

# البيان

٢٠١٨-٢٠١٩

المدد الأول ، مركز الإعلام والثقافة ، سفارة اليابان في جمهورية مصر العربية

Information Bulletin JAPAN - 2018 1st/ No.307  
Issued by Information and Culture Center, Embassy of Japan in Egypt

## عدد خاص: التعليم على الأسلوب الياباني

E-JUST & توكتسو

特集:  
日本式教育  
E-JUST & 特活



## رسالة من السفير تاكايهiro كاجاوا

# فهرس

## Index

### صفحات خاصة ، التعليم على الأسلوب الياباني: جامعة (E-JUST) و "التوكتاسو"

- دعوة للتعلم في الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (E-JUST) / مزايا جامعة (E-JUST) وفوائد الدراسة بها ٥
- برامج الدراسات العليا كلية الهندسة والعلوم التطبيقية ٦ - برامح البكالوريوس ٨ / مقاولة مع طلاب جامعة (E-JUST) ٩ / الأنشطة اللامنهجية (الغناء في كوال) ١٠ - ١١
- معلومات عن القبول بمرحلة البكالوريوس في جامعة (E-JUST) ١٢ - زيارة طلاب جامعة (E-JUST) لـ مصنع ياباني ١٤ / الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (E-JUST) ١٥
- تنظم "ملتقى العلوم" الثاني بالتعاون مع سفارة اليابان بالقاهرة ١٦ / نظام التعليم الياباني ١٧ - ١٨ / أنشطة التوكاتسو والتعليم على الأسلوب الياباني ١٩ - ٢٠
- تعريف وشرح التوكاتسو ٢١ / التطويرات في المرحلة القادمة ٢٢ / مقابلة مع مدير ثلات مدارس استرشادية ٢٣ - ٢٤
- المفاهيم الخاطئة والأسئلة الشائعة ٢٥ / نشاطات السفارة اليابانية في ٢٦ مدرسة استرشادية ٢٦
- اليابان في الذكرى السابعة لزمال وتسونامي شرق اليابان الكبير، مشاركة ثلاثة ناديين نظام التوكاتسو ٢٧ / التوكاتسو كما رأته في مدرسة ناكاياما (مدينة ناما) ٢٨ - ٢٩

## أخبار

- برنامج للنادرة المستديرة تحت عنوان "الخواراكابي العربي الياباني: نحو شراكة أكبر بين مصر واليابان" ٣٠ / حفل "جازة رشوان للأدلة الرياضية" ٣٠
- افتتاح المعرض الدائم للدمى اليابانية التقليدية في متحف كلية الفنون الجميلة ٣٠ / البطولة المصرية الرابعة عشر لرياضة التسامي "كأس شينتشي" ٣٠
- مسابقة الخطابة اليابانية بكلية الآداب جامعة القاهرة ٣٠ / معرض الدارسة في اليابان بمصر بجامعة القاهرة وجامعة الإسكندرية ٣٠
- زيارة البروفيسور يوكوهاما كينجي، نائب رئيس جامعة ريتسوميكان آسياباسيفيك اليابانية لمصر ٣١
- عرض غنائي واستعراضي بدار الأوبرا المصرية "أوكيناوا" للفنون والرقص المسرحي ٣١ / حفل الشاعر الياباني أمام أبو الهول عن العلاقات الوطنية والتاريخية بين اليابان ٣١
- مهرجان الأيمى والألعاب اليابانية "كودو" بدار الأوبرا المصرية ٣١
- سفارة اليابان في معرض الصالوة الثالث عشر للخدمات الثقافية ٣١
- محاضرتين تحت عنوان "يناميكية منطقة الخليج الهندي والهادئ: ثديات وفرص اليابان" للبروفيسور ساتورو موري، أستاذ العلاقات الدولية والسياسة الخارجية للولايات المتحدة، بجامعة هوسي اليابان ٣١
- ورشة عمل مجتمعية الطهاة للصربين من أجل تقديم بعض الأطعمة اليابانية ٣١

## مواضيع مسلسلة

- جيد: محطة مصر الدولية "نافذة مصر في اليابان" ٣٢ - ٣٣
- اليابان يكتشفها طلاب مصريون "محافظة آتشي" (إبراهيم عيسى - طالب دكتوراه بجامعة ناجويا) ٣٤ - ٣٥
- وقت التصوير ٣٤
- كلمة الغرر ٣٤

نشرة "اليابان" الإعلامية العدد رقم ٢٠٧  
عدد خاص: التعليم على الأسلوب الياباني  
رئيس التحرير: كوجي كانيكو  
محرر: كونيكو تاكاماتسو  
تصميم: منى أمين  
إشراف اللغة العربية: حسن الحريري

إصدار: مركز الإعلام والثقافة سفارة اليابان بمصر  
العنوان: ٨١ شارع كورنيش النيل، المعادي، القاهرة  
تلفون: ٠٢-٥٤٨٤٥٩٤٠٣ - ٥٤٨٤٥٩٤٠٤  
البريد الإلكتروني: culture@ca.mofa.go.jp  
<http://www.eg.emb-japan.go.jp>

Information Bulletin "JAPAN" No.307  
Special feature: Japanese Education  
特集: 日本式教育 E-JUST & 特活  
Editor-in-chief: Koji KANEKO 金子 耕司  
Editor: Kuniko TAKAMATSU 高松 希子  
Designer: Mona Amin  
Arabic Language Supervisor: Hassan El-Hariri  
Issued by : Information and Culture Center,  
Embassy of Japan in Egypt  
在エジプト日本国大使館 広報文化センター

Address: 81 Corniche El Nil St., Maadi, Cairo  
TelNo.: 02-25285903/4  
[Gateway for all Japanese Information Web Japan: http://web-japan.org/](http://web-japan.org/)  
<https://www.facebook.com/Embassy-of-Japan-in-Egypt-1529761625620781>

# رسالة من السفير

## 香川大使からのメッセージ

エジプトでは寒さが遠のき、汗ばむ季節になってしまったが「あるやばん」の読者の皆様はいかがお過ごしでしょうか。

2018年の今年は、明治維新から150周年です。当時日本は、アジアにおける歐州列強による植民地支配の脅威を目の当たりにして、中世からの待中心の旧体制を一新し、若い世代を中核に近代国家建設に向かうという大変革を経験しました。それが明治維新です。

近代の日本とエジプトの関係は維新の直前に始まりました。1864年、近代国家の政治体制や飛躍的に発展する工業技術等を学ぶため、江戸幕府から派遣された若き侍たちは、当時既に近代化の歩みを進めていたエジプトにも立ち寄り、イスマイル・パシャ国王に謁見しました。彼らがスフィンクス前で撮影した記念写真(p17)は、両国の深く、長きに渡る関係を象徴するものです。

言うまでもなく、教育は国の発展の根本です。日本は維新後、教育の向上に重点を置き、伝統的な日本の価値観や先進諸国の技術、制度を取り入れた独自の教育システムの構築に努力し、人造りという観点において極めて効率的で効果的な教育を実現しています。2016年2月、エルーシー大統領の訪日の際、安倍総理大臣との合意の下、「エジプト・日本教育パートナーシップ(EJEP)」が発表されました。エルーシー大統領は、大きな課題に直面するエジプトの教育を改善するためには、エジプトの若者に道徳心や規律、協調性を醸成する日本式の教育の導入が不可欠であるとの信念から、日本との協力を重視しています。日本式教育とは、一言で言うのは難しいですが、人間性を育む教育であり、社会に出て役に立つ実践的な教育を目指しています。また、幼児教育から高等教育まで全ての段階で数々のプロジェクトを実施し、教育システム全体の向上に取り組んでいます。

今号の「あるやばん」では、日本式教育の中でも特に高いエジプト日本科学技術大学(E-JUST)，既にエジプトの一部の小学校で試験的に導入され、本年9月から開講予定の、新設の日本式教育モデル校においても実施する予定の「トッカツ(特活)」(特別活動を意味する日本語)について特集を組みました。E-JUSTは、2010年に工学系の大学院を開設し、博士課程、修士課程の研究、教育を行って来ましたが、2017年9月からは、学部レベルの工学部と国際ビジネス・人文学部が開設され、約100名の新入生が入学しました。E-JUSTの教育の特色や学生生活、試験などの入学要領を紹介したいと思います。また特活とは、人間性を育み、規律を学び、他者との協調性を重視する、清掃や体育、音楽などの様々な学校における教育活動です。12校のパイロット校での取り組み内容や導入後の状況、効果等についても紹介したいと思います。

日本式教育のエジプトへの導入は、野心的な実験です。多くの方々のご協力無くしては成功できません。ご支援よろしくお願いします。また、何よりも、将来を嘱望される多くのエジプト人学生がこの教育事業に参画し、世界へ羽ばたく人材に育つことを心より期待しています。

今号の「あるやばん」を是非お楽しみ下さい。

在エジプト日本国大使 香川剛廣



تاكايهiro كاجاوا سفير اليابان لدى مصر

エジプトでは寒さが遠のき、汗ばむ季節になってしまったが「あるやばん」の読者の皆様はいかがお過ごしでしょうか。

2018年の今年は、明治維新から150周年です。当時日本は、アジアにおける歐州列強による

植民地支配の脅威を目の当たりにして、中世からの待中心の旧体制を一新し、若い世代を中核に近代国家建設に向かうという大変革を経験しました。それが明治維新です。

近代の日本とエジプトの関係は維新の直前に始まりました。1864年、近代国家の政治体制や飛躍的に発展する工業技術等を学ぶため、江戸幕府から派遣された若き侍たちは、当時既に近代化の歩みを進めていたエジプトにも立ち寄り、イスマイル・パシャ国王に謁見しました。彼らがスフィンクス前で撮影した記念写真(p17)は、両国の深く、長きに渡る関係を象徴するものです。

言うまでもなく、教育は国の発展の根本です。日本は維新後、教育の向上に重点を置き、伝統的な日本の価値観や先進諸国の技術、制度を取り入れた独自の教育システムの構築に努力し、人造りという観点において極めて効率的で効果的な教育を実現しています。2016年2月、エルーシー大統領の訪日の際、安倍総理大臣との合意の下、「エジプト・日本教育パートナーシップ(EJEP)」が発表されました。エルーシー大統領は、大きな課題に直面するエジプトの教育を改善するためには、エジプトの若者に道徳心や規律、協調性を醸成する日本式の教育の導入が不可欠であるとの信念から、日本との協力を重視しています。日本式教育とは、一言で言うのは難しいですが、人間性を育む教育であり、社会に出て役に立つ実践的な教育を目指しています。また、幼児教育から高等教育まで全ての段階で数々のプロジェクトを実施し、教育システム全体の向上に取り組んでいます。

今号の「あるやばん」では、日本式教育の中でも特に高いエジプト日本科学技術大学(E-JUST)，既にエジプトの一部の小学校で試験的に導入され、本年9月から開講予定の、新設の日本式教育モデル校においても実施する予定の「トッカツ(特活)」(特別活動を意味する日本語)について特集を組みました。E-JUSTは、2010年に工学系の大学院を開設し、博士課程、修士課程の研究、教育を行って来ましたが、2017年9月からは、学部レベルの工学部と国際ビジネス・人文学部が開設され、約100名の新入生が入学しました。E-JUSTの教育の特色や学生生活、試験などの入学要領を紹介したいと思います。また特活とは、人間性を育み、規律を学び、他者との協調性を重視する、清掃や体育、音楽などの様々な学校における教育活動です。12校のパイロット校での取り組み内容や導入後の状況、効果等についても紹介したいと思います。

日本式教育のエジプトへの導入は、野心的な実験です。多くの方々のご協力無くしては成功できません。ご支援よろしくお願いします。また、何よりも、将来を嘱望される多くのエジプト人学生がこの教育事業に参画し、世界へ羽ばたく人材に育つことを心より期待しています。

今号の「あるやばん」を是非お楽しみ下さい。

تاكايهiro كاجاوا سفير اليابان لدى مصر

## مزايا وخصائص الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (E-JUST) وفوائد الدراسة بها

وعملهم بالتدريس والإرشاد البحثي بدعم من الجايكا. وحتى الآن، قدمنا معدات وأجهزة تعلمية وبحثية بما يعادل ٢ مليار ين ياباني لأقسام الدراسات العليا بكلية الهندسة، من بينها معدات لا يوجد مثيلها في مصر سوى في جامعة (E-JUST).

بالإضافة إلى ذلك، سنقوم بتوفير معدات وأجهزة تعلمية وبحثية للمرحلة الجامعية بكلية الهندسة بما يعادل ٣ مليار ين ياباني. كما سيتم تقديم دعم بما يعادل مليار ين ياباني لتجهيز مراافق توليد الطاقة الشمسية بالجامعة.

وعلاوة على ذلك، تم التعاون مع مؤسسة اليابان، المسؤولة عن التبادل الثقافي الدولي بين اليابان والدول الأجنبية الأخرى، لتقديم العديد من الأنشطة الثقافية مثل المعارض عن اليابان داخل الحرم الجامعي لجامعة (E-JUST)، وعرض الأفلام اليابانية وما إلى ذلك.

في مرحلة البكالوريوس التي بدأت في سبتمبر ٢٠١٧، نحاول القيام بتجارب جديدة مثل إدخال محاضرات التدريب المختبري العملية في كلية الهندسة، وإدخال نظام الندوات والحلقات النقاشية في كلية الأعمال الدولية والعلوم الإنسانية، بالإضافة إلى دروس الفنون الحرة ودورس تعليم اللغة اليابانية كمادة دراسية مشتركة لطلاب جميع الكليات، إلى جانب إرسال أعضاء هيئة التدريس من الجامعات اليابانية المانحة.

أهم ما يميز جامعة (E-JUST) هو "التركيز على البحث العلمي بعدد محدود من الطلبة مع تقديم تعليم عملي وفقاً للمعايير الدولية". يتجاوز عدد الطلاب في كل جامعة من الجامعات الحكومية في مصر حوالي ٢٠٠ ألف طالب، كما أن عدد طلاب كلية الهندسة يصل إلى حوالي ٣٠ طالب لكل أستاذ.

أما بالنسبة للوضع في اليابان، فلا يتعدى عدد الطلاب أكثر من ٥٠ ألف طالب، وعدد طلاب كلية الهندسة بالجامعات الوطنية اليابانية يبلغ حوالي ١٠ طالب لكل أستاذ.

أما في جامعة (E-JUST)، فهذا هو توفير بيئة تعلمية جيدة لعدد محدود من الطلاب. لذلك فعدد الطلاب حوالي ١٠ طالب لكل أستاذ، وعدد الطلاب في الجامعة ككل يقتصر على حوالي ٣٠٠٠ طالب. ويجري حالياً بناء الحرم الجامعي الرئيسي على مساحة واسعة تبلغ ٢٠٠ فدان، بتصميم هندي يواسطه واحدة من أشهر شركات التصميم الهندسي في اليابان، وتزويده بأحدث الأجهزة والمعدات البحثية والتعليمية.

تقم اليابان كلها الدعم لجامعة (E-JUST) التي تحمل اسم اليابان، ممثلة في الحكومة اليابانية بالتعاون مع هيئة التعاون الدولي اليابانية (جايكا)، والجامعات، والمجتمعات الصناعية. ونحن نركز على تقديم الدعم لتزويد الجامعة بأجهزة والمعدات التي تدعم أنشطة التعليم والبحث العلمي عالية المستوى، بالإضافة إلى إيفاد أكثر من ١٠٠ عضو من أعضاء هيئة التدريس من أشهر الجامعات اليابانية سنوياً

## دعوة للدراسة في الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (E-JUST)



**أ. د. أحمد الجوهرى**  
رئيس الجامعة المصرية اليابانية  
لعلوم والتكنولوجيا (E-JUST)

اهتمت الحكومة المصرية بالقدرات العلمية والتكنولوجية المرتفعة التي قادت النمو الاقتصادي للإسكندرية بعد الحرب، مدرومة بالتعليم الجامعي الهندسي على الأسلوب الياباني. لذلك طلبت من الحكومة اليابانية تقديم الدعم لها في إنشاء الجامعة المصرية اليابانية لعلوم والتكنولوجيا (E-JUST).

ومنذ ذلك الحين، تواصل جامعة (E-JUST) نموها وتقدمها كقاعدة لجامعات العلوم والتكنولوجيا ليس فقط في مصر، ولكن في إفريقيا كل من خلال إدخال التعليم الهندسي التطبيقي والتعليم المختبري على الأسلوب الياباني في إطار الدعم المقدم من اليابان.

افتتحت جامعة (E-JUST) كلية الهندسة وكلية الأعمال الدولية والدراسات الإنسانية في سبتمبر عام ٢٠١٧، وكانت أول جامعة حكومية في مصر تضع اختبارات القبول الخاصة بها، والتحق بها حوالي ٩٠ طالب كلية الأولى للمرحلة الجامعية.

واستجابة لذلك، أبرمت الحكومتان المصرية واليابانية اتفاقية ثنائية في عام ٢٠٠٩، وفي العام التالي ٢٠١٠، تم إنشاء الجامعة المصرية اليابانية لعلوم والتكنولوجيا (E-JUST) في مدينة برج العرب، بمحافظة الإسكندرية.

### الجدول الزمني

٢٠٠٧	خلال "اجتماع القمة المصري الياباني" وبناء على طلب الرئيس مبارك بتقديم الدعم، استجابت رئيس الوزراء الياباني شينزو آبي بأن "اليابان مستعدة ما يسعها من تعاون"
اكتوبر ٢٠٠٨	بدء المرحلة الأولى من مشروع (جايكا) (E-JUST)
مارس ٢٠٠٩	عقد الاتفاقية الثنائية بشأن تأسيس جامعة (E-JUST)
فبراير ٢٠١٠	بدء قبول طلاب الدفعة الأولى (بالدراسات العليا)، ٣ تخصصات للدراسات العليا، كلية الهندسة
فبراير ٢٠١٢	تخرج الدفعة الأولى لكورس الماجستير
مارس ٢٠١٣	تخرج الدفعة الأولى لكورس الدكتوراه
فبراير ٢٠١٤	بدء المرحلة الثانية من مشروع (جايكا) (E-JUST)
سبتمبر ٢٠١٦	بدء قبول الطلاب الأجانب من إفريقيا
سبتمبر ٢٠١٧	بدء كلية الهندسة وكلية الأعمال الدولية والعلوم الإنسانية



# مدرسة هندسة التصميم الإبداعي

## قسم هندسة الميكاترونیات والروبوتات Mechatronics Engineering

يندرج ضمن برنامج هندسة الميكاترونیات (MTR) بطريقة متكاملة العلوم الميكانيكية والتحكم والعلوم الكهربائية والإلكترونية وعلوم الحاسب من أجل بناء مكونات وأنظمة متقدمة للحصول على منتجات فعالة وذكية. وهناك شراكة بين قسم هندسة الميكاترونیات والروبوتات (MTR) مع قسم الهندسة الميكانيكية الحديثة بجامعة واسيدا في طوكيو اليابان. ومن خلال هذا التعاون، يتم إيفاد أستاذة يابانية إلى مصر لدعم عملية التدريس وللإشراف المشترك على طلبة الدراسات العليا، ويقوم طلبة الدراسات العليا المصريون بزيارة المعامل اليابانية لمتابعة أعمالهم البحثية مع المشرفين اليابانيين.

ويضم قسم الميكاترونیات والروبوتات الخمسة مسارات التالية:

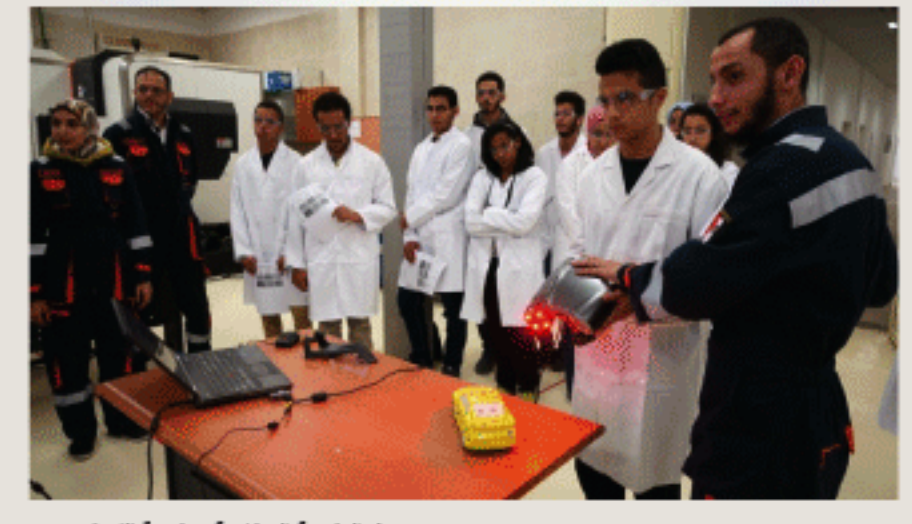
- الميكاترونیات الحيوية
- الرفع والتحميل المغناطيسي
- الميكاترونیات الذكية
- الروبوتات العيدانية
- نظم النانو الكهرو ميكانيكية متداهنة الصغر



معمل الميكاترونیات

## الهندسة الصناعية وهندسة التصنيع Industrial and Manufacturing Engineering

يهدف قسم الهندسة الصناعية وإدارة النظم (IEM) بتصميم وتطوير وإنزال النظم المتكاملة للبشر والمواد والمعلومات والمعدات والطاقة والمال. وتشمل هذه النظم المنتجات ومراحل التصنيع ونظم الانتاج ونظم الخدمات والوحدات الحكومية والوكالات. ويشمل البرنامج اثنين من التخصصات المرتبطة في الهندسة الصناعية وهندسة التصنيع. وتتركز الهندسة الصناعية على تصميم وتركيب وتطوير الإجراءات والنظام اللازم للإدارة الفعالة والجيدة للشركات في الإنتاج والخدمات والنظام الحكومي. وتهتم هندسة التصنيع بتحويل المواد الخام والأجزاء والمكونات غير النهائية إلى منتجات ونظم وس立て ونهائية. كما تشمل هندسة التصنيع أيضاً عمليات التصميم بهدف الوصول إلى منتجات عالية الجودة وعملية واقتصادية، وتطوير مرافق لنظم الإنتاج عالية الكفاءة، والاستفادة من تقنية التصنيع المتقدمة. ويعمل مهندسو الصناعة والتكنولوجيا بشكل وثيق في تصميم وتحفيظ واستخدام أحدث التقنيات في إنتاج المنتجات عالية الجودة مع ضمان مستوى تنافسي في الإنتاجية والتكلفة التافيسية.



معمل الهندسة الصناعية وهندسة التصنيع

(MTE) في جامعة (E-JUST) غني ببنية تدريسه المتميزة وأبحاثه المتقدمة وإمكاناته التعليمية. و يقدم برنامج هندسة وعلوم المواد (MTE) فرصة فريدة و ذات فائدة كبيرة للطلاب في المرحلة الجامعية وفي مرحلة الدراسات العليا للاشتراك في العديد من الصناعات ذات التكنولوجيا المتقدمة مثل الإلكترونيات والطاقة والبيروكيميات والصناعات الدوائية والسيارات والصلب وغيرها.



معمل هندسة وعلوم المواد

## قسم هندسة وعلوم المواد Material Science and Engineering

يعتبر برنامج هندسة وعلوم المواد (MTE) في جامعة (E-JUST) فريداً من نوعه في طبيعته متعددة التخصصات من أجل تطوير مواد جديدة لمختلف التطبيقات. حيث إن عالمها تحركه المواد المتوفرة حالياً، فإن ملابس المنتجات والألات والتكنولوجيا المتقدمة يتم تحسينها نتيجة لظهور مواد جديدة ومطورة. وفي الحقيقة، الكثير من المشاكل الصناعية في يومنا هذا تتطرق حلولاً في المواد: فمثلاً صناعة السيارات تحتاج إلى هيكل سيارات أخف وزناً وأكثر كفاءة في استهلاك الوقود. كما يبحث مصنفو التليفونات الخلوية والألواح الإلكترونية عن زجاج للشاشات أقل سماكاً وأكثر مقاومة للتلف. ويستخدم الأطباء والمهندسين في الهندسة الطبية مواد متوافقة من الناحية البيولوجية من أجل إصلاح واستبدال أجزاء من الجسم البشري. كما أن تكنولوجيا الكمبيوتر تطمح إلى الحصول على مواد تستطيع تخزين مزيد من المعلومات. وبرنامج هندسة وعلوم المواد

特集:  
日本式教育  
E-JUST & 特活

# برامج الدراسات العليا، كلية الهندسة والعلوم التطبيقية

تأسست جامعة (E-JUST) بالتعاون مع الجامعات اليابانية الداعمة كجامعة للدراسات العليا في العلوم الهندسية في البداية بهدف أن تصبح جامعة محورية في منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا ذات الخصائص التالية:

- \* الاهتمام بالبحث العلمي بعدد محدود من الطلبة بالتركيز على الدراسات العليا.
- \* تقديم برامج تعليمية متميزة (منهج متعدد التخصصات، التعاون بين الجامعة ومجال الصناعة).

- \* إدخال التعليم الهندسي على الأسلوب الياباني (تعليم يجمع بين المحاضرات والتدريب والتجارب العملية ويرتكز على معامل الاختبارات)

منذ افتتاحها في عام ٢٠٠٩، قامت الجامعة بقبول خريجي أكثر من ٢٠ جامعة على مستوى مصر، ومنحت حتى الآن ٨٥ درجة ماجستير و ١٠٨ درجة دكتوراه. عاد معظم الطلاب الذين أنهوا كورس الدكتوراه إلى جامعتهم الأم، وبقائهم الآن بدورهم كأستاذة في تلك الجامعات. هناك حالياً ١٧٥ طالب مسجل بالجامعة، من بينهم ٢٠ طالب واحد من مختلف البلدان الإفريقية يجتهدون يومياً في البحث العلمي

## مدرسة الهندسة الإلکترونية والاتصالات والحاسب

### قسم هندسة الإلکترونيات والاتصالات

#### Electronics and Communication Engineering

يهدف برنامج هندسة الإلکترونيات والاتصالات (ECE) إلى تقديم المعرفة التحليلية والتكنولوجية المتقدمة في مختلف مجالات نظم الإلکترونيات والاتصالات.

ويمكن للطالب أن يتخصص في إحدى الموضوعات التالية:

- تصميم دائرة التكامل الفائق VLSI التماثلي والرقمي
- تصميم الدوائر المتكاملة لترددات الراديو (RF)
- نظم وشبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية
- معالجة الإشارات والصور والفيديو
- نظم الضوئيات (الفوتونات)



طلبة الإلکترونيات والاتصالات والكمبيوتر في جامعة كيوشو

العلمي. وتشمل قصص النجاح ذات الدلالة الهامة النشر في أكثر مجلات الكمبيوتر تميزاً وبراءات الاختراع الأمريكية والفوز في مسابقة "متندي MIT" في لريادة الأعمال" في العالم العربي الأخيرة وتأسيس شركة منبثقة.



معمل هندسة وعلوم الحاسوب

### قسم هندسة وعلوم الحاسوب

#### Computer Science and Engineering

يهم قسم هندسة وعلوم الحاسوب (CSE) بالبحث في النظم الإلكترونية والفيزيائية وشبكات الموبايل اللاسلكية والنظم الذكية واستخدامات الحاسوب الموزعية. وقد كانت هناك زيارات متباينة بين العديد من الأساتذة من اليابان والدنمارك ومصر والولايات المتحدة وفرنسا. ويوجد لدى القسم العديد من المنح البحثية المولدة التي يصل مجموعها إلى أكثر من عشرة ملايين جنيه مصرى. ويمثل القسم أيضاً نظام حواسيب سحابية صغيرة الحجم وروبوتات متعدلة وأجهزة مقدمة بشكل أساسي من هيئة التعاون الدولي اليابانية (جايكا)، من أجل تيسير التعليم والبحث

## برنامج البكالوريوس

- المنهج الحديث متعدد التخصصات الذي يميز خروجي جامعة E-JUST عن غيرهم في مصر والشرق الأوسط. التركيز على الاتجاهات العالمية في التعليم العالي بالتركيز على المهارات الناعمة وريادة الأعمال ومهارات إدارة الأعمال والقضايا المتعلقة بالبيئة والطاقة.
- التعرض لبيئة بحثية متغيرة خلال العام الدراسي الأخير في معمل الأبحاث أو في القطاع الصناعي.
- التركيز على الأنشطة ذات الصلة بالبحث العلمي في العام الدراسي الأخير يشجع الطلاب على الانضمام إلى برامج الماجستير والدكتوراه في الهندسة والماجستير والدكتوراه في العلوم في جامعة E-JUST.
- علاوة على ذلك، واحدة من المسارات الرئيسية التي تتميز بها الجامعة هي تدريس المواد الجامعية المشتركة (مواد إلزامية: UR) مع طلاب الأقسام الأدبية، حيث يتم تدريس اللغة اليابانية والثقافة اليابانية، كم موضوعات تعليم طريقة التفكير والقيم اليابانية.

يدرس الطلاب قبل انتقالهم بعد العام الأول إلى تخصصات مختلفة، أساسيات العلوم والهندسة على نطاق واسع وعميق. كما أن إحدى مميزات جامعة E-JUST هي أنها تهدف إلى خلق أساس قوي يعزز المهارات التطبيقية للطلاب بعد الانتقال إلى مرحلة التخصص والتركيز على التعليم الأساسي للعلوم مثل الفيزياء والكيمياء والرياضيات على الأسلوب الياباني حتى في كلية الهندسة. علاوة على ذلك، ومن أجل تحقيق التعليم الذي يركز على التجارب اليابانية والتدريب العملي، تقرر إدخال أجهزة تعليمية وبحثية جديدة بما يعادل ٣ مليار ين ياباني من خلال قرض منحة المساعدات الإنمائية اليابانية. وتدعم هذه الأجهزة التعليمية التي تصاهي في الجودة والكمية مثيلتها في الجامعات اليابانية التعليم الجامعي بقوة. وصلت الدفعة الأولى من تلك المعدات وتم استخدامها لتدريس العلوم التجريبية لطلاب الفرق الأولى على الفور.



اليابانية العملية بالتعاون مع مكتب مؤسسة اليابان في القاهرة، وتطلع أنظار الجميع إلى جامعة E-JUST، حيث أنها الجامعة الوحيدة التي يشترك فيها جميع الطلاب في تعلم الثقافة واللغة اليابانية.

أما في مجال المال والاقتصاد(FR)، فيتم توفير فرص دراسية للحصول على المعرف الأساسية للتخصصات التي سيتم تحديدها في المستقبل مثل مبادئ الإدارية والمبادرات المحاسبية وإدارة المحاسبات والرياضيات التجارية والاقتصاد الجنسي والاقتصاد الكمي وما إلى ذلك. كما أن الدراسة تتميز أيضًا بأسلوب التعليم بطريقتين، فيعد فهم النظرية والمصطلحات التقنية من خلال المحاضرات، يقوم الطالب بعمل "دراسة حالة" كنظام في البرنامج التعليمي. أما الطلاب الذين يدرسون مبادئ الإدارية، فقد أشاروا إلى أنهم "من خلال قراءة وتحليل المقالات التجارية في المحاضرات، استطاعوا أن يفهموا بشكل أفضل محتوى المحاضرة وشعروا بمعنوية في البحث عن المقالات بأنفسهم".



## كلية الهندسة Faculty of Engineering

برنامج البكالوريوس لكلية الهندسة (FOE)، هو برنامج يهدف إلى رعاية الموارد البشرية التي تسهم في تنمية الصناعة والمجتمع في مصر ومنطقة الشرق الأوسط وإفريقيا. استقبل برنامج البكالوريوس في سبتمبر ٢٠١٧ ٧١ طالباً في ثلاث مدارس يتبعها ثمانية أقسام كما يلي:

- مدرسة الهندسة الإلكترونية والاتصالات والحاسب
- هندسة الإلكترونيات والاتصالات
- هندسة وعلوم الحاسوب
- هندسة الطاقة الكهربائية
- مدرسة هندسة التصميم الإبداعي
- الهندسة الصناعية وهندسة التصنيع
- هندسة الميكاترونیات
- هندسة وعلوم المواد

**مدرسة هندسة مصادر الطاقة والبيئة**  
وهي تضم كلية الهندسة الكيميائية والبتروكيماويات  
- الهندسة الكيميائية والبتروكيماويات

- هندسة مصادر الطاقة
- تم تصميم البرامج التعليمية بشكل فريد لا يوجد مثيل لها في الجامعات المصرية من خلال دمج عناصر العلوم والهندسة على الأسلوب الياباني وبالمميزات التالية:

- التعليم التجاري النشط: التعليم القائم على المعايير والتعليم القائم على المشاريع والتعليم القائم على حل المشاكل

## كلية الأعمال الدولية والعلوم الإنسانية Faculty of International Business and Humanities

يدرس عدد قليل من الطلاب في قسم إدارة الأعمال الدولية SIB بكلية الأعمال الدولية والعلوم الإنسانية (FIBH)، حيث حقق ٢١ طالب بكالوريوس (BAS) في تخصصات الكيمياء والبيولوجيا والرياضيات والفيزياء. ويقدم معايير التعليم الأساسي والتطبيقية (BAS) أربعة برامج بحثية متعددة التخصصات التي تم إنشاؤها في خريف عام ٢٠١٧.

وفي السنة الثالثة، يتخصص الـ ٢١ طالب في أحد تخصصين وهما: "إدارة الموارد البشرية" أو "المحاسبة والتكنولوجيا الحيوية والرياضيات التطبيقية والحاسبة" وـ "إدارة جودة المياه والصرف الصحي، وإدارة جودة المياه السطحية والجوفية، ومعالجة المواقع الملوثة، وإدارة النفايات الصناعية".

يدرس طلاب الفرق الأولى كمواد إلزامية في التعليم الجامعي، مواد الفلسفة والمهارات الجامعية (المهارات الأساسية) واللغة الإنجليزية واللغة اليابانية والثقافة اليابانية. في الفرقة الثانية، من المقرر إدخال مواد فريدة من نوعها مثل الفنون ودراسات السلام بالإضافة إلى ما يلي.

أفضل محتوى المحاضرة إلى جانب تدريس الثقافة واللغة اليابانية من خلال دروس مشتركة بواسطة الأستاذة المصرية واليابانية، يتم أيضًا تنفيذ المزيد من دروس تعليم اللغة

特集:  
日本式教育  
E-JUST & 特活

## مدرسة هندسة مصادر الطاقة والبيئة والهندسة الكيميائية والبتروكيماويات

الدراسات العليا بالقسم إلى إعداد الطالب لإجراء بحوث علمية أساسية وتطبيقية في المجالات ذات الصلة بالصناعات الكيميائية والبتروكيماويات، من أجل تطوير منتجات جديدة وتحسين خواص المواد الموجودة. هذا بالإضافة إلى أن الطالب يجب أن يكون قادرًا على فهم وتحقيق وتطبيق المبادئ الأساسية للتكنولوجيا النظيفة والخضراء في تصميم وإدارة الوحدات المختلفة التي تقوم بإنتاج مختلف المنتجات الكيميائية والبتروكيماوية. جانب الحد من تلوث الماء والهواء والسيطرة عليه. وبهدف برنامج



بإنتاج الطاقة وإدارتها. ويشمل ذلك تصميم وصيانة مصادر الطاقة المتعددة بما في ذلك نظم الطاقة الحرارية للمحيطات، ونظم طاقة الأمواج، وأجهزة تجميع الطاقة الشمسية ونظم المكبات، وأنظمة الطاقة الضوئية، وتوربينات الرياح، وصيانة مصادر الطاقة التقليدية بما في ذلك وحدات توربينات الغاز، ووحدات دوائر الطاقة البخارية، الطاقة المشتركة وتنقية الطاقة.



يدرس الطلاب مشكلات تلوث الماء والتربة والهواء، ويطورون الحلول التقنية المطلوبة لحل هذه المشكلات أو تقليلها أو السيطرة عليها بطريقة تتوافق مع الاهتمامات التشريعية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية. ويشارك الباحثون بصفة خاصة في أنشطة مثل إمدادات المياه والصرف الصحي، وإدارة جودة المياه السطحية والجوفية، ومعالجة المواقع الملوثة، وإدارة النفايات الصناعية. معالجة الصرف الصحي في مدينة برج العرب الجديدة



## قسم الهندسة الكيميائية والبتروكيماويات Chemical and Petrochemical Engineering

يختص قسم الهندسة الكيميائية والبتروكيماويات (CPE)، بصفة أساسية بتصميم وبناء وإدارة ومراقبة المعدات والمصانع التي تقوم بعمليات كيميائية لتحمل مشاكل عملية ولمنتجات مفيدة في مجال الصناعات الكيميائية والبتروكيماوية. وبالإضافة إلى هذا، فإن قسم الهندسة الكيميائية والبتروكيماويات لديه إسهامات في إنتاج الطاقة والمحافظة عليها، إلى جانب الحد من تلوث الماء والهواء والسيطرة عليه. وبهدف برنامج

## قسم هندسة مصادر الطاقة Energy Resources Engineering

يقدم برنامج هندسة مصادر الطاقة (ERE)، تعليماً على أحدث مستوى في مصادر الطاقة التقليدية والمتعددة وتحويلها باستخدام نظام وتكنولوجيا إلى مستدامة بيئياً واقتصادياً. والبرنامج يتصف بطبيعته متعددة التخصصات: فهو يتضمن مواد دراسية ميكانيكية وكهربائية وبيئية تساهم في الفهم الأساسي لهندسة مصادر الطاقة وما يحدث فيها من تغير. ومهندسو مصادر الطاقة لديهم فرصة عظيمة للعمل في العديد من القطاعات في مجالات متعددة ذات صلة

## قسم الهندسة البيئية Environmental Engineering

يكرس قسم الهندسة البيئية (ENV) جهوده للمحافظة على نظافة الهواء والماء من الملوثات وتعزيز الصحة الجيدة، والحماية من المواد المشعة والسماء أيضاً في هذه الأيام، كما يركز القسم على التأثيرات المحمولة للتغير المناخي والعامل البيئي الأخرى على البنية التحتية. وهدف القسم هو ضمان أن التنمية الاجتماعية واستخدام مصادر المياه والتربة والهواء تظل مستدامة. ويتم تحقيق هذا الهدف بقيادة هذه المصادر بحيث يتم تقليل التلوث والتدمر البيئي إلى أقل حد ممكن.

## معهد العلوم الأساسية والتطبيقية

### Basic and Applied Sciences Institute

تسعى جامعة E-JUST إلى أن تصبح نموذجاً يحتذى به في مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي في مصر من خلال نشر وتعزيز المعلمين والسياسات والنظم التعليمية اليابانية. وهناك اعتقاد قوي بأنه يمكن تحقيق حلول للتحديات التي تواجهنا من خلال التكامل بين التخصصات المختلفة. إن التكامل بين العلوم الأساسية والعلوم التطبيقية والتكنولوجيا سوف يمكن باحثي جامعة E-JUST من مواجهة هذه التحديات في مجالات متعددة في موضوعات الصحة والطاقة والغذاء والاستدامة وغيرها. كما أن هناك اهتماماً واسعاً بين التخصصات العلمية أن "البرامج التي تتعاون فيها تخصصات متعددة" هي برنامج ناجحة. وبالتالي فإن الأبحاث العلمية الحديثة غالباً ما تسترشد بفكرة تعدد التخصصات وتؤدي إلى نمو كبير في عدد برامج الدراسات العليا متعددة التخصصات في العلوم.



معلم برامج الكيمياء بمعهد BAS

## التعليم على الأسلوب الياباني

توكاتسو & E-JUST

特集:  
日本式教育  
E-JUST & 特活

# مقابلة مع طلاب (E-JUST)



يوسف محمد عبد العزيز (طالب - كلية الهندسة)  
أحمد أسامة كمال أحمد (طالب - كلية الأعمال الدولية والعلوم الإنسانية)  
كوداكاواشي نيماموتشيوا (طالب بمرحلة الماجستير - قسم هندسة وعلوم المواد)، (زمبابوي)  
شادي أمجد حميد سلامه (طالب بمرحلة الماجستير - قسم الهندسة الصناعية وإدارة النظم)

### ما هي مميزات الجامعة اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (E-JUST)؟

هناك بعض النقاط مختلفة في جامعة (E-JUST) عن غيرها من الجامعات. على سبيل المثال، دراسة مواضيع فريدة مثل الفلسفة وإدارة الأزمات والمواد التطبيقية اليابانية وغيرها. وأن تتعلم كيفية ربط المعرفة بالمارسة وليس فقط كيفية الحصول عليها، من الأشياء الجيدة جداً.

سيكون من الجيد التعلم من المناهج الدراسية التي تم وضعها بدعم من اليابان. التحقت بالجامعة لأنني أردت الاستفادة من عملية إعادة الإعمار المتميزة في اليابان بعد الحرب العالمية الثانية. قامت في مصر أيضاً ثورة، ولكن من الآن فصاعداً، علينا أن نتعلم من اليابان ونتطور.

من وجهة نظر طالب واحد من زيمبابوي، مصر واليابان دولتان كبيرتان، والتعاون بين البلدين يجتذبني كثيراً. إنها لتجربة فريدة من نوعها أن تتدمج التكنولوجيا اليابانية مع الحضارة المصرية القديمة، فت تكون بذلك ثقافة فريدة نوعها خاصة بجامعة (E-JUST). على الرغم من أنني لست

## ماذا عن حياة الطالب في جامعة (E-JUST)؟

### ما حلمك للمستقبل؟

قد لا تكون مدينة برج العرب مدينة كبيرة وربما تكون موحشة، لكنها تطورت كثيراً بالمقارنة عندما جئت للمرة الأولى منذ عامين. لكن الأهم هو قرب السكن من مقر الجامعة. حيث يمكننا الذهاب إلى المختبر في أي وقت. ولأن أعضاء هيئة التدريس، يعيشون أيضاً بالقرب من الجامعة نتمكن من مقابلتهم في أي وقت، وهذا أمر هام جداً أيضاً. لأنها ليست مدينة كبيرة، لذلك يمكنك التركيز في البحث العلمي واستخدام وقتك بشكل مفيد دون أن تتأثر خارجي.

لأن البيئة المحيطة هادئة، يمكنك تخصيص وقت لهواياتك الشخصية. أنا أستمتع بعزف الجيتار وشغل الكروشيه.

سبق وعشت في بيت الطلبة، حتى في أيام مدارس المتفوقين في العلوم والتكنولوجيا STEM. لذلك أعتقد أنه من الأفضل العيش بالقرب من مكان الدراسة. بطبيعة الحال، العيش في مكان مشترك مع زملاء أمر مرهق في البداية، ولكن مع الوقت نستطيع بناء علاقات ثقة متبادلة تدريجياً مع زملائنا والدراسة والعيش معاً يؤدي بنا في النهاية إلى تنمية المهارات الشخصية لدينا.

### ماذا تتوقع من جامعة (E-JUST) في المستقبل؟

تعتبر جامعة (E-JUST) جسراً للتواصل بين مصر وإفريقيا، لذلك أتمنى فقط قبول عدداً أكبر من الطلاب الوفادين من دول مختلفة في إفريقيا.

أود زيادة تفعيل أنشطة البحث العلمي والمنشورات حتى أتمكن من اللحاق بالجامعات الأخرى سواء في اليابان أو الخارج والتفوق عليها. هناك فرص في جامعة (E-JUST) لعرض الأبحاث مثل الندوة الأسبوعية التي يمكن لأي شخص المشاركة بها، سواء كان طالباً بكلوريوس. كما يوجد أيضاً صالون الماجستير. وتعتبر أكمل دراستي في كورس الدكتوراه أو التقافي المخصص للطلاب المغتربين بعد عودتهم إلى أوطانهم. مثل هذه الفرص، تتيح تدريجياً جيداً للعرض والحووار وتساعد في المشاركة بالمؤتمرات الدولية. كما أن الاستفادة إلى قصص الزملاء المتقدمين عنا في السنوات الدراسية فرصة جيدة للطلاب الجدد التفكير في مستقبلهم الباحثي والمهني.

### أريد أن أكون طالب دراسات عليا باليابان.

يوسف

أود أن أعمل باليابان بالاستفادة من المعرفة العلمية التي تعلمتها في جامعة (E-JUST).

أحمد

الدراسة بجامعة (E-JUST) عبارة عن بحث ودراسة يومية، وليس لدي وقت للتكاسل على الإطلاق (ضحك). وكعائمة كبيرة مع ثقافة فريدة من نوعها، أعمل بجد كل يوم لصقل قدراتي الشخصية.

كوداكاواشي

### الأنشطة اللامنهجية

تهدف جامعة (E-JUST) إلى إثراء الأنشطة اللامنهجية أيضاً. وبشكل خاص، وفي إطار تفعيل الأنشطة الثقافية بالتعاون مع مؤسسة اليابان بالقاهرة، أقمنا من يوم ٢٨ يناير حتى يوم ٢٢ فبراير ٢٠١٨، معرضاً للتعرف بمنتجات الحرف اليابانية باسم: "عرض حرف توهوكو الجميلة". زار المعرض خلال فترة العرض حوالي ٢٠٠ زائر، ليس فقط من داخل الجامعة، ولكن أيضاً من السكان المحليين.

كانت فرصة سانحة بالنسبة للمصريين لكي يتعرفوا على نقاط الجاذبية للثقافة اليابانية من خلال جامعة (E-JUST)، حيث أن مدينة برج العرب ليس بها الكثير من الفرص للاحتكاك بالثقافة اليابانية. بالإضافة إلى ذلك، أصبحت الأنشطة التي يقوم بها المتطوعون من أعضاء جامعة (E-JUST) تحظى بشعبية كبيرة تدريجياً. على سبيل المثال، يقوم المتطوعون من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والموظفين وخبراء الجایا في جامعة (E-JUST) بممارسة التدريبات على الغناء في كورال باللغة اليابانية، ويقومون بإظهار نتائج هذه التدريبات اليومية في المناسبات المختلفة. وبغض النظر عن اختلاف الجنسية أو المكانة، فالكل يمارس نشاط واحد كعضو في عائلة جامعة (E-JUST)، وهو ما يؤدي في النهاية إلى تشكيل ثقافة فريدة من نوعها داخل الجامعة.



### ماذا تتوقع من جامعة (E-JUST) في المستقبل؟

كوداكاواشي

تعتبر جامعة (E-JUST) جسراً للتواصل بين مصر وإفريقيا، لذلك أتمنى فقط قبول عدداً أكبر من الطلاب الوفادين من دول مختلفة في إفريقيا.

شادي

أود زيادة تفعيل أنشطة البحث العلمي والمنشورات حتى

أتمكن من اللحاق بالجامعات الأخرى سواء في اليابان أو الخارج والتفوق عليها. هناك فرص في جامعة (E-JUST) لعرض الأبحاث مثل الندوة الأسبوعية التي يمكن لأي شخص المشاركة بها، سواء كان طالباً بكلوريوس. كما يوجد أيضاً صالون الماجستير. وتعتبر أكمل دراستي في كورس الدكتوراه أو التقافي المخصص للطلاب المغتربين بعد عودتهم إلى أوطانهم. مثل هذه الفرص، تتيح تدريجياً جيداً للعرض والحووار وتساعد في المشاركة بالمؤتمرات الدولية. كما أن الاستفادة إلى قصص الزملاء المتقدمين عنا في السنوات الدراسية فرصة جيدة للطلاب الجدد التفكير في مستقبلهم الباحثي والمهني.

شادي

مصرياً ولا يابانياً، إلا أننيأشعر بالسعادة لأنني استطعت أن أتعرف على ثقافة جامعة (E-JUST).

شادي

أنا فخور لأنني أتعلم من خلال منهج دراسي قائم على التعلم بواسطة المشاريع، وأيضاً لأنني أتعلم على أيدي الأساتذة اليابانيين من منظور عالمي. أدرك النقاط الجيدة للتعلم على الطريقة اليابانية، لا وهي كتابة الأبحاث المشتركة والتعاون المشترك في المؤتمرات الدولية. كنت أعمل سابقاً في شركة عامة، واجتازت اختبار منحة ميسوبوishi الدولية للالتحاق بجامعة (E-JUST)، واستطعت نشر ٦ أبحاث بينما كنت في كورس الماجستير. وتعتبر أكمل دراستي في كورس الدكتوراه في اليابان، واجتازت امتحان طلب المنح الدراسية الحكومية من وزارة التعليم والثقافة والرياضة والعلوم والتكنولوجيا اليابانية MEXT، ومن المقرر أن انتقل للدراسة في اليابان من الفصل الدراسي القادم.

كوداكاواشي

تلقيت التوجيه من أعضاء هيئة التدريس اليابانيين في جامعة (E-JUST)، وأعتقد أنني استطعت اجتياز الاختبارات بنجاح بفضل فهمي لطريقة البحث على الأسلوب الياباني.

يوسف

أحمد

كوداكاواشي

## ٨. فعاليات التعريف بالجامعة (الحرم الجامعي المفتوح)

تخطط جامعة (E-JUST) لعقد فعاليات الحرم الجامعي المفتوح للتعريف بالجامعة، حتى يتمكن طلاب المدارس الثانوية من معرفة المزيد عن الجامعة. سيكون لدى الطالب الفرصة لمعرفة المواد التي يمكن دراستها ونوع الحياة التي يعيشها الطالب وشكل الحرم الجامعي، لذلك يرجى الحضور مع الأهل والعائلة إلى تلك الفعاليات.

### الأحداث والفعاليات المقرر عقدها داخل الحرم الجامعي (E-JUST)

\* ملتقى العلوم المصرية اليابانية (تم تنفيذه بالفعل)  
التاريخ والوقت: (السبت) ١٠ مارس ٢٠١٨، من ٩:٣٠ ص إلى ٣  
عصراً

المكان: الحرم الجامعي (E-JUST)  
سيتم إقامة هذه الفعالية بالتعاون مع السفارة اليابانية بالقاهرة، ومن المقرر تقديم تعريف بالثقافة اليابانية وتقييم عرض لرقصة يابانية بالإضافة إلى التعريف بالجامعة.

\* أوائل شهر يوليو ٢٠١٨ (مخطط)  
بالإضافة إلى ذلك، تقوم جامعة (E-JUST) بزيارات إلى المدارس، فتحن خطط المشاركة في معرض التعريف بالجامعات، والتي تقام في جميع أنحاء البلاد والقيام بالعديد من الزيارات إلى المدارس الثانوية في المستقبل. في حالة وجود أي استفسار أو أسئلة بخصوص زيار المدارس، يرجى الاتصال عبر الأرقام التالية.

## ٩. أرقام الاتصال

للإستعلام عن امتحانات القبول وزياترات المدارس الثانوية: مكتب القبول (info.admission@ejust.edu.eg)  
مركز الاتصال (٠٢٢١٤٣٥٥٥٥)  
الموقع الإلكتروني الرسمي لجامعة (E-JUST): (www.ejust.edu.eg)  
الصفحة الرسمية لجامعة (E-JUST) على موقع فيس بوك: (<https://www.facebook.com/EJUST.official/>)  
نحن في انتظار تقدمك للقبول بالجامعة!



## ٥. اختبار القبول

تختلف مواضع الامتحان التحريري باختلاف الكلية. أما اختبار المقابلة الشخصية، فستعقد كل الكليات مقابلة للمتقدمين الناجحين في الامتحان التحريري.

الاختبار التحريري	الكلية
اللغة الإنجليزية، التفكير المنطقي، الرياضيات ١ و ٢، الكيمياء، والفيزياء	كلية الهندسة
اللغة الإنجليزية، والأعمال الدولية والعلوم الإنسانية ١	كلية الأعمال الدولية والعلوم الإنسانية

### اختبار المقابلة الشخصية مقابلة شخصية

إذا كنت من الحاصلين على درجات محددة في واحد من اختبارات اللغة الإنجليزية الخارجية (TOEFL- IBT- IELTS)، فمن الممكن إعفاؤك من الامتحان التحريري باللغة الإنجليزية. لمزيد من التفاصيل، يرجى مراجعة الموقع الإلكتروني لجامعة (E-JUST).

## ٦. شروط التقديم

تختلف معايير الدرجات المطلوب تقديمها باختلاف المناهج الدراسية للمرحلة الثانوية. يرجى التأكد من خلال الموقع الإلكتروني قبل التقديم. التسجيل فقط واستيفاء الأوراق المطلوبة للتقديم، لا يعني أنه يمكنك الالتحاق بالجامعة. يجب عليك اجتياز الامتحان التحريري وامتحان المقابلة الشخصية.

## ٧. الرسوم الدراسية والمنح الدراسية

الرسوم الدراسية السنوية موضحة في الجدول التالي:

الرسوم الدراسية السنوية	الكلية
الطالب المصري: ٨٠ ألف جنيه مصرى الطالب الأجنبي: ١٥ ألف دولار أمريكي	كلية الهندسة
الطالب المصري: ٦٢ ألف جنيه مصرى الطالب الأجنبي: ١٢ ألف دولار أمريكي	كلية الأعمال الدولية والعلوم الإنسانية

تقدم جامعة (E-JUST) منحاً دراسية (تخفيض نفقات الدراسة) للطلاب الذين حققوا نتائج متميزة في امتحانات القبول، كما يحصل العديد من الطلاب الجامعيين على منح دراسية. سيتم نشر تفاصيل هذه المنح الدراسية على الموقع الإلكتروني للجامعة بالتزامن مع بدء تقديم طلبات الالتحاق.

特集:  
日本式教育  
E-JUST & 特活

# معلومات عن القبول بمرحلة البكالوريوس في جامعة (E-JUST)

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الرسمي على الانترنت لجامعة (E-JUST) أو الصفحة الرئيسية على موقع فيس بوك.

## ١. اختبار القبول بجامعة (E-JUST)

من أجل الالتحاق بجامعة (E-JUST)، بعد عمل إجراءات التقديم اللازمة خلال الفترة المحددة، يجب دخول امتحان القبول الخاص الذي تعقده الجامعة واجتيازه (امتحان كتابي ومقابلة شخصية).

## ٢. جدول اختبار القبول للعام الدراسي خريف ٢٠١٨

### ٤. مواعيد وخطوات التقديم من الاختيار إلى الالتحاق (مخطط)

القبول بالجامعة في خريف ٢٠١٨
٢٣ يوليو إلى ٢٠١٨ من ١ إبريل إلى
٢٠١٨ إعلان نتيجة الفحص الأولي (الفحص الثاني)
٢٠١٨ إعلان نتيجة الامتحان التحريري (الفحص الثاني)
٢٠١٨ إعلان المقابلة الشخصية (الفحص النهائي)
٢٠١٨ إعلان النتيجة النهائية
٢٠١٨ بدء إجراءات القبول (تقديم الوثائق ودفع الرسوم الدراسية) من ٦ حتى ١٦ سبتمبر ٢٠١٨
٢٠١٨ بداية الدراسة ٢٣ سبتمبر



## جامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا تنظم "ملتقى العلوم" الثاني بالتعاون مع سفارة اليابان بالقاهرة

نظمت الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (E-JUST)، "ملتقى مصر واليابان الثاني للعلوم". وذلك يوم السبت ١٠ مارس ٢٠١٨، بمقر الجامعة بمدينة برج العرب بالإسكندرية. بحضور الدكتورة نادية زخاري والدكتور فينيس كامل جودة ووزيرتي البحث العلمي سماحة السيد تاكهورو كاجلو، سفير اليابان لدى مصر والأستاذ الدكتور أحمد الجوهري رئيس الجامعة وأساتذة الجامعة وعدد كبير من طلاب مدارس المرحلة الثانوية، بجمالي حضور حوالي ٢٥٠ فرد. تضمن الملتقى كلمة افتتاحية للدكتور الجوهري، أشار فيها إلى أن الملتقى متخصص من الثقافة اليابانية، وبطريق في جامعة (E-JUST) للسنة الثانية. كما حث الدكتور الجوهري الطلاب على طرح الأسئلة، حيث يهدف الملتقى العلمي إلى التفاعل بين الطلاب والمتخصصين.

وأضافت الدكتورة هبة، تبحث الجامعة عن طلاب يتميزون بالقدرة على العمل في فريق واختبارات القبول لكلية إدارة الأعمال الدولية تتضمن اختبارات لقياس قدرات التفكير النقدي لدى الطلاب إلى جانب الرياضيات واللغة الإنجليزية والاختبارات الشخصية.

وفي المدخل الرئيسي للجامعة، أعد كل قسم الركن الخاص به للتعرف بالأقسام المختلفة لكلية الهندسة وطرق الدراسة والمعدات المتوفرة في المعامل وبعض المشاريع والأفكار التي يعلم عليها كل قسم.

ويسأل أحد طلاب الجامعة الأستاذ جوزيف وهو كيني الجنسية ويدرس في السنة الثانية للدراسات العليا قسم الهندسة الصناعية وإدارة النظم منذ ربيع عام ٢٠١٧. أجاب بأن سبب اختياره للدراسة في جامعة (E-JUST)، إنها جامعة ديناميكية من أهم الجامعات في العالم ويظهر ذلك من كم الأبحاث التي تنشرها الجامعة حالياً. ورشحها له أحد أصدقائه من هيئة التعاون الدولي اليابانية (جايكا)، عندما كان يتدرّب هناك قائلاً: إنها جامعة تشبه الجامعات اليابانية من حيث نظام الدراسة والأساتذة اليابانيين، وتغلب على مشكلة بعد المسافة بين كينيا واليابان، حيث أن الرحلة من كينيا إلى مصر أقصر منها إلى اليابان. وهو يعرّف القليل من اللغة اليابانية ويتعلم أيضاً اللغة العربية.

وأضاف قائلاً: "الجامعة تعمل بنظام المساعات المعتمدة ويدرس طالب الدراسات العليا ١٨ ساعة معتمدة في العام الأول ويتبعه دراسة مكثفة لأحد الموضوعات وبعد ذلك يجب أن يتوصل لفكرة مبتكرة في أحد الأقسام".

ويسؤاله عن الإقامة في الجامعة قال: "مكان الإقامة يتتوفر به كل سبل الراحة وأشراك زميل كيني الجنسية في الغرفة، ويوجد حوالي ٥ طلاب من كينيا إلى جانب آخرين من نيجيريا وبعض الدول الإفريقية الأخرى".

وعرضت الجامعة معلومات عن المنح التي تقدمها بالتعاون مع الجهات المختلفة، كما تولت سفارة اليابان التعريف بفرص الدراسة والسفر إلى اليابان والمنح التي تقدمها وزارة التعليم والثقافة والرياضة والعلوم والتكنولوجيا اليابانية MEXT.

وإلى جانب الأنشطة العلمية، قدم شباب من شبكة الشباب المصري الياباني JEN بعض الأنشطة التعريفية بالثقافة اليابانية مثل فن الأوريغامي ولعبة الشوچي التقليدية، كما قاموا بتحضير بعض الأطعمة اليابانية مثل السوشى وارتدى بعضهم شخصيات الأنبياء الشهيرة للتعرف بالкосプレي. كما قاما بعرض رقصة يابانية شهرة، حيث لقي التعريف بالثقافة اليابانية إقبالاً كبيراً من الطلاب.

وشرح لنا الطالب فاروق إبراهيم والطالب أدهم سامي، الصف الثالث بمدرسة الصناعات المتقدمة بالسويس مشروعهم كما يلي: "المشروع يقام حل مشكلتين: الأولى هي مشكلة ارتفاع حوادث السيارات والثانية مشكلة إهانة النساء، حيث ترجع أسباب اغلاق الحوادث للأخطاء البشرية أو الحالة الفنية للمركبة أو العوامل الجوية أو عدم توفير إضاءة كافية في الطريق ليلاً. وفكرتنا ببساطة هي توليد طاقة من الرياح التي تنتج عن مرور السيارات المسرعة لإشارة الطريق". والجدير بالذكر أن هذه الفكرة كانت من أحد الأفكار الفائزة في المسابقة النهائية. كما أقيمت على هامش الملتقى ورشة عمل بعنوان "إعداد قادة المستقبل" Creating leaders of tomorrow". حيث أكدت الدكتورة هبة عبد السلام أستاذ المحاسبة في كلية إدارة الأعمال الدولية على أن الجامعة تهتم بتعدد التخصصات مما يساعد الطلاب على بناء شخصيتهم وأن يصبحوا قيادات في المستقبل. وأن أهم ما يلزم القائد هو معرفته بليبعد الشخصيات المختلفة وقدرته على العمل في فريق. ولذلك قامت بعمل اختبار لشخصية الطلاب المشاركين وقدمت لهم ١٦ نموذجاً لشخصيات متعددة تساعدهم على تحديد مسار دراستهم المستقبلية.



## الطلاب الجدد لمرحلة البكالوريوس بجامعة (E-JUST) في زيارة إلى مصنع ياباني

حيث امتلاء المكان بالإثارة والتشويق. أعتقد أن ذلك اليوم كان بالنسبة لطلاب الفرقـة الأولى لجامعة (E-JUST) يوماً " مليـناً بالمـعارف عن اليـابـان" ، حيث تعلـموا الكـثير عن اليـابـان من خـلال زـيـارـة مـصـنـع يـابـانـي وـمـسابـقـة حلـ اللـغـزـ عن اليـابـانـ.

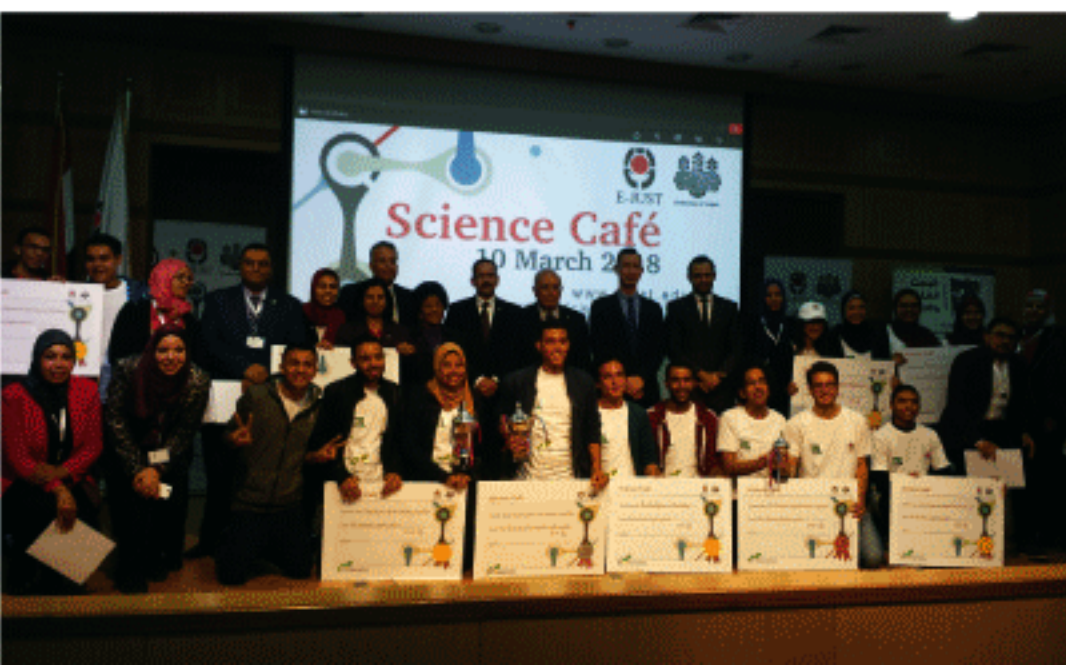


**أبواب أشرف**  
طالب بالفرقـة الأولى بكلـيـة الأعـمال  
الدولـيـة والـعلوم الإنسـانـيـة FIBH

انطبـاع أبواب أشرف الطـالـب بالـفرقـة الأولى بكلـيـة الأعـمال الدولـيـة والـعلوم الإنسـانـيـة FIBH عنـ الـزيـارـة: "لم تـكن لـدي تـجـربـة زيـارـة مـصـنـعـاً مـصـرـيـاً من قـبـل، ولـذاـك كـنـت سـعـيـداً جـداً بـزيارة مـصـنـعـ يـابـانـي الـيـوم وـتعلـمـت مـنـهـ الكـثـيرـ. المصـنـعـ منـ الدـاخـلـ كـانـ نـظـيلـاً وـمرـتـباً وـيـتـبعـ نـظـامـ لهـ منـهجـ. أـعـتـدـتـ أنـ الـزيـارـةـ كـانـتـ مـفـيـدةـ جـداً لـطلـابـ كـلـيـةـ الـهـندـسـةـ أـيـضاًـ وـاستـفـادـواـ مـنـهـ كـثـيرـاًـ. أـمـاـ بـالـنـسـبـةـ لـيـ وـلـطـلـبـةـ تـخـصـصـ إـدـارـةـ الـأـعـمـالـ، ثـائـرـناـ كـثـيرـاًـ بـالـبـلـاـزـرـ، وـلـذاـكـ كـنـتـ سـعـيـداًـ جـداًـ بـزـيـارـةـ مـصـنـعـ يـابـانـيـ الـيـومـ وـتعلـمـتـ مـنـهـ الكـثـيرـ. المصـنـعـ بـهـذـاـ الشـكـلـ مـنـ قـبـلـ وـقـامـ جـمـيعـ بـتـقـدـمـ المصـنـعـ بـشـغـفـ وـحـمـاسـ.ـ

أتـمنـيـ أـنـ يـتـعـلـمـ طـالـبـ جـامـعـةـ (E-JUST)ـ المـزـيدـ عـنـ إـدـارـةـ الـأـعـمـالـ وـالتـكـنـوـلـوـجـيـاـ فيـ الـيـابـانـ وـالـعـالـمـ مـنـ خـالـلـ العـدـيدـ مـنـ مـثـالـ حـيـاـ علىـ اسـتـرـادـ الـمـكـوـنـاتـ وـالـأـجـزـاءـ مـنـ الـيـابـانـ وـإـعادـةـ تـصـدـيرـ الـمـنـتـجـ النـهـاـيـيـ إلىـ فـرـنـسـاـ وـغـيرـهـاـ مـنـ الـدـوـلـ الـأـوـرـبـيـةـ وـأـدـرـكـاـ أـنـ هـنـاكـ إـمـكـانـيـةـ لـاـنـتـشـارـ مـثـلـ هـذـهـ الـأـعـمـالـ فيـ مـصـرـ فيـ الـمـسـتـقـلـ. وـأـصـبـحـ لـديـ اـهـتمـامـ كـبـيرـاًـ يـتـمـ بـنـظـمـ إـدـارـةـ الـمـصـنـعـ الذـيـ زـرـتـ الـيـومـ كـفـكـرـةـ لـعـلـيـ الـمـسـتـقـلـ. كـمـ كـانـ تـجـربـةـ مـهـمـةـ جـداًـ حـيـثـ تـمـكـنـتـ مـنـ رـوـيـةـ خـطـ الـإـنـتـاجـ وـكـيفـ يـعـمـلـ".

بعد انتهاء جولة المصـنـعـ التيـ تـعـلـمـواـ مـنـهـ الـكـثـيرـ، قـامـ طـالـبـ الـفـرـقـةـ الـأـولـىـ بـزـيـارـةـ لـمـنـزـلـ السـفـيرـ الـيـابـانـيـ بـالـقـاهـرـةـ لـتوـطـيدـ أـوـاصـرـ الصـدـاقـةـ مـعـ السـفـيرـ وـأـعـضـاءـ السـفـارـةـ الـيـابـانـيـةـ بـالـقـاهـرـةـ. وـكـاـحـدـ أـنـوـاعـ التـبـادـلـ التـقـافـيـ، قـامـ أـعـضـاءـ السـفـارـةـ الـيـابـانـيـةـ أـثنـاءـ الـلـقـاءـ بـعـلـمـ مـسـابـقـ حلـ اللـغـزـ لـاـخـتـارـ مـدىـ مـعـرـفـةـ طـالـبـ جـامـعـةـ (E-JUST)ـ بـالـيـابـانـ.



**SE Wiring Systems Egypt S.A.E.**  
A division of Sumitomo Electric Wiring Systems Europe Ltd.  
Connect with the Best

## التعليم على الأسلوب الياباني

توكاتسو & E-JUST & 特活

特集:  
日本式教育  
E-JUST & 特活

### نظام التعليم الياباني



Theatre Street Yokohama.

في هذا العدد الخاص من مجلة "البابان" سوف نسلط الضوء على الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (E-JUST) ونشاطات "التوكتسو".

لذلك، اخترنا عرض موضوع بعنوان أنشطة "التوكتسو": نظام التعليم الياباني لشرح تطوير التعليم على الأسلوب الياباني في مصر.

يعود تشكيل أسس نظام التعليم الحالي في اليابان إلى ١٥٠ عاماً من الآن.

منذ ما يقرب من ١٥٠ عاماً، حدث تغيير كبير في النظام الاجتماعي في اليابان عرف باسم "إصلاحات ميجي".

(يوجد بمنزل السفير الياباني بالقاهرة، صورة التقطها وفد من الساموراي الذين خرّجوا في زيارات ميدانية إلى خارج اليابان قبل إصلاحات ميجي مباشرةً، للتعرف على النظم السياسية الحديثة، والتكنولوجيا الصناعية المتقدمة في العالم، عندما توقفوا لزيارة أبو الهول بمصر).

قبل ذلك بحوالي ٢٦٠ عاماً، كانت اليابان أقرب إلى ما يسمى بمجمع "الساموراي"، حيث كان هناك قيود على التبادل مع الدول الأجنبية. لذلك، تأثرت اليابان كثيراً عن ركب التقدم في العالم في تلك الوقت.

وعلى هذا النحو، قبل ١٥٠ عاماً من الآن، فتحت اليابان أبوابها للعالم، واتجهت بقوة نحو التحديث.

لفرد العيش في المجموعة بطريقة مريحة والحفاظ عليها. كما يجب أن نتعلم من المدرسة أهمية المشاركة والتعاطف مع الآخرين والاشتراك معهم في الشعور بفرحة النمو معاً وغيرها من الأشياء الضرورية للحياة الجماعية. وعلى هذا النحو، فإن التحلي بالسلوك السليم للأطفال داخل المجموعة، هو بالضبط ما تهدف إليه أنشطة "التوكتسو".

وعلى هذا النحو، فإن المدرسة تكون مسؤولة عن الجوانب الثلاثة المتعلقة بنمو الطفل بشكل كامل وهي "التعاون مع الآخرين والأخلاق"، وما يدعم ذلك من "بناء الجسم السليم"، وليس فقط الجانب "المعرفي" من خلال المناهج الدراسية. أما المعلم فهو لا يقتصر على تلقين المعرفة فقط، ولكن قائم على دعم نمو الطفل بشكل كامل. كما يمكن القول بأن أحد نقاط القوة في نظام التعليم الياباني هوإيمان المجتمع ككل وإدراكه لهذا المفهوم السابق.

**التعليم هو ما يحدد شكل الدولة لـ ١٠٠ عام قادمة**

هناك إدراك في اليابان بأن التعليم هو "أحد القضايا الهامة للدولة ويجب وضع مناهجه من خلال توقيع شكل الدولة لمدة ١٠٠ عام قادمة".

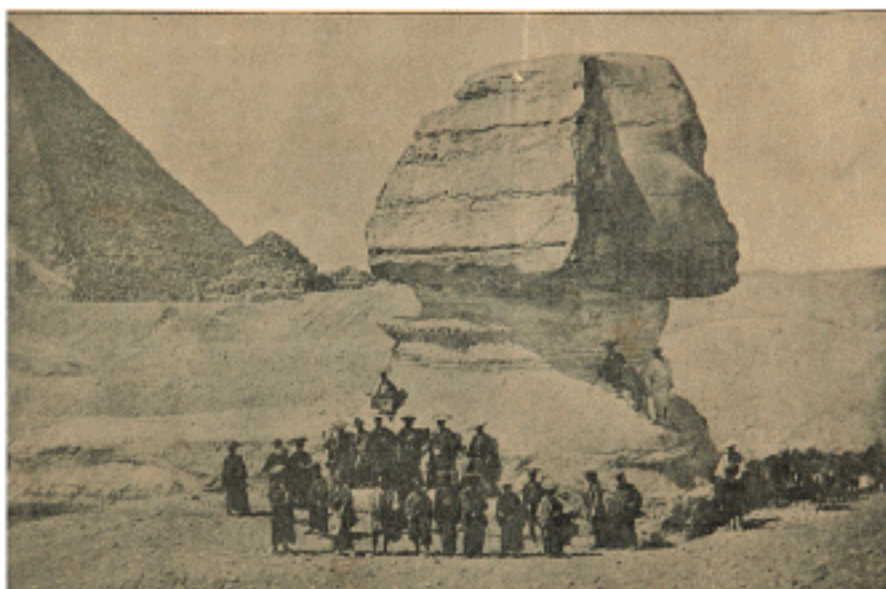
ولكن يشوب ذلك الكثير من الصعوبات. ففي الواقع، هناك حقيقة أن نظام التعليم الحالي في اليابان لا يستطيع التعامل مع بعض جوانب التغير المجتمعي.

فمن الضروري أن يغير التعليم آلياته مع التغير الذي يحدث في المجتمع. لكن على الرغم من ذلك، فإنه هناك بعض الجوانب التي لا يستطيع التعليم فيها مجاراة التغيير المجتمعي.

وعلى هذا، فإنه يجب على التعليم الياباني أيضاً الاستفادة من المعارف والخبرات الأجنبية، وتغيير آلياته وفقاً للتغيرات في المجتمع. ومن هذا المنطلق، فإن التعليم الياباني مثله مثل التعليم المصري لديه العديد من التحديات.

إن جهود دعم إدخال التعليم على الأسلوب الياباني إلى مصر، هي في ذات الوقت فرصة جيدة بالنسبة للإقبال على إعادة النظر في شكل التعليم الخاص بها.

لقد بدأت للتو جهود تقييم الدعم من أجل إدخال التعليم على الأسلوب الياباني إلى مصر. إنني على يقين قوي بأن استمرار التعاون بين البلدين، سيحقق بالتأكيد نتائج عظيمة لتطوير التعليم في كلا البلدين.



كان التحول الرئيسي للنظام الاجتماعي هو إحداث ثورة في "الآليات المختلفة للبلاد" على أساس المعرفة المأخوذة من البلدان الأجنبية المختلفة، بما في ذلك أوروبا الغربية. وبعد إصلاح النظام التعليمي أحد أكبر إصلاحات تلك الفترة، وأولى الإصلاحات التي تم إجراءها، في مقدمة الإصلاحات الرئيسية مثل وضع الدستور وإدخال نظام الحكومة. يمكننا القول بأن هذا يوضح إلى أي مدى اهتم المسؤولون آنذاك بالتعليم.

لن أطرق هنا إلى المحتوى التفصيلي لإصلاح نظام التعليم، لكن على سبيل المثال، كان الإصلاح قائم على ضرورة التحاق الجميع بالمدارس دون تمييز بحسب القدرات العقلية لهم، وأيضاً ضرورة تلقي جميع المواطنين للتعليم وفقاً للمبادئ الأساسية للتعليم التي تقول: "ضرورة تنمية مواهب كل فرد في المجتمع حسب قدراته العقلية، ولذلك يجب على الجميع أن يتعلم". وهذه الإصلاحات كانت هي النقطة الأساسية للتعليم الياباني منذ ذلك الحين وحتى الآن.

في الأصل وقبل إصلاحات ميجي، كان التعليم الياباني مقسماً حسب الطبقة الاجتماعية. حيث كان هناك نوعان من المدارس، مدارس يدرس بها أبناء الطبقة الحاكمة من الساموراي، والمدارس التي يتعلم بها خلاف ذلك من عامة الشعب. وكان لكل منها نظامه المحدد. ولكن انتهى ذلك بعد إصلاحات ميجي في ظل نظام التعليم الموحد على مستوى البلاد، على الرغم من أن تلك المدارس أصبحت نواة لتحديث التعليم في ذلك الوقت.

أيضاً وقبل إصلاحات ميجي مباشرةً، تم تأسيس المدارس التي يدرس بها عامة الشعب، ليس فقط في المدن ولكن أيضاً في القرى بكثرة، ولكن عدد الأطفال المترددين عليها كان قليلاً، ولفترات قصيرة، كذلك محتويات التعليم لم تكن موحدة.

وعلى هذا النحو، لا يمكن القول بأن نظام التعليم الياباني قبل إصلاحات ميجي كان مهيأ بشكل جيد، لكن كان هناك إمكانية لتحديث التعليم بشكل سريع.

#### تقديم اليابان وأنشطة "التوكتسو"

ومما لا شك فيه أن التعليم هو أحد العناصر التي دعمت تحقيق النمو في اليابان. حتى أنه قيل، بأن النمو المرتفع في اليابان، كان مدعاً بتوفير أيدي عاملة جيدة ذات تدريب جيد وإعداد جيد.

وبعبارة أخرى، فإنه يمكن القول بأن أحد خصائص التنمية البشرية في اليابان، تعظيم المهارات الجماعية من خلال الحياة في مجتمع وليس التركيز على المهارات الفردية. ومن أجل تنمية المهارات الجماعية، يجب أن تكون قادرین على بناء علاقات جيدة مع الآخرين والتعامل بشكل جيد. بالإضافة إلى وضع القواعد التي تتبع

# تعريف وشرح لأنشطة "التوكتوكاتسو"



حلها، ثم تطبيق الحلول التي توصلوا إليها من خلال المناقشات في حل التحديات. وبذلك فهي تتميز بأنها نشاطات تمارس بشكل عملي من خلال تحديد المشكلة ومناقشة طرق حلها ثم القيام بحلها فعلياً. أما أهميتها التربوية، فتمثل في تنشئة أطفال يحاولون حل مختلف مشاكلهم الحياتية، ويعمق التفاعل الإنساني بين الأطفال بعضهم البعض وبين المعلمين، وتتشكل طفل متعدد على العمل في فريق مع زملائه، وتؤدي إلى تنشئة علاقات إنسانية تطور من نفسها من خلال التعلم من بعضها البعض، ومن ثم فهي تؤثر تأثيراً إيجابياً على تحسين القدرة التعليمية، كما تؤدي إلى تنشئة الطبيعة الإنسانية والاجتماعية لدى الأطفال التي تؤدي إلى التكافل الاجتماعي. وبالإضافة إلى ذلك، تساهم في الحد من مشاكل التنمّر أو البلطجة المدرسية، التي تعتبر إحدى قضايا المجتمع في اليابان مؤخراً.



## شرح أنشطة "التوكتوكاتسو بلاس"

وبالإضافة إلى أنشطة (التوكتوكاتسو)، نهدف إلى إدخال بعض الأنشطة التعليمية الأخرى والعادات المنتشرة في المدارس اليابانية. على سبيل المثال، عادة ما يعقد المعلمون باليابان اجتماعاً مع بعضهم البعض، ويقومون بالإعداد للمناسبات المدرسية، ويتبادلون الآراء حول توجيه وإرشاد الطلاب. ومن الممارسات المعتادة أيضاً أن يقوم الأطفال بممارسة القراءة لفترة قصيرة وحل التدريبات المدرسية قبل بدء الحصة الأولى. قررنا أن نضيف مثل هذه العناصر إلى أنشطة "التوكتوكاتسو"، ونقدمها مع أنشطة "التوكتوكاتسو" تحت اسم "التوكتوكاتسو بلاس".

ترمز كلمة "الأنشطة الخاصة" أو "التوكتوكاتسو" إلى الأنشطة التعليمية التي تنظر إلى المدرسة والفصل الدراسي على أنها أحد "المجتمعات الإنسانية"، وتهدف إلى تنمية السلوك العملي والاستقلالية لدى الأطفال من أجل بناء علاقات إنسانية أفضل من خلال الأنشطة الجماعية داخل ذلك المجتمع.  
كلمة "توكتوكاتسو" هي اختصار لكلمة "توكوبيسو كاتسودو"، بمعنى "الأنشطة الخاصة" وهي الأكثر شيوعاً من حيث الاستخدام.

عندما تم الاعتراف بالأهمية التعليمية للمناسبات المدرسية في التعليم المدرسي في اليابان في أواخر عصر ميجي وصدر قانون التعليم في عام 1947، وتم تغيير التعليم الابتدائي بشكل جذري وظهرت الخطة الأساسية الأولى لإطار التوجيه التعليمي، تم استخدام أنشطة الأندية الطلابية وأنشطة اللجان الطلابية وأنشطة الفصول وإدخالها بشكل رسمي كشكل من أشكال "الدراسة الحرة". ومنذ ذلك الحين ظلت تمارس لحوالي 70 عاماً داخل المدارس.  
وتتألف الأنشطة الخاصة الحالية في المدارس اليابانية من أنشطة الفصول الدراسية، وأنشطة المجالس الطلابية للمدارس الابتدائية، وأنشطة الأندية الطلابية، والمناسبات المدرسية. وعلى عكس المناهج الدراسية العامة كاللغة اليابانية، والرياضيات، والعلوم، والدراسات الاجتماعية، يحدد الطلاب بأنفسهم التحديات التي تواجههم في الفصل أو المدرسة، ويتناقشون فيما بينهم في طريقة



# أنشطة التوكاتسو والتعليم الياباني

- أخلاقيات العمل بالتعاون مع القطاع الخاص بما في ذلك الشركات اليابانية.  
(٤) فيما يتعلق بالتعليم ما قبل المدرسة، نشر مفهوم "التعلم من خلال اللعب".  
(٥) مواصلة وتعزيز التعاون الثنائي بين البلدين تجاه الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (E-JUST).

وفي مرحلة التعليم الأساسي بصفة خاصة، نسعى إلى "التعليم المتكامل للطفل" الذي يهدف إلى تكوين شخصية الطفل بالتوافق بين المعرفة والتربيـة الـبدنية والأـخلاق وتربيـة روح التـعاون والـالتـزام بالـقواعدـ لدىـ الأـطـفالـ منـ خـالـ تـفـيـذـ تعـلـيمـ يـضـمـنـ أـنشـطـةـ "ـالـتوـكـاتـسوـ"ـ فـيـ مـصـرـ وـالـتـركـيزـ عـلـيـهـ كـواـحـدـةـ مـنـ الـمـانـاهـجـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـمـيـزـةـ لـلـيـابـانـ.ـ وـلـتـحـقـيقـ ذـكـ وـاسـتـجـابـةـ لـطـلـبـ الـحـكـوـمـ الـمـصـرـيـ،ـ يـتـمـ حـالـيـاـ تـفـيـذـ مـشـروـعـ لـلـتـعـلـونـ الـفـنـيـ بـعـنـوانـ "ـتـحـسـينـ الـبـيـةـ مـنـ أـجـلـ تـطـوـرـ نـوـعـةـ الـتـعـلـيمـ (ـالـاسـمـ الشـائـعـ:ـ Tokkatsu Plusـ)"ـ بـدـعـيـمـ مـنـ هـيـنةـ الـتـعـاـونـ الـدـولـيـ الـيـابـانـيـ (ـجاـيـاـ)ـ وـبـالـشـارـكـةـ مـعـ وزـارـةـ التـرـبـيـةـ وـالـتـعـلـيمـ وـالـفـنـيـ الـمـصـرـيـ.

- وـبـالـتـحـدـيدـ تـحـتـويـ (ـEJEPـ)ـ عـلـىـ خـمـسـ بـنـودـ التـالـيـةـ:  
(١) قـبـولـ أـكـثـرـ مـنـ ٢ـ٥ـ٠ـ طـلـبـ وـمـتـرـبـ مـنـ مـصـرـ لـلـدـرـاسـةـ فـيـ الـيـابـانـ خـالـلـ السـنـوـاتـ الـخـمـسـ الـقـدـمـةـ.  
(٢) إـدـخـالـ أـنـشـطـةـ "ـالـتوـكـاتـسوـ"ـ،ـ وـهـيـ إـحـدـىـ مـيـزـاتـ الـتـعـلـيمـ الـيـابـانـيـ إـلـىـ مـرـحـلـةـ الـتـعـلـيمـ الـأسـاسـيـ فـيـ الـمـارـدـسـ الـحـكـوـمـيـ الـمـصـرـيـ.  
(٣) فـيـماـ يـتـعـلـقـ بـالـتـعـلـيمـ الـفـنـيـ،ـ تـعـزـيزـ الـمـهـارـاتـ الـفـنـيـ وـتـحـسـينـ



# التطورات في المرحلة القادمة



تطمح وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني المصرية إلى زيادة عدد المدارس التي تطبق أنشطة "التوكتسو بلاس" إلى حوالي ٢٠٠ مدرسة.

وفي إطار التغير الجذري للتعليم المصري الذي يتم الإعداد له حالياً بوتيرة سريعة، تظفر بوضوح الرغبة في المضي قدماً لدمج نشاطات "التوكتسو بلاس" فيما يتعلق بتشكيل شخصية الطفل. وإذا ما تحقق ذلك، سيكون هناك إمكانية كبيرة لتنفيذ جزء من أنشطة "التوكتسو بلاس" في المدارس الحكومية على مستوى مصر كلها في نفس الوقت الذي يتم فيه إدخال مناهج دراسية جديدة. ولهذا، ندرس حالياً مقترن باستقبال ٦٠٠ شخص من مديرى وملتمى ومسؤولى المدارس المصرية من مجموع ٢٥٠٠ مبعوث ومتدرب من المخطط إيفادهم للدراسة في اليابان كما سبق أن ذكرت.

特集:  
日本式教育  
E-JUST & 特活

## ١٢ مدرسة استرشادية

مدراء المدارس بتقدير الأهمية التربوية لنشاط النظافة، وشاهدوا عناصر من أنشطة "التوكتسو بلاس" مثل، غسل اليدين، وتحديد المناوبة، والتتنظيف اليومي، وقياس اللياقة البدنية، ودقات من المذاكرة الصباحية من خلال التربيبات الحسابية وغيرها لمجموع ١٢ مدرسة استرشادية، مدرستين خلال العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٥، و١٠ مدارس خلال العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦. وما يتم تطبيقه من بين تلك الأنشطة حتى الآن في جميع المدارس هو النظافة اليومية، وتحديد المناوبة. وفي المقابلة التي أجريت في نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦، أشار المعلمون إلى أن الطلاب يتطلعون إلى أداء دورهم في المناوبة اليومية، وأن علاقة تعاون جديدة تنشأ بين المعلمين بفضل إدخال نظام المناوبة. وأشاروا أيضاً إلى أن الطفل الهدى الوديع أصبح أكثر ثقة بنفسه بعد تجربة تطبيق نظام التناوب، كما أن هذا النظام لا ينبع شعبياً كبيرة خاصة بين أولياء أمور الأطفال الذين يتعاونون من الخجل والتأخير الدراسي. وبالإضافة إلى ذلك، ارتفعت نسبة الأطفال الذين أجروا "نعم" على سؤال "هل يمكنك قيادة زملائك في الفصل"، و"هل أنت محظوظ من زملائك في الفصل؟"، في استطلاع رأي الأطفال في مدرستين من المدارس التي أدخل فيها النظام في ذلك الحين.

في المدارس التي حصلت على تفهم ودعم أولياء الأمور، بدأ بعضهم بإثبات المعارضين من أولياء الأمور، وتبرع البعض الآخر بأدوات النظافة.

بالإضافة إلى ذلك قمنا مؤخراً بتعزيز نشاطات الصف. وبعد اجتماع الصف أشرفوا هذه النشاطات على الإطلاق في اليابان. بدأ هذا النشاط في ١٠ مدارس استرشادية في مصر، من خلال مناقشة الطالب لموضوع محدد واتخاذ قرار بشأنه. عانى المعلمون أيضاً في اختيار المواضيع المناسبة لمناقشة الطالب حيث لم يعتادوا على هذه الطريقة. ولكن تم إدخال النموذج الذي يقوم فيه الطلاب أنفسهم بدور رئيس وأمين الجلسة واشتراك الصف الدراسي كله في الحوار بشكل جيد.



ما هي الصعوبات التي واجهتكم عند بداية تطبيق أنشطة "التوكتسو"؟ وكيف تمكنتم من التغلب عليها؟

مدير المدارس الثلاثة



- في البداية كان أولياء الأمور يعتقدون أن دور المدرسة هو تعليم المواد الدراسية فقط، وكانتا مشككين إلى حد ما في تطبيق نشاط الموسيقى والنظافة وما إلى ذلك. ولكن كنتيجة لعمق الفهم لديهم تجاه ذلك من خلال مجالس أولياء الأمور، أصبحوا أكثر تعاوناً مع المدرسة وساهموا بالتزرع بأدوات النظافة.

أستاذ أحمد محمد عبد الحميد



- في البداية كان هناك قصور في فهم الأساتذة لأنشطة "التوكتسو"، لذلك لم يكونوا متعاونين بشكل كافي في تنفيذها، ولكن مع عدد من الدورات التدريبية الخاصة بأنشطة "التوكتسو"، تعمق فهمهم لها وأصبحوا الآن أكثر تعاوناً معنا.

- في البداية، واجه العديد من الأطفال صعوبة في التنظيف، ولكن بعد رؤيتهم لنتيجة مجهودات الأطفال الآخرين، شجعوا وبدأوا في المشاركة.

- في المستقبل، أعتقد أنه من الضروري ربط أنشطة "التوكتسو" بالمناهج الدراسية المصرية والتخطيط والاختبارات المدرسية.

- أعتقد أنه من الضروري دمج أنشطة "التوكتسو" في المناهج الدراسية، لأننا حتى الآن، كنا نستقطع الوقت من ساعات المواد الدراسية لتطبيق أنشطة "التوكتسو" مثل أنشطة المناقشة والنظافة والحدث على تناول الإفطار وغيرها.



أستاذ أحمد محمد عبد الحميد



- بدأ التعليم المدرسي في الاهتمام بسلوك وموافق الأطفال أيضاً وليس فقط بالموضوعات الدراسية. حتى أنا كمدير مدرسة، كنت أعتقد في السابق أن تدريس المواد الدراسية مثل القراءة والكتابة والحساب هو الأهم على الإطلاق. ولكن أدرك الآن أهمية تنمية الجوانب الاجتماعية مثل سلوك وموافق الأطفال، وأقوم الآن بتوجيه الأطفال بضرورة التعاون والحفاظ على النظافة والنظافة الشخصية.

- لقد أثر إدخال أنشطة "التوكتسو" أيضاً على طريقة تدريس المواد الدراسية، وتغير إلى مشاركة الأطفال وتفاعلهم في الحصص الدراسية.

- في السابق كان هناك الكثير من القمامات في فناء المدرسة، أما الآن فاصبحت المدرسة نظيفة. بالإضافة إلى ذلك، هناك أيضاً انخفاض في نسبة التسرب من التعليم وتحسن معدلات الحضور إلى حد كبير.

**هل تناسب أنشطة "التوكتسو" التقاليد والثقافة المصرية؟**

مدير المدارس الثلاثة



- نعم أعتقد ذلك، لأن هناك العديد من أوجه التشابه وال نقاط المشتركة مع العقيدة والتقاليد وطريقة التفكير المصرية. على سبيل المثال: النظافة والالتزام بالمواعيد، والتحلي بالأخلاق وما إلى ذلك.

特集:  
日本式教育  
E-JUST & 特活

التعليم على الأسلوب الياباني  
توكتسو & E-JUST

صفحات خاصة  
اليابان

## مقابلة مع مدير ثلاثة مدارس استرشادية

مدرسة استرشادية (ج)  
مدرسة حسن باشا طاهر الابتدائية  
أستاذ أحمد محمد عبد الحميد



مدرسة استرشادية (ب)  
مدرسة السلام الابتدائية  
أستاذة أماني البرنس محمد



مدرسة استرشادية (أ)  
أحمد بن طولون الابتدائية  
أستاذة زينب حلمي عبد الهادي



هل هناك أي تغير منذ إدخال أنشطة "التوكتسو"؟ ما هي المشاكل التي تم حلها من خلال هذه الأنشطة؟  
هل هناك أي قصص نجاح؟

أستاذة أماني البرنس محمد



- بدأت طريقة تفاعل الأساتذة مع الأطفال تتغير، حيث بدأ الأساتذة في اختيار أساليب التدريس المفضلة لدى الأطفال، والاستماع إلى آرائهم أكثر.

- كما تحسن معدل الحضور. وأعتقد أن ذلك كان نتيجة أن الأطفال أصبحوا يحبون المدرسة بسبب زيادة فرصهم في التعبير عن آرائهم بحرية وأيضاً زيادة الأوقات التي يتطلعون إليها.

- كما يمكن القول أيضاً بأن الأطفال بدأوا يهتمون بالحفظ على الأشياء المحبيطة بهم في المدرسة والمنزل نظيفة.

- وبالإضافة إلى ذلك، هناك انخفاض ملحوظ في نسبة العنف المدرسي وانخفاض نسبة الأطفال الذين يأتون إلى المدرسة دون تناول وجبة الإفطار. وأعتقد أن السبب الرئيسي في ذلك هو نشاط المناقشة. ولأن أنشطة المناقشة تساعد الأساتذة في الوصول إلى ما يهدون إليه من تعليم، وتتوفر الفرص أمام الأطفال للتعبير عن آرائهم بحرية، تحسن تبعاً لذلك شعور الأطفال بالمسؤولية وازدادت قدرتهم على التفكير بشكل جيد.

- هناك تحسن في سلوك الأطفال وموافقتهم من خلال تطبيق أنشطة "التوكتسو".



- هناك تغير كبير في موقف وسلوك الأطفال. على سبيل المثال، تحسن الوعي بالنظافة وأصبح هناك التزام بما تم تقريره والالتزام بالمواعيد والاستيقاظ مبكراً.

- توطدت العلاقة بين الأطفال والمعلمين. وأعتقد أن رؤية الأطفال وهو يستمتعون بالحياة المدرسية كانت حافزاً لتغيير المعلمين.

- تعاون الآباء مع المدارس في الجوانب المادية، مثل التبرع بالمواد التعليمية وأيضاً في تقديم الدعم المعنوي للأطفال. وأعتقد أن رؤية الأطفال وهم يقومون بالمساعدة في المنزل والتصرف بمسؤولية حفظت أولياء الأمور على التعاون معنا.

- أعتقد أن اعتماد الأطفال على أنفسهم قد تناهى تدريجياً حيث أنهم يتباخرون في المناسبات المدرسية وتحديد مواعيدها بأنفسهم من خلال أنشطة المناقشة.

- أعتقد أن أولياء الأمور شاركوا في تعليم الأطفال أهمية النظافة والصلة طوعيةً من أنفسهم، كما أرادوا مشاركتهم في أمور المدرسة.



# المفاهيم الخاطئة والأسئلة الشائعة Q&A

**هل متكون الدراسة مقيدة في الالتحاق بالجامعة؟**

من خلال التجربة العملية لتطبيق أنشطة "التوكاتسو" في اليابان، فإن المدارس التي تمارس تلك الأنشطة، تكون نتاجها في المناهج الدراسية أيضاً جيدة.



**هل بالفعل س يتم تفعيل حصن التربية الموسيقية والتربية الرياضية؟**

يجري حالياً النظر في إدخال تدريس التربية الرياضية والموسيقية.

**ما هو صف القبول؟ ما هو موعد عمل إجراءات الالتحاق؟ ما هي معايير اختيار القبول واختيار المقبولين؟ ماذا عن المصروفات الدراسية؟**

قيد المراجعة من وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني المصرية.

**ما هو الفرق بين المدارس الجديدة والمدارس القائمة بالفعل؟**

بالنسبة للمدارس القائمة بالفعل، من المقرر أن يتم تطبيق أنشطة "التوكاتسو بلس" بتجهيزات ومرافق المدرسة الموجودة بالفعل. أما المدارس التي يتم إنشائها حديثاً، فمن المقرر إدخال مجموعة أوسع من أنشطة "التوكاتسو بلس"، بالإضافة إلى فترة دراسية أطول تتماشى مع التجهيزات والمرافق الجديدة.



**أين ستقام المدارس الجديدة؟**

من المقرر أن يتم إنشاء مدرسة أو مدرستين جديدين في كل محافظة في المستقبل. ويجري حالياً دراسة التفاصيل من جانب وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني المصرية.



**هل تقومون بتدريس المنهج الياباني؟**

من المقرر اعتماد منهج دراسي جديد يسمى "تعليم ٢٠٢٠" (تغير التعليم) الذي يجري تطويره حالياً بواسطة الحكومة المصرية. في المدارس القائمة بالفعل، سيتم التنفيذ بدون إجراءات أخرى تغيير، أما المدارس الجديدة فيتم حالياً دراسة زيادة عدد الساعات الدراسية وإطالة الفصل الدراسي.



**هل يقوم أستاذة يابانية بالتدريس؟**

يقوم بالتدريس أستاذة مصرية. ومن المقرر أن يتلقى هؤلاء الأستاذة تدريباً مسبقاً باستخدام مواد التدريس التي تم تطويرها بواسطة مشروع التعاون الفني التابع لهيئة التعاون الدولي اليابانية (جايكا).

وبالنسبة للماجيتي مدرسة من المدارس المصرية - اليابانية التي من المقرر إنشائها في المستقبل، سيتم توفير فرص التدريب في اليابان للمديرين وبعض المعلمين في الواقع القيادي.



**هل يتم تدريس اللغة اليابانية؟**

بالنسبة للمناهج الدراسية الجديدة الخاصة بـ "تعليم ٢٠٢٠" يتم التدريس باللغة العربية.



**هل هناك وجبة مدرسية؟**

في الوقت الحاضر، من المقرر أن يقوم الطلاب بإحضار الطعام من المنزل كما هو الحال الآن في المدارس الحكومية.



**ما نوع أنشطة "التوكاتسو" التي تتطلع إلى تطبيقها في المستقبل؟**

أستاذة زينب حلمي عبد الهادي

- نشاط الرحلات المدرسية.

أستاذ أحمد محمد عبد الحميد

- انتطاع إلى العمل على محو أمية اللغة العربية في المجتمع المحلي. بمعنى أن تقوم المدرسة بدعم المجتمع المحلي وألا يقتصر الأمر فقط على دعم المجتمع المحلي للمدرسة. على سبيل المثال، أفكِر في زيادة التواصل مع المجتمع المحلي من خلال عمل فصول محو أمية لمن لا يستطيعون القراءة والكتابة أو جمع تبرعات من أولياء الأمور للتبرع للمستشفيات في المنطقة المحيطة أو أن يقوم الطلاب بتنظيف الشوارع المحيطة وغيرها من الأنشطة الاجتماعية.



أي من عناصر أنشطة "التوكاتسو" ترغب في تفعيلها في مدرستك؟

أستاذة زينب حلمي عبد الهادي

- النوم مبكراً والاستيقاظ مبكراً. لأن ذلك كان عقبة رئيسية أمام تنفيذ التعليم المدرسي.

أستاذة أماني البرنس محمد

- أعتقد أن أهم الأنشطة هي أنشطة المناقشة ثم بعد ذلك نشاط النظافة. وذلك لأن أنشطة المناقشة تسهم في تشكيل شخصية الأطفال. على سبيل المثال، يصبح الأطفال على دراية بالعديد من الموضوعات وعلى وعي بالتنوع ويترنم لديهم الشعور بالمسؤولية والقدرة على القيادة. أما النظافة، فتجعل الأطفال يدركون أهمية النظافة و يجعلهم حريصون على الحفاظ على الأشياء المحيطة بهم نظيفة.

- أعتقد أن تغيير سلوك الأطفال داخل المدارس سيؤدي إلى تغير شامل في المجتمع ككل في المستقبل. على سبيل المثال، تجعلهم يستطيعون أن يميزوا بين الصواب والخطأ.

أستاذ أحمد محمد عبد الحميد

- أوقات النظافة والتعلم الذاتي. خصوصاً التعلم الذاتي سيكون له تأثير كبير. أعتقد أنه من المهم جداً أن يتعلم الأطفال بأنفسهم من خلال البحث عن المعلومة بأنفسهم وعدم الاعتماد على المعلم في كل شيء.



## اليابان تحي الذكرى السابعة لزلزال وتسونامي شرق اليابان الكبير بمشاركة تلاميذ المدارس الحكومية التي تطبق نظام التوكاتسو

الياباني "التوكاتسو"، وطلاب أقسام اللغة اليابانية بالجامعات المصرية، بالإضافة إلى أعضاء الجالية اليابانية بالقاهرة ونجوم دار الأوبرا المصرية، كما شارك بالعرض الفني فرقة جانت من اليابان خصيصاً لهذه المناسبة. وقام تلاميذ المدارس الحكومية التي تطبق نظام التعليم الياباني "التوكاتسو" بغناء الأغنية اليابانية "ساكورا".

واختتمت الفعالية بكورال أغنية "هانا وا ساكو" أو "الزهرة تتفتح" والذي تم إنتاجه بعد كارثة الزلزال والتسونامي مباشرة بهدف بث الحماسة في نفوس المتضررين وحثهم على إعادة إعمار المناطق المنكوبة.



في يوم الخميس ٨ مارس ٢٠١٨ نظمت سفارة اليابان بالقاهرة بالتعاون مع دار الأوبرا المصرية فعالية لإحياء الذكرى السابعة لزلزال وتسونامي شرق اليابان الكبير والذي يوافق يوم ١١ مارس ٢٠١١.

وأقيمت الفعالية التي حملت عنوان: "مصر واليابان على قلب واحد" على المسرح الصغير بدار الأوبرا المصرية بحضور السيد تاكاهiro كاجاوا سفير اليابان لدى مصر.

تضمنت الفعالية عرض فيلم تسجيلي عن جهود إعادة الإعمار بمنطقة توهوكو، بالإضافة إلى فقرات فنية باللغتين العربية واليابانية أذتها تلاميذ المدارس الحكومية التي تطبق نظام التعليم



特集:  
日本式教育  
E-JUST & 特活

الأطفال أثناء جنة السوروبان



تجدي السوروبان مع الآلة الحاسبة

"soroban" (算盤)

لـ

## التعريف بالثقافة اليابانية في المدارس الاسترشادية لإدخال التعليم على الأسلوب الياباني في مصر

بدأ إدخال التعليم على الأسلوب الياباني في ١٢ مدرسة استرشادية بمصر. ولكن كان هناك الكثير من الأصوات التي تناولت بضرورة وجود فرصة للتعرف على الثقافة اليابانية أيضاً. لذلك قررنا أن نتيح لهم فرصة التعلم عن اليابان، وزار أعضاء من السفارة اليابانية بالقاهرة الـ ١٢ مدرسة الاسترشادية ما بين شهر فبراير ومارس من هذا العام وقاموا بالتعريف بالثقافة اليابانية.

عند الدخول إلى المدرسة، وجدنا المدرسة نظيفة جداً ومرتبة وكانت هناك لافتات على جدران الممرات والقصول الدراسية مكتوب عليها "حافظ على وقتك"، "اغسل يديك". وبينما كانت تتساءل هل هذا لأن الأطفال يقومون بتنظيف المدرسة ضمن نشاطات "التوكاتسو"، كان معلمي وأطفال المدارس الاسترشادية في استقبالنا بوجهه ضاحكة وبابتسامة كبيرة. وبعدها وعلى الفور بدأنا التعرف بالثقافة اليابانية. وكانت البداية بكلمات التحية، حيث قمنا بتعريفهم بكلمة "أوهابوا"

والتي تعني صباح الخير باليابانية وبعد ذلك قمنا بعرض فيديو عن المدرسة اليابانية والروبوتات المستخدمة في التكنولوجيا اليابانية. وبعد ذلك قمنا بعمل فقرة الألغاز عن اليابان. عندما كانت تسأله بينما نشير إلى خريطة العالم "هل تقع اليابان في قارة آسيا أم في قارة أوروبا؟" كان الأطفال يجيبون ويدخلهم بعض القلق والتردد "اعتقد آسيا". وعندما تسألهما "اسم أعلى جبل في اليابان هل هو فوجي أم سوشى؟"، جاوب الأطفال بكل ثقة: "جبل فوجي لأن الموسى هو أكلة يابانية". وهكذا استطاع الأطفال أن يستوعبوا المعلومات الأساسية عن اليابان على أكمل وجه من خلال الإجابة على الألغاز.

حسناً، التالي هو الموضوع الرئيسي لهذا اليوم وهو "السوروبان" أو العداد الياباني. "السوروبان" بالعربية هو "الآباكس" أو العداد الياباني وهو عبارة عن آلة للحساب عن طريق تحريك كرات الخرز الموجودة داخل إطار خشبي إلى أعلى وأسفل. حيث قام السيد تاتسويا موراياما، السكرتير الأول وممسؤل القسم الاقتصادي بالسفارة والذي يمتلك تقنية عالية في آلة "السوروبان" مع موظف قسم الإعلام والثقافة بالسفارة السيد محمد عبد المعبد بتقديم شرح مبسط عن "السوروبان" للأطفال. هل فهمت المعلومات الأساسية عن كيفية تحريك كرات



الأطفال المتحمسين بشدة لتعلم "السوروبان" بشكل ما في المستقبل أيضاً".

أتمنى أن يتعلموا الأطفال في مصر عن الكثير من الأشياء في المستقبل أيضاً من خلال نشاطات "التوكاتسو" والعداد الياباني "السوروبان" وليس فقط عن اليابان والثقافة اليابانية.

特集:  
日本式教育  
E-JUST & 特活

# التوكاتسو كما رأيته في مدرسة ناكاياما الابتدائية



برنامج التبادل الثنائي

محمد عبد المجيد سعيد

\* طالب دكتوراه بقسم التربية المقارنة والإدارة التعليمية كلية التربية جامعة عن شمس

\* مدرس لغة إنجليزية مساعد بمدرسة ناكاياما الابتدائية مدينة ناها محافظة أوكيناوا (سابقاً)

**ظروف سفرى إلى اليابان والعمل  
كمدرس لغة إنجليزية:**

سافرت إلى اليابان في عام ٢٠١١ وأقمت بمحافظة أوكيناوا في أقصى الجنوب

الياباني لمدة أربعة سنوات بهدف دراسة البحث الخاص بدرجة الماجستير عن مراكيز يابانية تسمى الكومونكان (يعنى قاعة عامة للمواطن) كمؤسسات التعليم الاجتماعي والتعلم مدى الحياة في اليابان وإمكانية الإقامة منها في مصر، وفي هذه الأثناء عملت في مدرسة ابتدائية تتبع مدينة ناها عاصمة المحافظة كمدرس لغة إنجليزية مساعد AET.

**فكرة المصريين عن المدارس في اليابان:**

عادة عندما يعرف أحد أصدقائي التي كنت أقيم في اليابان بسار عن بالقول "احكي لنا عن كوكب اليابان"، وعندما يعرفون إنني كنت أعمل في مدرسة يابانية يزدادوا

الدهش والدهش و يقولون لي: "بالطبع تلاميذ كوكب اليابان تمتلكن بالسيورات الذكية والتكنولوجيا المتقدمة وكل شيء يدار بالكمبيوتر؟ أليس كذلك؟ وكيف لا وهي مدارس كوكب اليابان التي تسمع عنها الأساطير والقصص الخيالية.

لكن في الواقع، في المدرسة التي كنت أعمل بها لم أجد سيورات ذكية أو أي تكنولوجيا متقدمة سوى حجرة الكمبيوتر، ولم أجد أي روبيات. وأقصى تكنولوجيا وجدتها في المدرسة كانت تلفزيون ومساحة حافظة في كل فصل ليعرف التلاميذ كم يتقى على انتهاء الحصة ولا يتذمرون بجرس انتهاء الحصة، ولكن يدركون أهمية الوقت ويستطيعوا إدارته بنجاح، وجدت حجرة الإذاعة حيث يقوم عليها طلاب من الصف السادس والخامس والرابع تحت إشراف مدمن، ووجدت معلم علم على بابه صور للعلماء اليابانيين الذين فازوا بجوائز نوبل لتحفيز الطلاب ووضع المثل الأعلى أمامهم في سبيل جهداً أكثر، لم أجد سيور ذكية أو مناجة رقمية، وجدت إنسان يتعلمون مع إنسان آخر يتواصلون ويعملون على تحقيق أهداف مشتركة قد تكون لوجة فنية أو زراعة أو تجربة علمية أو تكنولوجيا متقدمة أو حتى مباراة رياضية.

فقط هذه هي التكنولوجيا التي وجدتها في المدرسة اليابانية التي كنت أعمل بها، لا أريد التعميم ولكن قد يكون هناك مدارس بها سيورات ذكية ولكن هذه ليست القاعدة العامة، لأن ما أسمته أثناء فترة تواجدي في المدرسة أن المدرسة تهتم ببناء الإنسان الذي يستطيع ابتكار وتصميم وصنع هذه التكنولوجيا وأولى خطوات تحقيق هذه التكنولوجيا هي تربية طفل لديه عقل وجسم وووجه سليم يستطيع أن يتواصل ويعتعاون مع زملائه بفاعلية والتي هي بداية أي عمل ناجح.



كنا نعد الموقف التعليمي وكانتنا في منطقة الأهرامات في مصر ونتدرب على تحية الآخرين مثلًا أو السؤال على الطريق. وكان الأولاد يمرحون ويضحكون ويدبر عنهم أي توتر أو خجل.

وزوجتي قامت بصنع ملابس فرعونية في حجم الأطفال وكانت أطلب منهم أن يرتدوا هذه الملابس ليصبحوا مثل الملك توت عنخ آمون والملكة كليوباترا خاصة في برنامج التبادل الثقافي والذي كان تقوم من خلاله بزيارة عدة مدارس من أخرى أنا ومدرسي اللغة الإنجليزية الآخرين العاملين في مدارس المدينة كلًا مما يقام ثقافة بلد معينة. وكان طلاب كل مدرسة يقومون بعمل كروت شخصية لهم ويحضرون أعمال فنية عن البلد التي سيتعرفون عليهوا وكانت عادة أرتدي جلدية مصرية لافت انتباهم وأعرفهم عن الثقافة المصرية.

## خلاصة تجربة عملى في مدرسة يابانية:

وخلالرة ما أريد أن أقول، أن اليابان التي رأيتها كجزءة محدودة الموارد تقع في نقطة مركزية لظروف طبيعية صعبة جداً ليست بالكلكب البعيد عننا، ولكنها دولة أرادت أن تقدم على طريقتها الخاصة واستمررت في البشر الذين هم أكثر الموارد وفرة، فعملت على تطوير نظام تعليمي جيد قائم على أسس متينة من التعاون بين الجميع ليس فقط العاملين في مجال التربية ولكن جميع مؤسسات وأفراد المجتمع سواء رسمية أو غير رسمية. وأن الطالب في المدارس اليابانية هو محور العملية التعليمية والجميع يعمل من أجله وهو يعمل مع الجميع من أجل أن يتم فردًا مفديًا لنفسه ول مجتمعه قادر على تحمل المسؤولية ويمكن الاعتماد عليه. فيمارس دور القائد في أحيان عديدة ويمارس دور التابع في أحيان أخرى. ونظام التوكاتسو في اليابان يهدف إلى التنمية الشاملة للطفل بدنيًا وذهنيًا ووجدانيًا. فيتعلم الطفل المراحل الأولى (الصف الأول والثاني الابتدائي) في الصباح أثناء انشغال مدرسين والكافى والمدرسات الفصول بالاجتماع الصباحي لهيئة التدريس.

والمدرسوں هم من يقع على عاتقهم الجانب الأكبر من العملية التعليمية، فالمدرس له مكتبيں، مكتب في حجرة المدرسين ومكتب في فصله المسؤول عنه. وهم يقيمون بصفة دائمة مع تلاميذهم ويخططون وينتفعون ويشرفن على تنفيذ كل صغيرة وكبيرة من الأنشطة الأكademية والرياضية والفنية لطلاب الفصل. وعادة ما كانت أرى اجتماعات مكثفة للمدرسين المسؤولين عن كل مرحلة للتحضير والتخطيط والتشارو فيما يجب أن يقدموه لتلاميذ فصولهم. وعند السؤال عن سبب ذلك أجياني أحد المدرسين أنه يريدون التأكيد من تحقيق المساواة في الفرص التعليمية لجميع كل الفصول فلا يكون أي من الفصول أفضل من الفصول الأخرى.

## دورى مدرس مصرى في مدرسة يابانية:

وبما أتنى مصرى، فكنت أريد أن أفذ بعض الأنشطة على الطريقة المصرية. فمثلًا كان لدى جمليين صغيرين وبعض أوراق البردي عليها صور الأهرامات وأبو الهول وكانت أعد الفصل وكانتنا ذهبنا المصر وادعو الطلاب ليتخيلوا أننا ذهبنا لمصر وأعطي لقائين الفصل في ذلك اليوم الجميلين وأطلب منهم أن يمتطوا هذين الجمليين ويبدوا في ممارسة أدوارهم الطبيعية. وحين كانتنا نتدرب على أحد المواقف التوكاتسو للتربية الشاملة في المدارس المصرية.



اليوم الرياضي "أوندو كاي"

# أخبار News



حفل لفرقة الطبول اليابانية "كودو" بالتعاون مع مؤسسة اليابان يوم الجمعة ٩ فبراير على مسرح سيد درويش بالإسكندرية، والأحد ١١ فبراير على المسرح الكبير بدار الأوبرا المصرية.



زيارة البروفيسور يوكوياما كينجي، نائب رئيس جامعة ريتسمونكان آسيا باسيفيك اليابانية لمصر من ١٧ - ٢٢ ديسمبر ٢٠١٧ لإقامة محاضرات عن "اليابان والقضايا العالمية" وعن "الشركات العالمية والشركات طوبولة الأمم اليابانية" وذلك في كل من جامعة القاهرة، وجامعة حلوان، والجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا E-JUST.



ركن سفارة اليابان في معرض ساقية عبد المنعم الصاوي الثالث عشر للخدمات الثقافية يوم ٢١ فبراير ٢٠١٨، وتقدم عرضنا عن طريقة عمل السوشى.



عرض غنائية واستعراضية لفرقة "أوكيناوا" للفناء والرقص المسرحي بدار الأوبرا المصرية يومي الثلاثاء ١٩ ديسمبر والأربعاء ٢٠ ديسمبر ٢٠١٧.



ورشة عمل لبعض طهاء جمعية الطهاء المصريين من أجل تقديم بعض الأطعمة اليابانية التي قدمها الشيف الياباني السيد هاجيموتو طاهي منزل المغfir الياباني في مصر - فبراير ٢٠١٨



حفل الشاي الياباني بمنزل السفير كاجاوا في ٣٠ يناير ٢٠١٨ بالتعاون مع المركز الثقافي الياباني بمؤسسة اليابان بالقاهرة وجمعية أوراسنكي تانوكوكي مصر.



محاضرتين للبروفيسور ساتورو موري، أستاذ العلاقات الدولية والسياسة الخارجية للولايات المتحدة، بجامعة هوسي، اليابان بكل من جامعة القاهرة والجامعة الأمريكية في ١٨ و ١٩ مارس ٢٠١٨، تحت عنوان "ديناميكية منطقة المحيط الهندي والهادئ: تحديات وفرص اليابان".



مهرجان الأنبي والألعاب اليابانية Egycon يوم ٣ فبراير ٢٠١٨، ومشاركة الكوبسلير اليابانية "ريكا" من اليابان في هذا المهرجان.



البطولة المصرية الرابعة عشر لرياضة التسامبرا «كأس شينشي» ١٨ نوفمبر ٢٠١٨ - بالمدرسة اليابانية بالقاهرة



برنامج المائدة المستديرة تحت عنوان "الحوار الأكاديمي العربي الياباني: نحو شراكة أكبر بين مصر واليابان" - فندق سوفيتيل الجزيرة - يوم السبت ٢٣ سبتمبر ٢٠١٧



معرض الدارسة في اليابان بجامعة القاهرة الثلاثاء ١٢ ديسمبر ٢٠١٧ وجامعة الإسكندرية الأربعاء ١٣ ديسمبر ٢٠١٧.



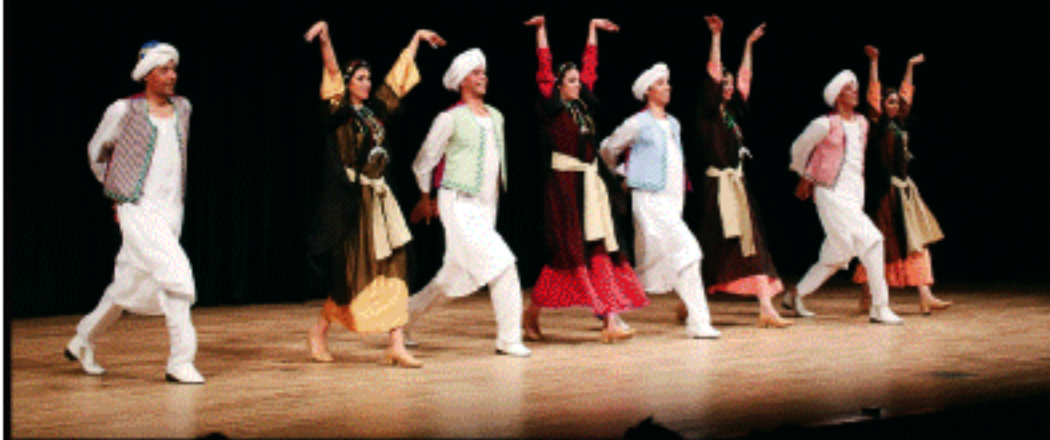
حفل "جائزة رشوان للأخلاق الرياضية" - ساقية الصاوي ٢٣ - ٢٠١٧



مسابقة الخطابة اليابانية بكلية الآداب جامعة القاهرة في ١٦ ديسمبر ٢٠١٧



افتتاح المعرض الدائم للدمى اليابانية التقليدية في متحف كلية الفنون الجميلة - جامعة حلوان - بالزمالة - نوفمبر ٢٠١٧

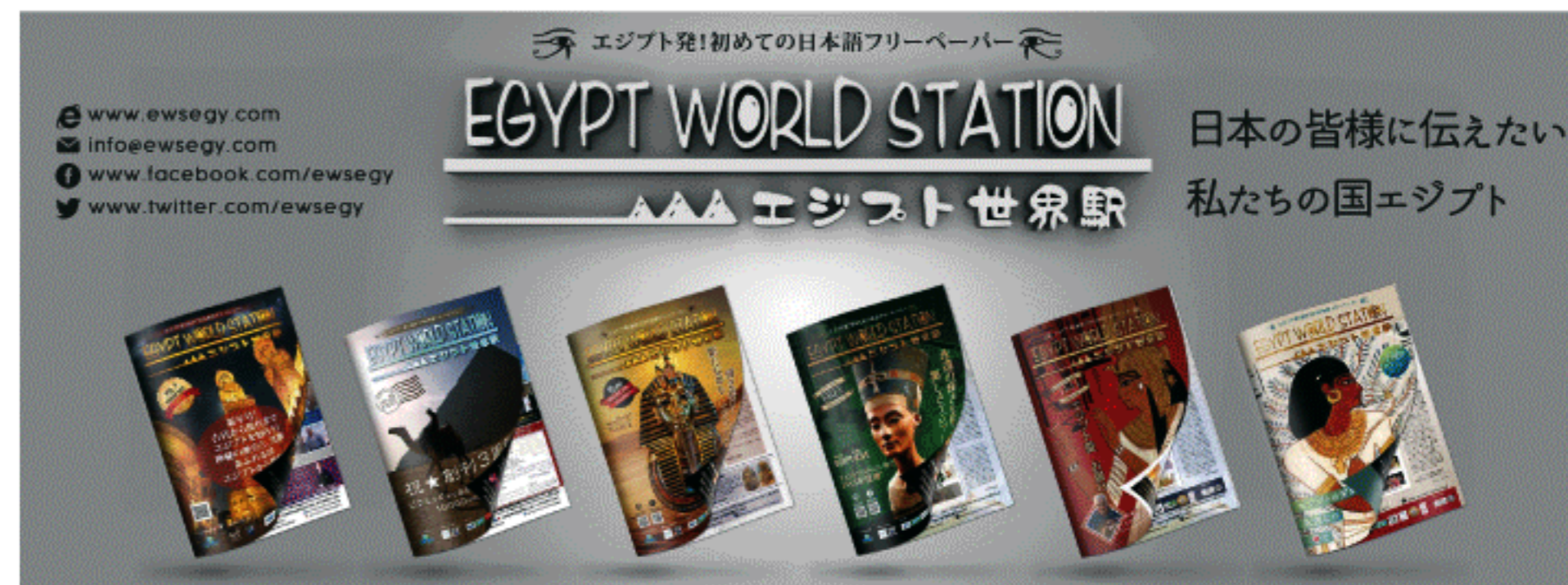


ولم يكتفي فريق "محطة مصر الدولية" بالإصدار المطبوع فقط للملف، بل قاموا بإطلاق موقع إلكتروني رسمي ([ewsegy.com](http://ewsegy.com)) لعرض نسخ المجلة كاملة والترويج للسياحة والثقافة المصرية عبر الإنترنت من خلاله، بالإضافة إلى شبكات التواصل الاجتماعي.

ونجحت المجلة التي تم تسجيلها بارشيف مكتبة البرلمان الياباني كمراجع عن مصر، في القيام بدور مجتمعي للتقارب بين الشعبين عن طريق المشاركة بتنظيم أكثر من ٢٠ حدث سياحي داخل اليابان، كان آخرهم تنظيم احتفالية (اليوم المصري في اليابان ٢٠١٧)، كأكبر حدث مصرى جماهيري أقيم في اليابان برعاية هيئة تشطيط السياحة ومشاركة السفير المصري في اليابان وبحضور د. زاهي حواس مع إحياء فرقة محمود رضا للفنون الشعبية الحفل. وحظي الاحتفال بعدم ١١ جهة يابانية وتحت الإعلام الياباني عن نجاح الحفل الذي حضره ١٢٥٠ شخص. كما اعتادت المجلة على تنظيم معرض فني سنوي في أشهر محطات المترو بطوكيو مثل "شينجووكو" و"جينزا". وعلى الجانب الآخر في مصر، نجحت المجلة في تنظيم حفلات موسيقية لفرق عزف يابانية بدار الأوبرا وساقية الصاوي وتمكن من إقامة مسابقات لرياضة السومو بدعم من السفارة اليابانية بالقاهرة.

وتود مجلة "محطة مصر الدولية" أن تتألّف شرف نشر الإبداع المصري في الكتابة عن مصر عبر صفحاتها بفتح باب الكتابة لكل المصريين المهتمين بنشر ونقل الثقافة المصرية للخارج. فيمكن مراسلتها عبر البريد الإلكتروني: [info@ewsegy.com](mailto:info@ewsegy.com)

كما توجه إدارة المجلة كامل الشكر والتقدير للقائمين على مجلة اليابان لمساهمتها في نقل الصوت المصري في اليابان عبر صفحاتها.



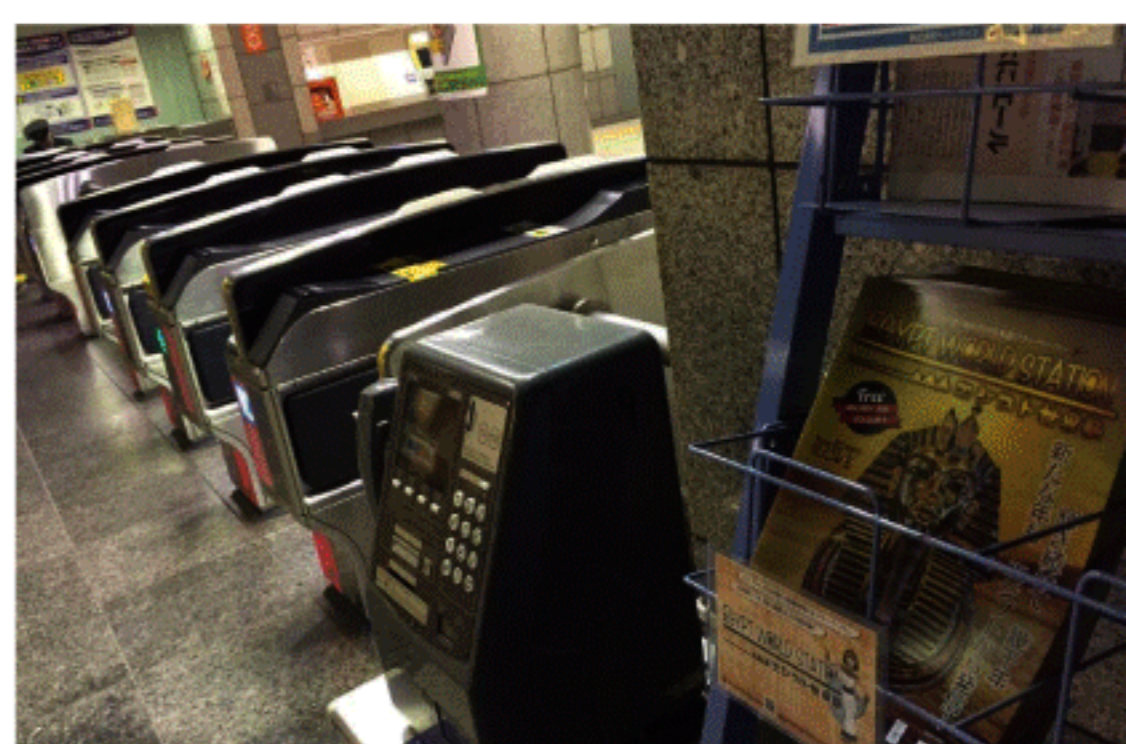
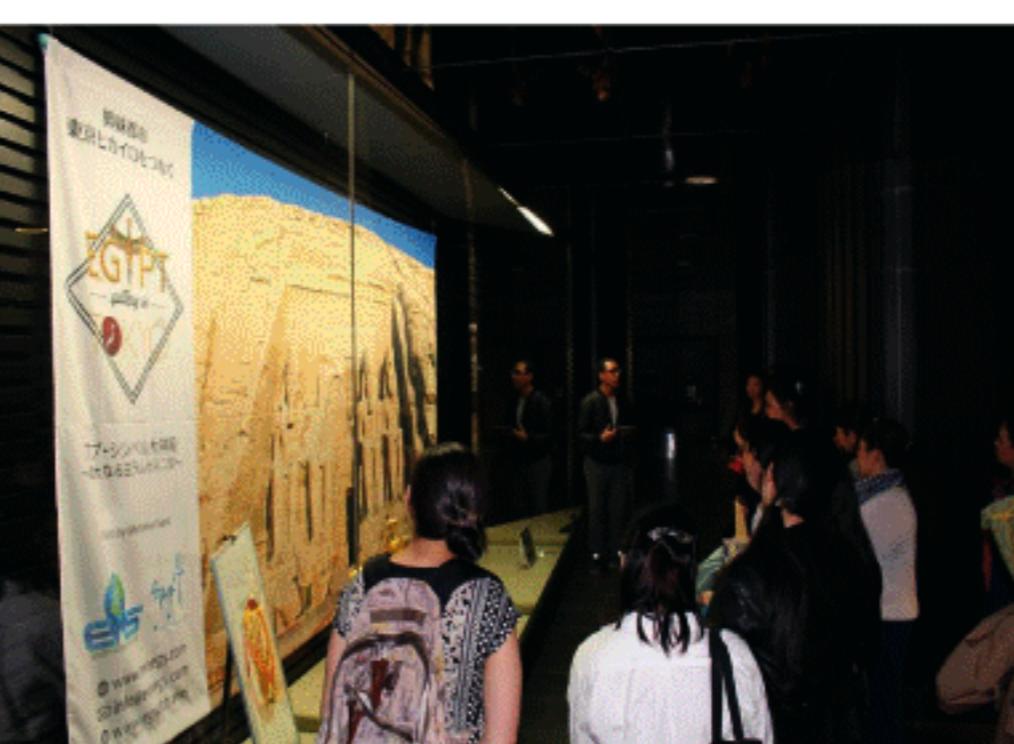
## محطة مصر الدولية" .. نافذة مصر في اليابان"

أماكن التوزيع المتفرقة داخل اليابان حتى أصبحت أعداد المجلة تطبع بعد ذلك بطوكيو لتوزع مباشرةً، وبفريق عمل وصل حالياً إلى ٢١ شاب مصرى ويبانى متطلع، وأصبحت المجلة توزع ٢٠ ألف نسخة بالمجان ليغطي انتشارها معظم المدن اليابانية من الشمال للجنوب، وبرزت أماكن التوزيع بمحطات المترو والمتحاف والجامعات والمدارس والمطاعم ومنافذ بيع الصحف بالإضافة إلى المركز الثقافي المصري بطوكيو. كما توزع نسخ المجلة التي تصدر حالياً بدعم من هيئة تشطيط السياحة المصرية أثناء المناسبات والفعاليات المصرية داخل اليابان. وحازت المجلة على ردود إفعال إيجابية جداً عن مصر لدى الجمهور الياباني بمحتوها المتنوع، ونجحت شخصيات هامة للكتابة فيها كالسفير المصري بطوكيو والسفير الياباني بالقاهرة والدكتور المصري زاهي حواس وزير الآثار السابق ومجموعة من صفو المجتمع المصري والياباني، كما وجهت السيدة "يوريكو كويكي" عمدة طوكيو الدعوة لقراء المجلة لكي يزوروا مصر والاستمتاع بها.

من رحم المعاناة يولد الأمل، ومن قلب الظروف يولد الإنجاز بسطوع مجلة تعبر عن مصر في اليابان وهي "محطة مصر الدولية"، فالملف كانت ومازالت حلء شباب مصرى يتحقق فى مطبوعة ورقية تطوف أنحاء اليابان للتعرف بالثقافة والسياسة والمجتمع والحضارة المصرية عبر صفحاتها.

فمع أحداث ثورة ٢٥ يناير، تأثر النشاط السياحي في مصر بالظروف السياسية وقلت حركة السياحة اليابانية إلى مصر. ومن هنا نشأت فكرة تأسيس مجلة للمساعدة على تشطيط وتشجيع عودة السائح الياباني من جديد، وتستهدف نشر الوعي الثقافي والسياحي وتصحيح الأفكار عن مصر.

فتمكن (عبد الرحمن) مؤسس "محطة مصر الدولية" وفريق عمل مكون من أربعة أفراد آخرين من إعداد وكتابة العدد الأول للمجلة وإصدار ٢٠٠٠ نسخة بالتمويل الذاتي بداية عام ٢٠١٢ م. وتم إرسال نسخ أول ثلاثة أعداد عبر البريد المصري على عناوين



# اليابان يكتشفها طلاب مصريون

## محافظة آيتشي

الطالب: إبراهيم عيسى

طالب دكتوراه بجامعة ناجويا

تعتبر محافظة آيتشي بمثابة القلب النابض للإمبراطورية اليابانية جغرافياً وتاريخياً وصناعياً. فمن حيث الجغرافية، تقع محافظة آيتشي بوسط اليابان ما بين طوكيو العاصمة ومدينة كيوتو الساحرة. وهذا الموقع الجغرافي جعل من تلك المحافظة مركزاً تلاقى فيه الثقافات اليابانية الشرقية منها والغربية. ومن حيث الصناعة، تحتوي محافظة آيتشي على العديد من الصناعات اليابانية الشهيرة مثل تويوتا لصناعة السيارات والنسيج والصلب وغيرها. وكلمة آيتشي مأخوذة من قصيدة شعرية للشاعر الياباني "ناكايتشي كوروهيتو" (Takechi Kurohito)، حيث ذكر وصفاً لها في قصائده الشعرية باسم "Ayuchi"، وحرفت بعدها لتصبح "Aichi". تضم محافظة آيتشي سعة وثلاثون مدينة منها ثمانية مدن كبيرة. وهنا سوف أعرض مقططفات عن مدينة ناجويا مبيناً مدى انتبا乎ها بالثقافة اليابانية والتاريخية وتقديمها التكنولوجي على حد سواء.

### مدينة ناجويا

تعتبر مدينة ناجويا المدينة الرابعة من حيث عدد السكان في اليابان بعد طوكيو وأوساكا وكيوتو. تشتهر مدينة ناجويا بأنها قلعة الصناعة لاحتواها على العديد من المصانع وكذلك ميناء ناجويا الذي يعتبر ركيزة أساسية لتصدير المنتجات اليابانية للعالم. كما أن مدينة ناجويا ليست منطقة الطبيعية. وتحتوي مدينة ناجويا على أكثر من عشرين كلية وجامعة. وتعتبر جامعة ناجويا هي الجامعة الأكبر من حيث عدد الطلاب وكذلك المكانة العلمية حيث أن بها ستة أCADEMIES حصلوا على جائزة نوبل. وتضم مدينة ناجويا شبكة مواصلات عامة متميزة حيث يمكنك التقليل من منطقة لأخرى عبر مترو الأنفاق والقطار والحافلات، بالإضافة إلى اللغة الرسمية للنقل لا وهي الدراجة. حيث يمكنك التقليل من منطقة لأخرى بسهولة وأمان. ومدينة ناجويا بها خمس مناطق رئيسية للتسوق والترفيه وهي منطقة ساكاي وأوسوكاتون ومحطة ناجويا وكاباناما وميناء ناجويا للألعاب المائية.



منطقة ساكاي لـ sakae oasis 21

## 愛知県

イブラヒム・イッサ：名古屋大学博士課程



برج الانذاعة بمنطقة ساكاي

تعتبر بوسط ناجويا وتحتوي على العديد من أماكن التسوق والمطاعم والمناطق السياحية والترفيهية. حيث يمكنك التسوق لساعات في أحد مراكز التسوق ولا تنتهي من هذا الزخم داخل تلك المراكز. وبالطبع تحتوي تلك المراكز على محلات عالمية بأسعار خالية. كما تحتوي أيضاً على محلات بأسعار مقبولة نوعاً ما، والذي يميز منطقة ساكاي أنها تحتوي على مبني على هيئة سفينة وتعلوها مياه وكذلك أيضاً برج Sunshine Sakae.

- أماكن التسوق مثل مول "Matsuzakaya"، الذي يتكون من ثلاثة مباني متصلة بعضها وتحتوي على العديد من المحلات سواء كانت ملابس أو أجهزة إلكترونية وأيضاً مطاعم وخاصة جميع ماركات الساعات اليدوية العالمية. مول "Parco"، الذي يحتوي على فندق للإقامة ومطاعم والعديد من المحلات وخاصة الماركات الإنجليزية مثل Calvin Klein, Mary Quant Paul Smith Vivienne Westwood ... "Zara", "Gap", "Adidas" ...

### منطقة محطة ناجويا

تعتبر محطة ناجويا من أكبر محطات القطارات على مستوى العالم حيث تعتبر حلقة وصل لجميع خطوط السكك الحديدية اليابانية. وكذلك نقطة التقائه لشبكة المواصلات الداخلية لمدينة ناجويا (محطة رمسيس بالقاهرة). وتحتوي محطة ناجويا على برجي JR towers. ومحطة ناجويا ليست منطقة للمواصلات فقط، بل تحتوي أيضاً على منطقة للتسوق بداخلها، كما أنها تحتوي على المركز التجاري الشهير "Bic Camera"، "بك كاميرا" والمختص في جميع أنواع الأجهزة الإلكترونية الشخصية منها والمتنزلية.



أحد الاحتفالات بمنطقة محطة ناجويا

### منطقة أوسوكاتون

تحتوي هذه المنطقة على أكثر من 1000 محل ومطعم، وتشتمل على جميع أنواع المحلات مثل الملابس والأدوات الكهربائية. وهذه المنطقة مزدحمة للغاية بجميع الجنسities والأعمار والزينة الفلكلوري الياباني. وفي كل عام يقام ثلاثة احتفالات سنوية في الصيف والخريف وانتهاء الشتاء وبداية الربيع.

### قلعة ناجويا

تم بناء هذه القلعة في عصر توکوجواوا 1612، لحماية ناجويا من الهجمات القادمة من منطقة أواساكا. وأثناء الحرب العالمية الثانية تعرضت تلك القلعة للدمار. ثم تم إعادة بناء هذه القلعة حديثاً مع مراعاة الحفاظ على العمق التاريخي لما قبل الحرب العالمية الثانية، وهناك ميزة ووددت لو أنها تنتقل إلى مصر الحبيبة حيث يوجد مجموعة من المخطوطات يمكنهم اصطحابك أثناء سفر تاريخ تلك القلعة وزيارة جميع أركانها بدون أي مقابل وذلك لتخليل التاريخ الياباني للزائرين. ولو كنت من هواة عروض النينجا فيوجد أمام هذه القلعة عروضاً للنينجا القتالية والمسرحية.

### متحف القطارات SC MAGLEV and Railway Park

يقع هذا المتحف على أطراف مدينة ناجويا حيث يحتوي على جميع أنواع القطارات بدءاً من القطارات البخارية وصولاً لقطارات الطلقة والتي يطلق عليها "شينكانسن". كما يضم لعبةمحاكاةقيادة القطارات وأيضاً يمكنكدخول كينةقيادة في قطارات السرعة.

### متحف تويوتا لصناعة السيارات والنسيج

عجبت يوم زرت هذا المتحف ولم أكن ملماً بتاريخ شركة تويوتا. فمعروفي بها من خلال السيارات ولم أكن أتخيل يوماً أن من قام بإنشاء تلك الشركة كان معتمداً على صناعة النسيج. حيث يحيى هذا المتحف تاريخ انتقال شركة تويوتا من صناعة النسيج لتصبح عملاقاً في صناعة السيارات. يضم أيضاً جميع أنواع آلات النسيج التي تم استخدامها قديماً. بالإضافة إلى الرسم الهندسي ومجسم لأول سيارة من إنتاج شركة تويوتا.

### المركز الثقافي والإسلامي بناجويا (مسجد ناجويا)

يعتبر مسجد ناجويا أول مصلى للمسلمين في اليابان، حيث يرجع تاريخ إنشاؤه إلى عام 1931 بمنطقة "تشيكوسا"، ولكنه تعرض للضرر أثناء الحرب العالمية. وبعد خمسون عاماً، وبالتحديد في عام 1980، أقيم مسجد ناجويا بمنطقة "ناكمورا" واكتمل بناؤه في عام 1998، ليتحول بعد ذلك ليكون مركزاً ثقافياً وإسلامياً معتنفاً به من قبل الحكومة اليابانية عام 2002. ويحتوي المسجد على العديد من الكتب الإسلامية المترجمة لجميع اللغات. وهناك تجانس بشري ونظام، حيث يقوم بهذه الرسالة الإمام الشيخ أحمد المصري الذي لا يتوانى عن لم الشمل العربي والإسلامي وخاصة الجالية المصرية. حيث يقام العديد من اللقاءات التعرفيّة بالإسلام يومي السبت والأحد من كل أسبوع لتقديم رسالة الإسلام الوسطية السمحّة للمجتمع الياباني وكذلك الجالية المسلمة في اليابان.

### أشهر الأكلات اليابانية بناجويا

يوجد العديد من الأكلات الخاصة بمدينة ناجويا، ولكن سأعرض لكم هنا أشهرها وخاصة المحتوية على الأكلات البحرية

- Ebi Furai، عبارة عن جمبري مقلي، حيث يتم خلط الجمبري بالبيض المخفوق وبعدها مسحوق الخبز ويتم تجهيزه على النار وتقدم عادة مع المكرونة.

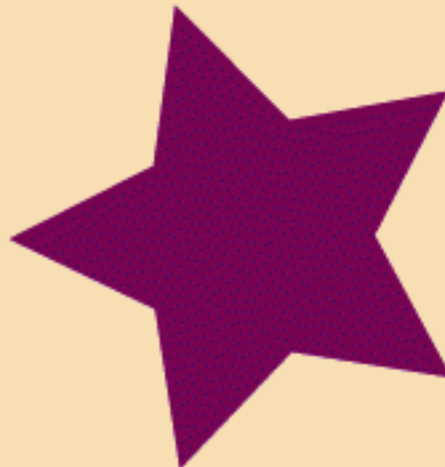
- Hitsumabushi، وهو عبارة عن ثعبان البحر المشوي والمقدم على طبق الرز. وعادة يقسمه اليابانيون إلى نصفين، فلتتصفح الأخير يتم استخدام الواسطي (مستخلص من الفجل الياباني الحر).

- Tenmusu - MISO-NIKOMI UDON - ويدخله جمبري مشوي. وهو نوع من الأونيجiri "onigiri"، ويدخله جمبري مشوي. ووصوص فول الصويا مع البيض. وعدة ما يوضع قطع الفراخ حيث يمكنك طلبها من غير الفراخ.

كما يوجد أيضاً العديد من المطاعم متعددة الجنسيات الشرقية منها والغربية. كما يوجد أيضاً مطعم يسرد للأكلات المصرية والعربية.

# وقت للتصوير

ピクチャータイム



زياد عادل (٨) عبد المنعم عادل (١٢) خالد عادل (٨)  
أياد شريف (٦) عمر محمود (٧)



حنين محمود (١٠) هنا أحمد (٦) ملك أحمد (١٢) شذى محمد (٩)  
آية محمد (١٢) جولي محمد (٩) أروى حسن (٩) سما حمزة (١٠)



أدهم إيهاب (١٠) عبد الرحمن محمد (١٢) ياسمين صلاح (٨) مروان صلاح (١١)  
يعني ياسر (١٠) يوسف ياسر (٥) سجي هشام (٥) يس ياسر (٧)



منة محمد (١٠) سلمى محمد (٨) عمر محمد (٥)

## التعليم على الأسلوب الياباني

يحظى التعليم الياباني باهتمام متزايد في مصر هذه الأيام وخاصة مع بناء العديد من المدارس التي تطبق النموذج الياباني في التعليم (المدارس اليابانية) في مصر ونحن نقدم في هذا العدد المختص المزيد من المعلومات حول الأسلوب الياباني في التعليم وكذلك نقاش الضوء حول الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا التي مثل أحدى أبرز ثمار التعاون المصري الياباني في مجال التعليم وهذه الجامعة تقدم خدماتها التعليمية ليس فقط للشعب المصري فقط بل الشعب العربي كله.

## كلمة المحرر كوجي كانيكو

مدير مركز الإعلام والثقافة  
سفارة اليابان بمصر