً.

هذه، وتُعدّ الأواني المانعة للالتصاق أحد أكثر التطورات الحديثة إثارة للاهتمام في هذا الصدد؛ حيث رُوج لها بوصفها خياراً صحيّاً أكثر نظراً لكمية الدهون القليلة التي تتطلبها أثناء الطهي. كذلك، فإن هذه الآنية مصممة لتكون أسهل وأسرع في عملية التنظيف. وقد رُوج لابتكر الآنية غير الlassقة من خلا، العلامة التجارية «تيفالون».

استخدمت شركة تيفلون مادة كيميائية مصنعة لطلاء آنيتها وجعلها غير لاصقة، وهي بوليمر يعرف بالبولي تيترا فلورو إيثيلين. هذا البوليمر مادة صمغية أصطناعية زلقة ذات جودة عالية ونقطة انصهار عالية، كما أنها لا تتفاعل مع المواد الكيميائية الأخرى. تُنتج هذه المادة من خلال بلمرة التيترا فلورو إيثيلين، وقد اكتشفها الكيميائي الأمريكي روبي بلانكيت بالصدفة عام ١٩٣٨. إلا أنه لم يتم استخدامها في

في يومنا هذا هناك خيارات كثيرة لأولئك الطهري، حيث تظهر اتجاهات جديدة كل يوم في تصميمها وتصنيعها.

كيف يؤثر طهي الخضروات في مكوناتها الغذائية؟

بقلم: فاطمة أصيل

يقتصر على ذلك فحسب؛ فالقلي بزيت غزير يمكن أن يفقد الخضروات أكثر من ٦٠٪ من الكاربوتينات بها، وهي المادة التي تعطي الخضروات اللون الأحمر أو البرتقالي أو الأصفر كما الحال في البطاطا الحلوة والجزر، بالإضافة إلى أنها مادة مضادة للتأكسد؛ لذا فهي مهمة لصحة الإنسان.

الطهي في الميكروويف

يمكن هذا النوع من الطهي منتشرًا حتى العقود الأخيرة من القرن الماضي؛ فأصبح طريقة مميزة من طرق طهي الطعام؛ سرعته وتقديم مذاق أفضل للخضروات. يتميز طهي الطعام في الميكروويف بأنه لا يؤثر في الكاربوتينات في الخضروات، ولكنه يتسبب بفقدان كمية كبيرة من الجلوكوزينولات وفيتامين (ج). وتختلف نسبة خسارة المركبات والفيتامينات المهمة في الخضروات تبعًا لمدة الطهي ودرجة الحرارة المستخدمة في الميكروويف.

الطهي على البخار

من أكثر الطرق أمانًا وأفضلها في الحفاظ على أكبر قدر ممكن من الفيتامينات والمكونات المهمة في الخضروات. فأثبتت دراسة أن طهي بعض الخضروات على البخار يفقداً كمية قليلة من فيتامين (ج) بنسبة لا تتعدي ١٥٪؛ ولكن مشكلة الطعام المطهي على البخار أن مذاقه ليس مقبولًا بالدرجة الكافية للكثير من الأشخاص.



مثل الخضروات مصدرًا مهمًا لاحتياجاتنا الأساسية من الغذاء، لما تحويه من عناصر غذائية مهمة من فيتامينات وأملاح وألياف نباتية؛ وذلك ما يجعلها بمختلف أنواعها جزءًا أساسياً من الحميات الصحية. وتتعدد طرق تناول الخضروات؛ فلما تؤكل طازجة، وإما تُعصير وتصفي، وإما تُطهي بطرق مختلفة. ولكن، هل تحافظ الخضروات بقيمتها الغذائية وفوائدها كاملة بعد طهيها؟

ربما ستfragتك الإجابة عندما تعلم أن الخضروات لا تنتظر لتفقد من قيمتها أثناء الطهي، ولكنها تبدأ بفقدان جزء منها بالفعل بعد قطفها مباشرة. إلا أنها تفقد كثيراً من العناصر الغذائية بعد طهيها؛ لذلك يُنصح بتناول الخضروات طازجة دون طهي قدر الإمكان، والاحتفاظ بها في الثلاجة في حالة عدم تناولها في اليوم نفسه، فهذا يقلل نسبة فقدانها فوائدها.

إلا أنه لا يمكن تناول الخضروات طازجة على الدوام؛ إذ توجد أنواع منها لا يصلح تناولها دون طهي. ولكن، لا تؤدي كل طرق الطهي إلى نفس النتائج؛ فبعضها له تأثير كبير في هذا الصدد، وبعض الآخر يكون أفضل في الاستخدام لحفظها على أكبر قدر ممكن من العناصر الغذائية للخضروات بعد الطهي.

السلق

يمكن طهي الخضروات عن طريق غليها بالماء تحت تأثير درجات حرارة متفاوتة. وقد أثبتت دراسة أجريت على نبات البروكلي تحديداً، أنه يفقد أكثر من ٥٠٪ من فيتامين (ج) عند سلقه بالماء. كذلك يؤثر سلق الخضروات في الجلوكوزينولات، وهي مركبات مهمة للحماية من الأورام السرطانية، وتتميز بسرعة ذوبانها في الماء؛ لذلك يُفقد جزء كبير منها عند سلق الخضروات بالماء. ويؤثر السلق أيضًا في القيمة الغذائية للخضروات بالورقة مثل السبانخ؛ فتفقد جزءًا كبيرًا من مادة الكلوروفيل المسئولة عن اللون الأخضر في النباتات.

الشواء

لا يستطيع أحد أن ينكر أنه من أفضل طرق الطهي في العالم، وأنه يعطي مذاقاً خاصاً ونكهة قوية؛ ليس للخضروات فحسب، بل أيضاً لللحوم والدواجن.

نصائح عند طهي الطعام للحفاظ على قيمته الغذائية:

يُفضل في حالة شواء الخضروات الاحتفاظ بعصارتها وعدم إهدارها.

استخدام كمية قليلة من الماء عند سلق الخضروات.

عدم طهي الخضروات في الميكروويف على درجات حرارة عالية ومدة طويلة.

عند الطهي على البخار، يمكن إضافة بعض التوابل والليمون لتحسين مذاق الخضروات.

عند طهي الخضروات يجب أن تتحرجي الطريقة المثلث للاحتفاظ بأكبر قدر من قيمتها الغذائية؛ فيجب ألا تؤثر طريقة الطهي في الفائدة التي سوف تعود إلى أجسامنا وصحتنا عند تناولها؛ وألا يكون مذاق الطعام الأولوية على حساب فائدته. ويمكن باتباع بعض النصائح البسيطة أن نجعل مذاق الطعام أفضل مع الاحتفاظ بقيمته الغذائية قدر المستطاع.

المراجع

ncbi.nlm.nih.gov
healthline.com

بقلم: مريم السيد



الحيوانات الأليفة

رقبته وصوًلًا لقدمه الأمامية، والذراع الأخرى حول رديفه وصوًلًا لقدمه الخلفية. لا تناسب هذه الطريقة الكلب الثقيلة جدًا، فلابد من طلب العون من شخص آخر حينها.

تشيه الكلاب والقطط الأطفال؛ فهي تحب المرح والحصول على ألعاب خاصة بها. ويجب أن يتزه الكلب لمدة نصف ساعة يوميًّا، أو يخصن له وقت يوميًّا لمارسة الرياضة. ينبعى اقتئان حيوان أليف وجود حيوان للعب معه؛ فهي مسئولية يجب أن تقوم بها بحب ووعي.

ففور اقتئائك لحيوان أليف، ينبغي لك معرفة كيفية الاهتمام به. فعليك أن تتأكد من توفير مكان جاف وآمن ونظيف له، وحصوله على كمية مناسبة من الطعام والماء النظيف؛ لتقليل فرصة إصابته بالأمراض. من الهام أيضًا توفير صندوق مليء بالرمال في مكان يسهل له الوصول إليه لتفادي تلوثه لمكان نومه، وحاول عدم تغيير مكان الصندوق لعدم تشتيته.

المراجع

wikihow.com
petmd.com
rspca.org.uk



يمكنك حماية قطتك عن طريق عدم إعطائها لحمًا نبيًّا أو غير ناضج بالقدر الكافي.

أما المرض الحيواني الأكثر انتشارًا فهو الجرب. وتتسبب فيه أنواع كثيرة من العُث، ويمكن أن ينتقل للإنسان عن طريق الاتصال المباشر مع الحيوان المصابة. يمكنك ملاحظةإصابة الحيوان الخاص بك عندما يقوم بحث جسمه كثيرًا، ولعل الأجزاء المصابة من جسمه، إلى جانب فقده لكتير من الشعر. وينتشر القراد بين الحيوانات الأليفة أيضًا، فيمكنك رؤيتها على الكلاب أكثر من القطط؛ لأن القطط تبقى بالمنزل ولا تحتاج إلى التنزه مثل الكلاب، كما أنها تحب تنظيف نفسها من حين إلى آخر؛ مما يقلل فرصة إصابتها بالقراد. القراد من أخطر الأشياء التي يمكن أن تصيب الحيوان الخاص بك؛ لأنها تنقل له كثيرًا من الأمراض بسهولة؛ فإذا لاحظت أي سلوك غير اعتيادي عليه أو ظهور أي أعراض، فاستشر طبيًّا بيطرىًّا في الحال؛ معحرص في التعامل مع الحيوان عند نقله للطبي.

ولأنه يصعب التنبؤ بتصرفات الحيوانات، ينبغي لك تعلم كيفية التعامل معها بشكل صحيح؛ فحمل الحيوان الأليف يعتمد على فصيحته، وزنه، وحجمه. على سبيل المثال، فإن الطريقة المثلثي لحمل القطط هي وضع يدك حول صدرها ثم رفعها؛ وفور تركها أطراها الخلفية للأرض، طوقيها بيديك الأخرى ولا تتركها، ثم قم بضم القطة إلى صدرك حتى تشعر بالأمان والاطمئنان. على الجانب الآخر، لا ينصح بالتقاط القطة من الجلد السائب حول عنقها كما تتحمل الأم قططها الصغيرة، إلا في حالة الضرورة. يمكنك اللجوء لهذه الطريقة في حالة القحط الضالة أو العدوانية؛ حيث تجعلها أكثر هدوًءاً بسبب انطلاق هرمون الاسترخاء، على الرغم من ذلك، فلا تحبب القطة هذه الطريقة؛ لأنها تؤلمها؛ حيث يتحمل وزن القطة كله على رقبتها؛ مما يتسبب في ألم لها، فاحرص على تدعيم أطراها الخلفية بيديك الأخرى لتقليل الحمل على رقبتها.

عند حمل كلب ثقيل الوزن، من الأفضل الوقوف في مواجهته وضمه بذراعيك؛ ذراع تحت

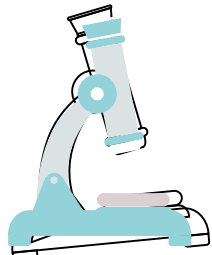
الحيوانات الأليفة هي حيوانات منزلية يقتنيها الناس من أجل الونس والترفية؛ لأنها بطيئتها ودودة ومخلصة. تشمل الحيوانات الأليفة الطيور، وفقاران الهماست، والأرانب، ولكن بالطبع أشهر الحيوانات الأليفة هي القطط والكلاب. من السهل اقتئان حيوان أليف، ولكن ليس من السهل الاعتناء به. ففور اقتئانك لحيوان أليف، ينبغي لك معرفة كيفية الاهتمام به. فعليك أن تتأكد من توفر مكان جاف وآمن ونظيف له، وحصلوه على كمية مناسبة من الطعام والماء النظيف؛ لتقليل فرصة إصابته بالأمراض. من الهام أيضًا توفير صندوق مليء بالرمال في مكان يسهل له الوصول إليه لتفادي تلوثه لمكان نومه، وحاول عدم تغيير مكان الصندوق لعدم تشتيته.

على الجانب الصحي، تصاب الحيوانات الأليفة مثل القطط والكلاب بمرض السكري وأمراض الكلي. ويمكن التحكم في مرض السكري عند الحيوانات مثلما يتم التحكم فيه عند الإنسان عن طريق تناول أدوية معينة، والحفاظ على النظام الغذائي وممارسة الرياضة. ولكن على الجانب الآخر، فإن أمراض الكلي المنتشرة بين القطط أكثر من الكلاب ليس لها علاج. عندما يتعلق الأمر بالأمراض الحيوانية التي يمكن أن تنتقل من الحيوانات إلى الإنسان، تؤدي الأمصال دورًا حيوانًّا في الحفاظ على صحة الحيوانات، ومن ثم الحفاظ على صحة أصحابها. لذلك، عليك جدولة مواعيد الأمصال بعد استشارة طبيب بيطري موثوق به.

فيصاب الإنسان بداء الكلب عندما يعده كلب غير مطعم ضد هذا المرض، وهو أحد أخطر الأمراض الحيوانية التي تصيب الجهاز العصبي ويمكن أن تؤدي بالحياة إذا لم يتم علاجها بطريقة صحيحة. على الجانب الآخر، يعد مرض المقوسات من أكثر الأمراض انتشارًا بين القطط، ويحدث بسبب طفيل «مقوسة غوندية». فيمكن أن ينتقل هذا المرض لإنسان عن طريق الاتصال بالقطط براز قطة مصابة، ولا ينتقل من الاتصال بالقطط نفسها؛ مما يؤدي إلى إجهاض النساء الحوامل. للأسف، لا يوجد مصل لها لهذا المرض بعد، ولكن

بقلم: رقية سمير

الكيمياء والجمال



من الجدير بالذكر أنه توجد أيضًا في الأسواق مزيلات طلاء أظافر خالية من الأسيتون، ولكنها تحتوي على مواد كيميائية سامة، مثل إيثيل أسيتات، الذي يتشابه في سُمّيته مع الأسيتون والطلولين. وهناك أيضًا ما هو أكثر سمية منها وهو المياثانول بدلاً عن الأسيتون؛ ذلك لأنه يسبب السعال والدوخة أو اضطرابًا في الرؤية أو العمى أو الدخول في غيبوبة على حسب درجة الاستنشاق أو الباع.

لا تشكل هذه المواد السامة خطراً على مستخدميها فحسب، بل تشكل خطراً أكبر على العاملين في شركات إنتاج طلاء الأظافر؛ بسبب تعرضهم لهذه المواد لفترات طويلة، وللعاملين في مراكز التجميل أيضًا. وقد ظهر مؤخرًا طلاء الأظافر ذو الأساس الهلامي الذي يظل على الأظافر لمدة تدوم لأسابيع طويلة، وهذا يعادل طلاء الأظافر ثلاثة مرات عن الطريقة التقليدية؛ فتشتبث كل طبقة من الطلاء بالأشعة فوق البنفسجية؛ مما يزيد من خطير الإصابة بالسرطان.

للتحفيف من الآثار المحتملة نتيجة استخدام طلاء الأظافر، ننصح النساء باستخدام طلاء الأظافر ذي الأساس المائي؛ حيث إنه لا ينتج أي أبخرة سامة.

أخيرًا، وليس آخرًا، تظل الأبحاث والدراسات قائمة لدراسة المواد الكيميائية التي يستخدمها البشر بشكل يومي؛ وذلك في محاولة لإيجاد بدائل أقل ضررًا على صحة الإنسان ومليلة لاحتياجاته أيضًا. ينبغي لنا الآن بعد معرفة آثارها المحتملة أن نقلل من استخدامها من أجل المحافظة والاستمتاع بصحة أفضل، والبعد عن احتمالية الإصابة بالأمراض.

المصطلحات

*مواد المشخصة: هي مواد تؤدي عند إضافتها إلى مزيج ما في، إلى زيادة لزوجة هذا المزيج دون تغيير أساسها في خصائصها الأخرى.

المراجع

- compoundchem.com
- thoughtco.com
- webmd.com
- ncbi.nlm.nih.gov
- egyres.com

على الرغم من جمال علم الكيمياء ونجاحه الدائم في بهرنا باختراعات جديدة تلبي احتياجاتنا اليومية، فإنه سلاح ذو حدين. فعلى سبيل المثال، تهتم المرأة اهتمامًا كبيراً بمظهرها وجمالها الخارجي دون الوعي بأن استخدام بعض المنتجات لفترات طويلة مثل صبغات الشعر وطلاء الأظافر قد يسبب دمار جمالها وإصابتها بعض الأمراض.

كيمياء صبغة الشعر

تقسم صبغة الميلانين التي تكسب الشعر لونه الطبيعي إلى نوعين، وهما: الإيوميلانين والفيوميلانين. فتعطي صبغة الإيوميلانين لونًا أكثر قناعة للشعر مثل الأسود والبني، أما الفيوميلانين فتعطي لوانًا أفتح، ونتيجة لاختلاف التركيزات بين هاتين الصبغتين، تظهر ألوان الشعر المختلفة.

عندما تفكرين في صبغ شعرك فإنك تختررين إما صبغة الشعر الدائمة، وإما الصبغة المؤقتة. تنتج الصبغات الدائمة من مادة وسيلة أولية تدعى «البارافينلين ثانوي الأمين» Paraphenylenediamine (PPD): حيث تنتج هذه المادة ظلالة بنية اللون عندما تتعرض لعوامل مؤكسدة. لهذا السبب، أضيفت إلى معظم صبغات الشعر مادة أخرى عالية الأكسدة وهي فوق أكسيد الهيدروجين؛ حيث تعمل على أكسدة صبغات الميلانين، وجعل جزيئاتها عديمة اللون إذا استمرت مدة عملية الصبغ لفترة طويلة.

تحتاج عملية صبغ الشعر إلى تفاعلات كيميائية تحدث فقط عند وجود سطح قاعدي؛ لذلك تضاف الأمونيا إلى مركبات الصبغات؛ فتؤدي إلى انتفاخ فروة الرأس؛ مما يسمح لجزيئات الصبغة في التدفق إلى داخل جذع الشعر مروراً بصبغات الميلانين الداخلية والخارجية معًا؛ مما ينتج عنه ذلك اللون الدائم. ولأن للأمونيا أضراراً على صحة الإنسان، قامت بعض الشركات بإنتاج صبغات خالية منها؛ حيث استخدمت بدائل مثل الإيثانولامين Ethanolamine، ولكن للأسف يزول أثر الصبغة بعد مرور الوقت.

أما عن صبغات الشعر المؤقتة، فهي تعمل على وضع جزيئات الصبغة على صبغات الميلانين القصبة الهوائية وصعوبة في عملية التنفس.



أسرار العناية بالبشرة

بقلم: جيلان سالم

على امتداد البحر المتوسط، اتبع اليونانيون القدماء بعض هذه الممارسات أيضًا؛ فاستخدمو العسل واللحم والزيادي لما لها من خصائص تساعد على إخفاء علامات التقدم في العمر، والعسل تحديداً له خصائص مضادة للبكتيريا تحمي البشرة وتغذيها بعمق. لاحظ اليونانيون أيضاً الخصائص العظيمة للفاكهة وخاصة التوت؛ فكانوا يطحونونها لتصبح معجوناً يسهل وضعه على الوجه. ولفاكهة التوت فوائد لا حصر لها؛ فهي غنية بفيتاميني (أ) و(ج)، وبها مضادات الأكسدة، وكذلك طبيعتها الحمضية تجعلها منزلاً مقشر هائل. فتحافظ الفيتامينات على مستوى صحي من الكولاجين في البشرة، بدوره يمنح البشرة مظهرها الممتلئ والشاب.



وفي الصين، في أثناء عهد سالة تشين الحاكمة، توجد دلائل على نظام اتبنته إحدى الإمبراطوريات

من المنتجات يعدنا بالحصول على بشرة نضرة ومتعرجة ومتتجددة وشابة إلى الأبد! فكلها أمنيات كبيرة، ولكن هل تتحققها تلك المنتجات بالفعل؟



قبل التعمق في عالم العناية بالبشرة اليوم، سنتعرف سريعاً على ذلك المجال قدّماً. لقد سمعنا جميعاً عن استحمام الملكة كليوباترا في الحليب للحفاظ على شبابها، ولكن ماذا فعل المصريون القدماء أيضاً للعناية ببشرتهم؟ كانت الزيوت عنصراً أساسياً في وجباتهم التي اشتغلت على عناصر، مثل السمسم والزيتون وزيت الخروع؛ حيث تسعد تلك الزيوت على إبقاء توازن البشرة وشبابها وترطيبها. وكذلك كان كثيرون منهم يضعون أقنعة للوجه مثل العسل واللحم، واستخدمو المقوس المصنوع من الصبار والزيوت، وفي بعض الأحيان تكون ممزوجة بالرمال لإزالة الجلد الميت.

بينما لا يعترض كثيرون ببشرتهم، هناك على الأقل عبوة كريم مرطب في كل بيت؛ فنجد حاجة إلى تلك الكريمات في أثناء فصل الشتاء عندما تميل بشرتنا إلى الجفاف، خاصة بعد غسل اليدين. وتلك الرغبة الحديثة في الحصول على كريم ذي رائحة طيبة لنشرع بالتطيب والنظارة ليست أمراً جديداً؛ فالعناية بالبشرة أمر متعارف عليه منذ آلاف السنين.

في الوقت الحاضر، نشاهد إعلانات لـ منتهية لأحدث المنتجات والإضافات في عالم العناية بالبشرة؛ فهو من أكبر قطاعات الصناعات التجميلية لما له من مبيعات عالية، متوقع أن تتعدي ١٣٠ مليار دولار أمريكي بحلول عام ٢٠١٩. فقد تطورت الإجراءات الخاصة بالعناية بالبشرة حتى صارت مطلقة حقاً؛ فعلى الفرد تنظيف البشرة وشدتها وتقشيرها وترطيبها وإزالة الجلد الميت ثم تنظيفها بعمق وما إلى ذلك! وصار كثير





حمض الجليكولييك، ويتوافر في مستحضرات المرطب والمقلisher والأمصال؛ فتساعد أحماض ألفا هيدروكسي على تقوير خلايا الجلد الميت بإذابة الروابط التي تجمع خلايا الجلد معًا، نتيجة لذلك، تتفتح مسام الجلد؛ فتزاكم بكتيريا أقل على الجلد، وتمنع البقع ومشكلات الجلد الأخرى؛ كما تساعده تلك العملية على الكشف أيضًا عن الجلد الأحدث والأنعم.

أما حمض بيتا هيدروكسي فهو قابل للذوبان في وجود الزيوت على عكس أحماض ألفا هيدروكسي؛ فلديه قوى اخترق أعلى وي العمل على سطح الجلد وبداخل المسام أيضًا. في مجال العناية بالبشرة، تستخدمن تلك المادة الكيميائية في مكافحة حب الشباب؛ حيث إن لها خصائص مضادة للبكتيريا ومضادة للالتهابات، تساعده على مكافحة كل ما يهيج البشرة. عادة ما تكون تلك المادة ملائمة لأصحاب البشرة الدهنية لمنعها من الجفاف.

العناية بالبشرة مسألة حساسة؛ لأن هناك أنواعاً مختلفة للبشرة يتفاعل كل منها بشكل مختلف مع منتجات العناية بالبشرة المختلفة. فإذا أسيء استخدامها، فقد تضر بعض منتجات العناية بالبشرة قدرات البشرة الطبيعية في الوقاية عوضاً عن تحسينها. ولذلك، احرص دائمًا على زيارة طبيب الجلد؛ فهو يساعدك على تعرف تقنيات العناية بالبشرة الحديثة واختيار ما ينلائم مع بشرتك لتصبح أكثر صحة ونضارة.

فتتطلب العناية بالبشرة اهتماماً خاصاً بالمكونات وخصائصها المفيدة، التي تدرس بعمق بطريقة علمية. وكل عام تظهر اتجاهات وابتكارات جديدة؛ فإذا تأملنا ما هو متاح منها في الأسواق، نجد بعض المكونات تستمر في الظهور. تشمل تلك المكونات، على سبيل المثال لا الحصر، مضادات الأكسدة، وحمض ألفا هيدروكسي، وحمض بيتا هيدروكسي.

تواجه مضادات الأكسدة آثار الجذور الحرة، وهي جزيئات أو ذرات بها إلكترون مفقود. وتشبه حركة الجذور الحرجة تأثير الدومينو؛ فهي تعمل على زعزعة استقرار الذرات الصحبة المجاورة سعيًا لاستقرارها، فيؤدي إلى تكسر أغشية الخلايا وتعطيل الخلايا السليمية وإلafها. الجذور الحرجة موجودة في كل مكان؛ فهي موجودة في البيئة وفي الغذاء الذي نستهلكه، وترتبط بالأمراض الجلدية والشيخوخة المبكرة؛ فيإمكانها إفساد الزيوت الطبيعية في جلد الوجه؛ وهو ما يؤدي إلى تلف الكولاجين، مفتاح صحة بشرتنا والبروتين الرئيسي في الأنسجة؛ حيث يهنج البشرة قوتها ومرونتها. ويؤدي نضوب الكولاجين إلى ترهل الجلد؛ فتصبح الخطوط الدقيقة والتجاعيد أكثر وضوحاً.

للعناية بالبشرة؛ أثارت المكونات المستخدمة في ذلك النظام الاهتمام! فقد ارتبطت عنايتها ببشرتها بتناول الطعام؛ حيث اعتقدت أن تناول بذور السمسم والفاوصolia السوداء ونبات اليام المتسلق له فوائد كبيرة. كذلك استخدمت العشب البحري وقنديل البحر لما لها من خصائص منظفة. ومن المثير للاهتمام، أن العشب البحري ما زال يستخدم في مجال العناية بالبشرة في بعض المناطق بآسيا حتى اليوم. فالعشب البحري غني بالفيتامينات والمعادن ومضادات الأكسدة التي تساعد على حماية البشرة وتجميدها، كما له خصائص مضادة للالتهابات التي يمكن أن تساعد على تهدئة حب الشباب والعد الوردي والتهاب الجلد. وكانت الإمبراطورة أيضًا تدلك وجهها ببيديها وببعض الأدواء التي تساعد على شد عضلات الوجه. يعتقد أن تلك الممارسات تساعد على شد عضلات الوجه، وكذلك تنشيط الدورة الدموية بصورة أفضل؛ ومن ثم، الحفاظ على مرئية الوجه. وبينما اعتمد أسلافنا على مكونات طبيعية لم تعالج بشكل كبير، صارت الأمور مختلفة اليوم، فإلى جانب المسار الطبيعي الذي اختاره أجدادنا، صار لدينا أيضًا خيار شراء منتجات جاهزة للعناية بالبشرة صنعت خصوصاً كي تستهدف مشاكل محددة في البشرة.

البشرة هي الدرع الواقي للجسم ضد العالم الخارجي؛ فيعطي الجسم ما يعرف باسم رداء الحفظ، وهو غشاء حمضي رقيق يحيط بمنزلة حاجز ضد العناصر الخارجية يمنع البكتيريا والملوثات من اختراق الجلد. تكون درجة حموضة الجلد نحو 5,0 للحفاظ على حمضيته؛ ولذلك فعند اختيار منتجات العناية بالبشرة يجب ألا تكون حمضية جداً ولا قلوية جداً.

مضادات الأكسدة قدرة على تحديد تأثير الجذور الحرجة وتهئتها طبيعتها التخريبية؛ وتقوم المنتجات بذلك الدور بطريقتين: الأولى: منع التفاعلات التسلسلية بالترعرع بالإلكترونات اللازمة للجذور الحرجة؛ ومن ثم، إعادة توازن أنسجة الجلد. والثانية: منع حدوث الأكسدة في المقام الأول. في الأسواق، توجد عديد من منتجات مضادات الأكسدة الموضعية؛ وتشمل مكوناتها فيتامينات (أ) (ج) (د). على الرغم من ذلك، تمنع مضادات الأكسدة عملية الأكسدة بأن تصبح هي نفسها مؤكسدة؛ هذا ما يساعد على استمرار مكافحة أضرار الجذور الحرجة المستمرة؛ لذلك يحتاج المرء إلى إعادة استخدام مضادات الأكسدة بشكل منتظم.

وأحماض ألفا هيدروكسي مواد كيميائية يمكن أن تحدث بشكل طبيعي أو تعدد في المعامل؛ فهي قابلة للذوبان في الماء وقليل إلى العمل على سطح الجلد. من أشهر أحماض ألفا هيدروكسي



المراجع

- stylecaster.com
- vogue.co.uk
- makeup.com
- skinstore.com
- dermstore.com
- telegraph.co.uk
- carolynsfacialfitness.com



العلة في حالي؟

لأنه من المرجح سيتمرد ضد رغبتك في السيطرة عليه. حاول أن تتعرف اهتمامات طفلك واستجب لها، وساعدته على تحديد علاقة منطقة بأنشطته؛ لدفع الملل بعيداً وازدهار فضوله.

يقول تود كاشدان، عالم النفس الإكلينيكي وأستاذ علم النفس بجامعة جورج ميسون: «يجب أن يصبح لدى الآباء الشجاعة ليقولوا نعم». عليك مساعدة طفلك كي يشعر بكفاءته وإلا فسيختار الهروب إلى منطقته الآمنة عوضاً عن الاستكشاف. والآباء لا يحتاجون فقط إلى تركيز اهتمام أطفالهم على كل ما هو غامض أو غير مؤكد في عالمهم المحيط، بل ينبغي لهم أن يسمحوا لهم بمزيد من الوقت للعب دون أي قيود أو خوف من الفشل وارتكاب الأخطاء، إلى جانب الإشادة بأعمالهم وإعطائهم تعليقات بناءة.



ما يمنحه ثقة في نفسه كبرى، ومن ثم تزداد رغبة الطفل في الفضول.

خلال تلك الدورة الإيجابية من الفضول، ينموا الطفل ويتعلم كل يوم. فقد أثبتت الأبحاث العلمية أن الأطفال كثيري التساؤل عن عالمهم المحيط واكتشافه يتقدموه بشكل أفضل في دراساتهم وعلاقتهم مع الآخرين، وكذلك في عملهم كلما كبروا في السن فيصبحون أكثر ذكاءً وإبداعاً، ويزيد شعورهم بالرضا.

كيف نشجع فضول الطفل؟

شجّع فضول طفلك بتعليمه كيفية التمتع بمحرونة التفكير ورؤية العالم بمنظار مختلف. فعلى سبيل المثال، بدلاً من تعليميه طريقة محددة للعب الأحجية أو الليجو، عُرّفه هدف اللعبة؛ وهو الحصول على منتج نهائي من خلال وضع القطع معًا، وأن هناك عدة طرق للوصول إلى ذلك المنتج. ووضح له نتائج مختلفة للقطع المجمعة معًا ودعه يطلق خياله العنان بجمع القطع المختلفة، وشاهد ابتكاراته.

فمنحك طفلك بيئه تدعم استقلاليته واتخاذ قرارات شخصية يدعم بدوره فضوله. حاول إشراك طفلك في أنشطة متنوعة تبعاً لاهتماماته، ثم ضع له بعض التحديات لتنمي مهاراته لأقصى درجة؛ عوضاً عن ذلك، سوف يصبح طفلك فريسة للملل والقلق. فإذا أردت أن ينخرط طفلك في نشاط معين، فقدم أسباباً منطقية عن فوائد ذلك النشاط وأهميته له، عوضاً عن الضغط عليه للقيام به؛

بقلم: إسراء علي

يشكوا الآباء دائمًا من صغارهم الذين يستمرون في تدمير كل شيء بالمنزل، لمعرفة ما في داخلها فقط، أو منأطفالهم الذين يتساءلون دائمًا عن الأشياء نفسها مراراً وتكراراً. حقيقة، قد يكون ذلك الأمر مزعجاً لأي شخص؛ ولكن في الواقع، فيبينما يتساءل الطفل ويتعجب ويستكشف، يتعلم أيضًا.

فتتشجع فضول طفلك الفطري وشغفه بالتعلم يساعد على النمو واستكشاف العالم الذي يعيش فيه، وكذلك تنمية عقل علمي. فيبينما يضيء طفلك مصباح الغرفة ويطفئه مراراً وتكراراً، فإنه يتعرف السبب والنتيجة. ومن خلال سحبه للسوائل في أوعية ذات أشكال مختلفة وعلى ملابسه والسجاجيد، يتعرف طفل الكتلة والحجم. من ثم، عليك تعزيز حب الاستطلاع لدى طفلك ومساعدته على تنمية تقديره وحبه للعلوم.

دورة الفضول

يعج عالم الأطفال بأشياء جديدة لا تعدد ولا تتحقق على الاكتشاف. فمنذ الولادة، يصبح لديهم فضول تجاه ذلك العالم الجديد الذي يشهدونه لأول مرة؛ فيتعلمون كلمات جديدة، ويقابلون أشخاصاً جددًا، ويزورون أماكن جديدة، ويلعبون ألعاباً جديدة؛ وفي كثير من الأحيان، يستخدمون حواسهم لاكتشاف ذلك العالم الجديد. يواصل الطفل بفطرته الفضولية ذلك الاكتشاف لما يقدمه له من متعة؛ فنجبر تلك المتعة ويهجّتها الطفل بشكل إيجابي على تكرار اكتشافاته كل يوم. وذلك التكرار يجعله يتقن مفاهيم جديدة، وهذا



ينشأ الخوف من المشكلات الأسرية أو العنف أو الحروب أو الكوارث الطبيعية التي تسحق حماس الطفل نحو الاستكشاف.

والغياب عامل رئيسي آخر يعيق الاستكشاف لدى الأطفال؛ فغياب الرعاية من قبل الكبار يقتل شعور الطفل بالسلامة التي تساعدهم على اكتشاف أشياء جديدة، فضلاً عن متعة تقاسمهم الاكتشافات مع ذويهم والشعور بدعهم. من ناحية أخرى، فإن تذمر البالغين المستمر من الطفل يقيّد استكشافه للعالم؛ فيستجيب الأطفال لمخاوفنا وموافقنا؛ ومن ثم فتكرار كلمة «لا» أو التعبير عن الاشمئزاز نحو وجود الطين على حذاء الطفل على سبيل المثال، يقلل من فضوله الطبيعي وسعادته نحو الاتصال بالطبيعة في حدائق المنزل أو عند ذهاب الأسرة إلى النزهة في المرة المقبلة.

شاهد الملايين سقوط التفاحة، في حين تساءل نيوتن وحده عن سقوطها

لا يمكن أن يتمتع أحد بشعور جيد طوال الوقت، وذلك الأمر ينطبق على الأطفال أيضاً. ورغم ذلك، يمكنك أن تحافظ على تفتح عقول أبنائك وحبهم للاستطلاع ووعيهم العميق بعالمهم المحيط. فتدريب أولئك على التمتع بحياة ذات مغزى، وأن يصبحوا مستكشفين هما بذور بناء شخصياتهم وكتابة قصصهم الحياتية الخاصة بهم. الأبوة من ناحية أخرى ليس لها منهج محدد يبين الصحيح من الخطأ؛ فهي مهمة شاقة حقاً. في بينما تربى طفلك، اقرأ المزيد عن أمور التربية، وتنذر أن كلاً منكما عرضة للتجربة والخطأ. وعندما تضع تلك الحقيقة نصب عينيك، سوف يساعدك ذلك على اكتساب السعادة والحكمة، وفوق كل شيء، فهم المعنى الحقيقي لحياة جيدة.

ولا تنس مراقبة الطقس كل يوم مع طفلك؛ فاطلب منه أن يدون ملاحظاته عنه، وكذلك التقاط صور تعبر عن الأجواء المختلفة، ثم اطلب من طفلك مراجعة كراسته التي يدون بها ملاحظاته حول التغيرات التي يشهدها في الطقس. ويمكن لطفلك التتحقق أيضاً من الطقس في جميع أنحاء العالم ومقارنته بطقس مدينته. حاول أن تذهب مع طفلك لزيارات ميدانية، وذلك بزيارة حديقة الحيوان أو متحف للعلوم؛ فتلك المآكِن مصممة لتثير فضول الزائرين. ويمكنكما أيضاً تجربة زراعة النباتات معاً ومشاهدتها وهي تنموا كل يوم كما ينمو طفلك. حتىًّا تستطيع كل التجارب في عقل طفلك إلى الأبد. من ناحية أخرى، قد يلاحظ عديد من الآباء تلاشي ذلك الفضول عند أولئك. ويمكن ملاحظة تلك الظاهرة في تكوين عدد أقل من الصداقات الجديدة، والانضمام إلى مجتمعات اجتماعية أقل، وقراءة عدد أقل من الكتب، وفقدان الاهتمام بأي تجارب جديدة. تلك العلامات ما هي إلا ناقوس خطر لتنبيه الآباء، حيث عبر عن ذلك القول المأثور «الفضول إحدى الخصائص الدائمة والأكيدة للعقل النشيط». فكلما قلل فضول طفلك، صار من الصعب تعليمه؛ لأنك سوف تجد صعوبة في إلهامه وتحفيزه.

عندما يخاف الطفل، يسعى إلى المأهولة ويظل في منطقة الراحة الخاصة به؛ فالخوف يقتل فضول الأطفال، و يجعلهم يخشون كل ما هو جديد، وغير راغبين في استكشاف أشياء جديدة. قد

حاول اختيار أنشطة جديدة لطفلك، أو إجراء بعض التعديلات الطفيفة إلى أنشطتهم المفضلة. فإذا كان طفلك يحب الطبخ على سبيل المثال، فحاول ألا تقيده بوصفة معينة، واسمح له بأن يصبح أكثر إبداعاً في استخدامه للمكونات. يمكنك أيضاً تشغيل موسيقاه المفضلة في الخلفية ودعوة أصدقائه إلى الانضمام إليه. لن ينسى طفلك تلك التجربة الجديدة أبداً، وسيصبح أكثر تقدماً كلما هو جديد، ويسعى بمزيد من الراحة تجاه فضوله الفطري.

فالأطفال بحاجة إلى الشعور بالأمان، وأن يكون لديهم نظام يدعمهم ويساعدهم على تنمية فضولهم إيجابياً وتجربة أشياء جديدة. والطفل الآمن يجعل إلى الشعور بمزيد من الراحة والحماس، ويستكشف ويسأل عشرات من الأسئلة. فالفضول ينبع من كل ما هو آمن ومتاح؛ ومن ثم، فإن دعم طفلك في أثناء استكشافه يتبع له الفرصة بأن يكون نفسه، وأن يقوم بمزيد من الأنشطة الفضولية بمزيد من الحماس.

عندما تشارك أطفالك في اهتماماتهم وتستمع لهم وتستجيب لتجاربهم السابقة وتتصفح جزءاً من خططهم المستقبلية، يشعرون بمزيد من الراحة. إضافة إلى ذلك، فإن قبول مشاعر أطفالك الإيجابية والسلبية يساعدهم على فعل الشيء نفسه؛ ومن ثم، يعزز فضولهم، وتقوى علاقتكم.

افعل ولا تفعل

بإمكانك التمثيلية مع طفلك واستكشاف الطبيعة معه؛ حيث يمكنك على سبيل المثال سؤاله عن آثار أقدام الحيوانات، وأنواع النباتات المختلفة، أو البحث عن الحشرات. ويمكنك أيًضاً القيام معه بتجربة أو أكثر في المطبخ. انظر حولك في المنزل وحاول القيام بتجارب مختلفة من شأنها أن تدهش طفلك وتثير فضوله؛ فيمكنه مشاهدة الأشياء المختلفة وهي تطفو أو تنغرم في الماء، وكذلك بناء بركان من صودا الخبز والخل.



المراجع

"Becoming a Mad Scientist with your Life"

Todd Kashdan at TEDxUtrecht

Bernard Baruch, Newton proverb

wikihow.com

teacher.scholastic.com

huffingtonpost.com

scholastic.com

سبقه الظاهرة

المفهوم والحقيقة

بقلم: د. شيماء الشريف
مسئولة البرامج والأنشطة الثقافية
مركز الأنشطة الفرنكوفونية

اللحظة الآتية، فإن هذه الظاهرة قد تتنفس عن معلومات تعلمناها في الماضي ونسيناها واستطعنا الآن استرجاعها فتخيلنا أننا نعيش الموقف مرتين؛ وذلك لأن المخ البشري لا يمسح أي معلومة سجلها، وإن نسيناها نحن. كذلك، فإن ذاكرة العقل الباطن قد تصل إلى ملابسات أضعف العقل الواعي، ومن ثم، فإن ما تم تسجيله وتخزينه في العقل الباطن ربما قبل الحدث بعشرين للأعوام سيتم استدعاؤه واسترجاعه وتذكره فور مشاهدة الموقف نفسه.

هناك وجهة نظر ميتافيزيقية تقول إن ظاهرة سبق الرؤية تعدد من قبيل الحاسة السادسة للإنسان؛ حيث يمكن عقل الإنسان بقدراته الفائقة من التقاط بدایات حدثٍ ما قبل بدء حدوثه بثوانٍ، واستكمالها بعقله، ومن ثم عندما بدأ الحدث فعلًا، اعتقد الإنسان أنه قد عاشه من قبل. في الواقع الأمر، هناك تفسيرات كثيرة لهذه الظاهرة الفريدة، ولكن ليس هناك تقرير نهائي أو شرح علمي مؤكّد عن أساليب حدوثها ولا عمما إذا كانت ذات دلالات على وضعية المخ، أو مستوى شحناته الكهربائية، أو الكيمياء الحاكمة لعملياته الحيوية؛ فالأمر كله لا يزال يخضع للغموض والاحتمالات.

إن ظاهرة سبق الرؤية من انفرادات العقل البشري الذي أبدعه الخالق جل وعلا، فأحسن تقويمه (وما أتيتُ من العلّم إلا قيالا) سورة الإسراء (آلية). ٨٥

على صعيد آخر، تفسر هذه الظاهرة علميًّا بأن المخ عبارة عن مناطق، وكل منطقة مسؤولة عن وظيفة؛ فالرؤية مثلاً تكون في مؤخرة الرأس، والسمع على الجانبين، وهكذا. وما يحدث هو عندما يرى الإنسان شيئاً فإن ما يترجمه أولاً هو الجزء الخاص بالرؤية Visual center؛ حيث إن وظيفته ترجمة الإشارات إلى صورة فقط؛ أمافهم هذه الصورة واستيعابها أو تذكرها إذا كانت مألوفة، فإنه سيكون في جزء آخر هو مركز الإدراك Cognitive center. وفي هذه الظاهرة يحدث في بعض الأحيان تأخر بين العمليين؛ فتمر ببرهة من الوقت تدخل فيها الصورة إلى مركز الذاكرة قبل أن تصل إلى مركز الإدراك، فيظن المخ أنه رآها من قبل.

يرجع تحليل آخر لهذا الأمر إلى أن وجود الإنسان في مكان ما أو تعرّضه لموقف ما يتزوج الأحداث إلى إشارات في الأعصاب؛ فترتسل الأعصاب هذه الإشارات إلى مركز الذاكرة القصيرة ليتم حفظها هناك. وتمت هذه العملية في أقل من جزء من الثانية، ولكن يحدث أحياناً أن ترسل الأعصاب الإشارات نفسها إلى مركز الذاكرة الطويلة بالبطأ؛ فيشعر الإنسان بأن هذا الموقف قد مر به من قبل.

ولأن الذاكرة الطويلة تحتفظ بعدد لا نهاية من الذكريات المخزنة فيها منذ أن نما وعيتنا إلى

هل سبق أن شعر أحدكم أنه قد عايش موقفًا يعيشه توا من قبل؟ إنها الظاهرة الغريبة والفردية التي يقوم بها العقل الإنساني، والتي تُعرف باسمها الأشهر Déjà vu أو «سبق الرؤية».

تعبرDéjà vu ابتدئ العالم الفرنسي إيميل بواراك عام ١٨٧٦، حين استخدمه في كتابه «مستقبل العلوم النفسية». وأصبح المصطلح المتداول بامتياز لوصف هذا النوع من الشعور، رغم محاولة عديد من العلماء ابتداع مصطلحات معادلة أو شارحة للظاهرة نفسها. وحاله سبق الرؤية قسمها عالم النفس السويسري أرتور فانكوزير إلى ثلاثة أنواع: سبق العيش Déjà vécu، وسبق الشعور Déjà senti، وسبق الزيارة Déjà visité. وكلها يشير إلى إحساس الإنسان في لحظة مفاجئة وخطافة بأن ما يعيشه الآن قد عاشه حتماً من قبل.

حاول كثير من العلماءربط بين هذه الظاهرة الفردية، وحالات الاضطراب العقلي أو النفسي التي قد تسبب بعض الأشخاص، ولكن تأكّد أنها حدثت مرة واحدة على الأقل مع جميع الناس؛ وهو ما أدى إلى استبعاد نظرية ربطها بمرض أو اضطراب أو خلل. فهذه الظاهرة ببساطة ذات علاقة وثيقة بطريقة التسجيل الآتية للحدث في المخ، والتيسير في هذه العملية المعقدة بين فمي المخ الأمين والأيسر، كما أنها ذات علاقة بزيادة نسبة إحدى الناقلات العصبية وهي الدوبامين في بعض خلايا الفص الصدغي للمخ، ويرجعها بعض العلماء أيضًا إلى خلل في عملية تفريغ الشحنات الكهربائية في المخ.

يوسف

والساعة البيولوجية



بقلم: د. عمر فكري

رئيس قسم القبة السماوية بمركز القبة السماوية

العلمي، مكتبة الإسكندرية

تعاقب إفراز وتحلل البروتينات المسئولة عن الجينات الموجودة داخل الخلايا تعمل بسبب حركة الضوء بالنهار والظلام بالليل. ولكن، عندما عزلوا ذبابة الفاكهة في مكان مظلم لمدة أربع وعشرين ساعة متواصلة، وكذلك ذباب آخر في مكان مضيء تماماً لمدة أربع وعشرين ساعة متواصلة، وجدوا عدم وجود خلل في حركة إفراز وتحلل البروتينات المسئولة عن جينات الساعة البيولوجية. ومن ثم، هي عملية داخلية ذاتية لا تتأثر بالنور والظلام، ولكنها تتأثر بمنطقة الأرض حول نفسها.

سأل يوسف مرة أخرى: ولكن، ما الفائدة وراء تلك النتائج يا أبي؟

ردت مستمعة: الفائدة ليست النتائج التي وجدوها في دراسة ذبابة الفاكهة فحسب، بل أيضاً وجدوا تقطّع أوراق نبات شجر الميموزا باتجاه الشمس خلال النهار وإنقلقاها في المساء. فقاموا بوضع النبات في ظلمة دائمة واكتشفوا أن الأوراق استمرت في متابعة إيقاعها اليومي بشكل طبيعي. وعندما قاموا بالتحكم في كمية البروتين المسؤول عن جينات الساعة البيولوجية داخل الخلية، وجدوا طرificeً للتحكم في سلوك بعض الأنشطة الحيوية.

رداً على سؤالك بخصوص أهمية البحث، أجيتك أنه باكتشاف آلية عمل الجينات الخاصة بالساعة البيولوجية، أصبح من الممكن العمل على التحكم فيها، وفي نسب إنتاجها، ومن ثم العمل على اكتشاف علاجات لكثير من الأمراض الخطيرة الناتجة عن اضطراب الساعة البيولوجية.

عقب يوسف: حقاً يا أبي، إنه بحث معقد، ولكنه مهم جداً.

أكيد تعقيبه قائلاً: صدق، فقد وصفت اللجنة التي منحت جائزة نobel بحث العلماء الثلاثة بالمعقد، ومنحهم قيمة الجائزة ١,١ مليون دولار يقتسمونها بالتساوي.

شكري يوسف منتشر، وقام بحماس ليكمل مذاكرته.

استوقفني يوسف: ولماذا ذبابة الفاكهة بالتحديد يا أبي؟ وما سبب البحث من الأساس؟ ردت عليه: يبدو أنك لا تدرك معنى الساعة البيولوجية... قال يوسف محاولاً نفي ظنوني: بلى، هي شيء داخل مخ الإنسان يتحكم في مواعيد نومنا وأستيقاظنا تلقائياً.

أردفت: معك حق، والساعة البيولوجية مسؤولة أيضاً عن التغيرات الكبيرة التي تحدث في السلوك والمزاج النفسي ووظائف الجسم نفسه. فهي كل خلية تقريباً في جسم الإنسان والنباتات والحيوانات، حتى الفطريات، يوجد شيء أشبه بالساعة. ويسبب تعطل الساعة البيولوجية مؤقتاً في أثناء الرحلات الجوية الطويلة اضطراباً يعرف باسم «Jet lag»؛ حيث يؤدي هذا الاضطراب إلى عدم تكيف جسم الإنسان مع العالم حوله وإمكانه الجديد حين يسافر مسافات طويلة. ينجم عن هذا الاضطراب مشكلات في الجهاز الهضمي، وصداع، وأرق، وأحياناً اكتئاب مؤقت.

أما لماذا ذبابة الفاكهة تحديداً، فهو لأن العلماء اكتشفوا أن البروتين المعروف بـ«PER» الذي يقوم بتشفيه الجين المعروف بـ«Period» يتراكم داخل خلايا ذبابة الفاكهة في أثناء الليل ويتخلل في أثناء النهار. هكذا، توصلوا إلى أن مستويات بروتين «PER» تتذبذب وتتغير على مدار دورة الأربع والعشرين ساعة التي تمثل دورة الأرض في تزامن مع إيقاع الساعة البيولوجية في جسم ذبابة الفاكهة.

عقب يوسف: ولكن يا أبي، كيف يقومون بعمل هذه الدراسات والجينات التي لا ترى أساساً بالعين المجردة؟

أجبت بصبر: بالتحاليل الميكروسكوبية والكميائية الدقيقة؛ فقد ساعد تطور وسائل التحليل الكيميائي خلال هذه السنوات الطويلة العلماء الثلاثة وفريق العمل معهم على إنجاز بحثهم. فقد كان العلماء في البداية يظنون أن

ابني يوسف طالب في الصف الثالث الإعدادي. يحب المواد العلمية والاكتشافات، ويقاد لا يرى من قنوات التلفزيون سوى القنوات العلمية والاستكشافية مثل ناشيونال جيوغرافيك وديسكفري والكوكب الأخضر، ومن البرامج «متع عقلك» و«سحر الفيزياء» وما إلى ذلك. في أحد الناقاشات مع يوسف كان الحوار التالي:

يوسف: كيف لي يا أبي أن أصبح عالماً، وأحصل على جائزة نobel في العلوم؟
أجبته ناصحاً: عليك أن تجتهد في المذاكرة، وتؤمن بها، وتضع أمامك هدفاً، وتحب حتى تصل إليه، وتدخل كلية العلوم أو كلية الطب مثلاً، ومن ثم تراسل علماء دوليين لمناقشة قضية علمية لم يتطرق إليها أحد قبلك، وتصل بأبحاثك لنتائج تخدم بها البشرية.

يوسف: مثل أحمد زويل يا أبي؟
أنا: تماماً، ولكن الطريق إلى نobel ليس سهلاً كما تتوقع، وليس قصيراً. هل تعلم من منحت جائزة نobel لعام ٢٠١٧ في الطب؟ وماذا؟
يوسف كانه يجب عن سؤال في مسابقة: نعم، حصل عليها ثلاثة علماء أمريكيين بالتساوي؛ لاكتشافهم الجينات المسئولة عن الساعة البيولوجية في الكائنات الحية.
أنا: وهل تعرف أعمار هؤلاء العلماء الثلاثة وقصة بحثهم؟

يوسف: لا، يا أبي.
أنا: الأول هو الدكتور جيفري هول من نيويورك وعمره ٧٢ سنة، والثاني هو الدكتور مايكيل روزباش من كانساس وعمره ٧٣ سنة، والثالث هو الدكتور مايكيل يونج من ميامي وعمره ٦٨ سنة.

يوسف: ولماذا لم ينالوا جائزة نobel وهم أصغرون سنًا؟
أنا: بدأت القصة منذ ثلاثة وثلاثين عاماً؛ بالتحديد في عام ١٩٨٤ عندما بدأ العلماء أحدهم عن الجينات المسئولة عن التحكم في الساعة البيولوجية لذبابة الفاكهة وفهمها.



معرض إنتل الدولي للعلوم والهندسة INTEL ISEF



التوصيل» وفي فئة الهندسة البيئية لمشروع «تحليل المياه بنظام الفصل البخاري التغليغي» عام ٢٠١٦، والمركز الأول في فئة العلوم البيئية لمشروع «رفع

في المسابقة، كما يقدم المركز للطلاب بعض المحاضرات عن مهارات التقديم والطرق السليمة للبحث العلمي.

تتراوح الفئة العمرية للطلاب الذين يمكنهم المشاركة في المعرض من الصف الثالث الإعدادي إلى الثالث الثانوي.

طاقة القش»، والمركز الرابع في فئة الهندسة البيئية لتطوير «نظام تحلية ثوري» عام ٢٠١٥، بالإضافة إلى جوائز أخرى عديدة.

مصطrophات

جمعية العلوم والمجتمع جمعية رائدة في مجال العلوم، مكرسة لمحو الأمية العلمية، والتعليم الفعال للعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات وتعزيز البحث العلمي. وهي جمعية غير هادفة إلى الربح، هدفها تعزيز استيعاب وتقدير العلوم والدور الفعال الذي تقوم به في تقديم البشرية.

مزيد من المعلومات، رجاءً زيارة الموقع الإلكتروني:
www.societyforscience.org

معرض إنتل الدولي للعلوم والهندسة Intel ISEF هو أحد برامج جمعية العلوم والمجتمع العالمية (and the Public Society for Science) - وهو أكبر مسابقة للعلوم على مستوى العالم للشباب الذين تتراوح أعمارهم بين ١٤ و١٨ سنة. يتيح المعرض السنوي الفرصة لقرابة ألف وسيعماة طالب من أكثر من سبعين دولة لعرض أبحاثهم العلمية والتنافس على الفوز بجوائز تزيد قيمتها على خمسة ملايين دولار أمريكي. ويتم استضافة Intel ISEF كل عام في مدينة مختلفة في الولايات المتحدة الأمريكية؛ حيث تتعاون لجان المتطوعين في كل مدينة بالتعاون مع جمعية العلوم والمجتمع وشركة إنتل في دعم المعرض.

ينظم مركز القبة السماوية العلمي بمكتبة الإسكندرية بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم معرض إنتل مكتبة الإسكندرية للعلوم والهندسة؛ حيث تقام التصفيات المحلية على عدة مراحل تؤهل في النهاية للمعرض الخاتمي في الإسكندرية. تقام التصفيات المحلية لمحافظات الدلتا والوجه البحري في الإسكندرية، وتصفيات القاهرة والجيزة في القاهرة الكبرى، وتصفيات المنطقة الوسطى والأقصر بإحدى محافظات الصعيد. يتأهل الفائزون من معرض إنتل مكتبة الإسكندرية للعلوم والهندسة لمعرض إنتل الدولي للعلوم والهندسة Intel ISEF.

تتراوح الفئة العمرية للطلاب الذين يمكنهم المشاركة في المعرض من الصف الثالث الإعدادي إلى الثالث الثانوي، ويمكن للطلاب الأصغرين سنًا الحصول على فرص متساوية لاقتراح المهرات والخبرة وتعريف هذا النوع من المسابقات الدولية. يقوم الطالب بالبحث عن فكرة مبدعة لمشروع فردي أو جماعي بحد أقصى فرداً؛ حيث تشمل المسابقة ١٧ فرعاً من العلوم، يشتراك الطالب في واحد فقط منها. ويساعد المركز الطالب على تطوير فكرته وتقديمها

مركز القبة السماوية العلمي

«العلم للجميع»



العرض المتاح بالقبة السماوية

عقل مضيء: ١٩ دقيقة

المهمة: ٢٤ دقيقة

عرض النجوم: ٤٥ دقيقة

واحة في الفضاء: ٢٥ دقيقة

نجوم الفراعنة: ٣٥ دقيقة

العجبات السبع: ٣٠ دقيقة

حياة الأشجار: ٣٣ دقيقة

كالوكاهينينا، الشعاب المنسحورة: ٣٣ دقيقة

تكنولوجيا الفضاء: ٢٥ دقيقة

الإسكندرية، مهد علم الفلك: ٢٢ دقيقة

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 يُسلط الضوء على إسهامات علمية عبر ثلاثة عصور: مصر الفرعونية، والإسكندرية الهلينستية، والعصر الذهبي للإسلام.

بالإضافة إلى ذلك، يتَسَوَّل لزوار المركز الاستمتاع بمجموعة من المعارض التفاعلية التي تستهدف الأطفال والبالغين، وورش العمل وعروض (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.



Planetarium
Science Center
مركز القبة السماوية العلمي

متحف تاريخ العلوم

مواعيد العمل

من الأحد إلى الخميس: من ٩:٣٠ صباحاً إلى ٤:٠٠ مساءً
السبت: من ١٢:٠٠ ظهراً إلى ٤:٠٠ مساءً

مواعيد الجولات

من الأحد إلى الخميس:
١٠:٣٠ - ١١:٣٠ - ١٢:٣٠ - ٢:٣٠ - ٣:٣٠ مسأَةً
أسعار الدخول: جنيهان لغير جمهور القبة السماوية

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
السبت: من ١٢:٠٠ ظهراً إلى ٤:٠٠ مساءً
الجمعة: من ٢:٠٠ إلى ٤:٠٠ مساءً

مواعيد الجولات

الأحد، والاثنين، والأربعاء، والخميس:
١٠:٠٠ - ١١:٠٠ - ١٢:٠٠ - ١:٠٠ - ٢:٠٠ - ٣:٠٠ مسأَةً
الثلاثاء: من ١٠:٠٠ صباحاً إلى ١١:٠٠
السبت: من ١٢:٠٠ ظهراً إلى ٢:٠٠
الجمعة: من ٢:٠٠ إلى ٣:٠٠ مسأَةً
أسعار الدخول: ١٠ جنيهات (٥ جنيهات للطلبة)

قاعة الاستماع والاستكشاف

أسعار العروض

عرض الفيديو (DVD): ٤ جنيهات (جنيهان للطلبة)
عرض ثلاثية الأبعاد (3D): ١٠ جنيهات
(٥ جنيهات للطلبة)
عرض (12D): ٢٠ جنيهاً

٢٣٥١، ٢٣٥٠: داخلي: +(٢٠٣) ٤٨٣٩٩٩٩

+٢٠٣ ٤٨٢٠٤٦٤

psc@bibalex.org

www.bibalex.org/psc



BAPSC



