

السادة داعمي مؤسسة علماء مصر

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

نتمنى أن تكونوا بخير حال، ويُسعدنا أن نشارككم بإنجازاتنا في عام ٢٠٢٠م؛ وذلك لأنكم أحد أعمدة هذه الإنجازات، فبعد فضل الله وتوفيقه، لولا كرمكم وحبكم لفعل الخير، ما كان لهذه الإنجازات أن ترى النور، وما كان للمؤسسة أن يستمر عطاؤها، وفيما يلي

إجمال لما حقته المؤسسة هذا العام.



معامل علماء مصر

- قدّمنا النسخة السابعة من **المعمل المتقدم للبحث العلمي**، والذي ضم أربعين (٤٠) طالبًا هم أفضل طلاب **المعمل السابع (معمل الأساسيات)** والذي كان في عام ٢٠١٩م؛ حرصًا على توفير بيئة مناسبة لهؤلاء الطلاب حتى يمارسوا ما تعلموه في معمل الأساسيات، تحت إشراف أساتذة متخصصين.

- أطلقنا النسخة الثامنة من **معمل أساسيات البحث العلمي**، والذي ضم (٥١٤) طالبًا.

الاستشارات

- قام مركز الاستشارات بالإجابة على أسئلة (١٧٠) طالبًا في مجالي السفر للخارج، وإكمال الدراسة الأكاديمية.

المراجعة

- قمنا بمراجعة (٤٦٤) مستندًا للطلاب الراغبين في إكمال دراستهم خارج مصر.

نشرات الفرص، والمحاضرات

- قمنا بنشر (١٩) نشرة بالفرص المتاحة للدراسة بالخارج، والبحث العلمي.

- نسّق فريق دار أربعًا وعشرين (٢٤) محاضرة متنوعة، بالإضافة إلى أربع (٤) دوراتٍ متخصصة.

خدمة التوجيه

قمنا بتوفيرين موجهين لثمانية وعشرين (٢٨) طالبًا في مختلف التخصصات.

الدور المجتمعي

- قام فريق ممكن بتوزيع (١٠٥) عصا بيضاء على المكفوفين.

- عقدنا المُلتقى التوظيفي الأول للمؤسسة، حيث تقدّم (٢٠٠) متطوع راغبين في الانضمام إلينا، وقد قمنا بضم (٧٨) متطوعاً جديداً لمختلف فرق المؤسسة .

أزمة كورونا

- أطلقنا حملة تبرع تستهدف العاملين بالخارج، واستطعنا جمع (٤٧٥٠٠) دولار أمريكي، تم تحويلها لبنك الطعام المصري لنسهم في توزيع خمسة آلاف (٥٠٠٠) كرتونة، ضمن حملة " دعم العمالة اليومية مسؤولة".

في بداية أزمة كورونا قامت مؤسسة علماء مصر بالعمل على ثلاثة محاور مختصة بأجهزة التنفس الاصطناعي؛ وذلك على النحو التالي:

المحور الأول: حملة تبرعات، قمنا فيها بجمع مائة ألف دولار (١٠٠٠٠٠)، وبالتعاون مع مؤسسة مراسل قمنا بشراء (٥) أجهزة تنفس صناعي. هذا وقد تم تسليم الأجهزة للمستشفيات الآتية:

- جهاز واحد (١) لمستشفى جمال عبد الناصر - الإسكندرية.
- جهاز واحد (١) لمستشفى قنا الجامعي - قنا.
- جهاز واحد (١) لمستشفى التأمين الصحي - الفيوم.
- جهازان (٢) لمستشفى د. ياسين عبد الغفار الخيري - تحت تصرف جمعية مراسل - وسيتم نقلهما بعد انتهاء ذروة جائحة كورونا إلى مستشفى كرموز بالإسكندرية ومستشفى الأطفال التابعة لمرسال.

المحور الثاني: إنتاج أجهزة طوارئ بسيطة التصميم خفيفة الوزن، وقد نجحنا في الخطوات التالية:

- اختيار تصميم RapidVent Ventilator من جامعة University of Illinois للتصنيع في مصر ليتناسب مع طرق التصنيع المتاحة في مصر.

- التعاون مع أحد أكفأ المصنعين في مصر لتصنيع الجهاز في مصر.

- تقديم الدعم التقني المطلوب لتجهيز خط الإنتاج والجودة والمواصفات للتصنيع في مصر، وقد تكفل المصنع بكل نفقات البحث والتطوير، وبمجرد موافقة الجهات المعنية سيتم تصنيعه على نفقة المصنع.

- النموذج النهائي قيد التسليم للجهات الحكومية المعنية وبانتظار الموافقة عليه.

المحور الثالث: إنتاج أجهزة تنفس اصطناعي للاستخدام في العناية المركزة، وقد نجحنا في الخطوات التالية:

- تفاوضنا مع إحدى الشركات الكندية الرائدة في مجال أجهزة التنفس الاصطناعي، وتم عقد اتفاق لترخيص الجهاز بمصر.
- بمقتضى الاتفاق، تقوم الشركة بإرسال طاقم هندسي للإشراف على عملية التصنيع في مصر؛ للتأكد من إنتاجه بكفاءة. وفي المقابل تحصل الشركة الأم على رسوم امتياز لكل جهاز يتم إنتاجه من المصنع بمصر.
- تواصلنا مع عدة جهات في القطاع العام والخاص لخوض هذا المسار، مازلنا نحاول التواصل مع مزيد من الجهات.

مكتبة علماء مصر

رغبةً منا في تعزيز المحتوى العلمي باللغة العربية، سوف نطلق مكتبة علماء مصر لتحتوي مقالات علمية مبسطة ودقيقة في مواضيع شتى، بدءًا من العلوم الطبيعية وحتى إدارة الأعمال والدراسة بالخارج.



ختم الشفافية

حصلنا على ختم الشفافية البرونزي لعام ٢٠٢٠م (the guidestar bronze seal of transparency for the year 2020)، ومؤسسة (Guidestar) هي خدمة معلوماتية متخصصة في إعداد التقارير عن المؤسسات غير الربحية في الولايات المتحدة الأمريكية. وقد احتوت قاعدة بياناتها في عام ٢٠١٦م على بيانات مليوني ونصف (٢,٥ million) مؤسسة. وتهدف هذه المؤسسة إلى إحداث ثورة في الأنشطة الخيرية والغير ربحية؛ من خلال توفير المعلومات التي تُعزز الشفافية وتُمكن المُستخدمين من اتخاذ أفضل قرار، بالإضافة إلى التشجيع على العمل الخيري.

الموقع، وقناة اليوتيوب

- وصلت عدد الزيارات لموقع المؤسسة إلى (١٠٦) ألف زيارة.

- وصلت مشاهدات قناة اليوتيوب إلى (١٥٤) ألف مشاهدة.

هذه جهودكم، وثماؤ ما بذلتموه، فافرحوا بفضل الله.

وَيَسِّرُنَا أَنْ نَخْبِرَكُمْ أَنْ الْمُسْتَهْدِمَةَ تُحْتَمِلُ لِمَشَارِيعَ مُتَعَدِّدَةٍ، وَضَخْمَةَ هَذَا الْعَامِ ٢٠٢١، وَبَعْضُ هَذِهِ الْمَشَارِيعِ قَدْ بَدَأْنَا نَخْطُو فِيهَا خَطَوَاتِنَا الْأُولَى، وَلَكِنْ لَا يُمْكِنُنَا إِكْمَالُ الْمَسِيرِ إِلَّا بِاسْتِمْرَارِ عَطَائِكُمْ، الَّذِي هُوَ وَقَدْ مَا تُحَقِّقُهُ مِنْ إِنْجَازَاتٍ.

ولذلك؛ فإننا نأمل أن تستمروا في عطائكم حتى نحقق المزيد من التقدم، رافعين شعار:

" لأن كل عقل يفرق "

ويمكنكم الآن التبرع عبر هذا الرابط:

https://www.flipcause.com/secure/cause_pdetails/NTcyNw

أو عن طريق PayPal:

info@egyptscholars.org

Dear Egypt Scholars donors,

Peace be upon you.

We hope our words find you well, and it is our pleasure to share with you our accomplishments; which could not be achieved without your generosity and love of doing good deeds. And that is the summation of what we have made in 2020.



Egypt Scholars Labs.

- We introduced the 7th season of **Egypt Scholars Advanced Lab**; where the best students (**40 students**) graduated from **Egypt scholars Lab7(For Scientific research basics)** started to apply what they have learned from the basics Lab.
- We introduced the **8th** season of **Egypt Scholars Lab (For Scientific research basics)**, and (**514**) students have enrolled in the lab.

Counseling.

- Counseling Center has answered questions of (**170**) students and researchers about graduate studies and studying abroad.

Revision.

- We have finished the revision of (**464**) documents for students aiming to study abroad.

Opportunities newsletters and webinars.

- (**19**) newsletters have been published to share the available opportunities for research and studying abroad.
- DAR team has introduced (**24**) webinars, in addition to (**4**) specialized courses.

Mentoring.

We have matched (**28**) students with mentors in different specializations.

Social Responsibility.



- Distribution of (105) white canes for the blind.
- We have launched our first Employment forum, and (78) new volunteers joined our different teams.

Corona crisis.



- We launched a donation campaign targeting workers abroad, and we were able to collect (47500) US dollars, which were transferred to the Egyptian Food Bank to contribute five thousand (5000) cartons, as part of the campaign "Supporting daily employment is a responsibility."

At the beginning of the Corona crisis, we worked on three directions specialized in artificial respirators; And that is as follows:

The first direction: a donation campaign, in which we collected one hundred thousand dollars (100,000), and in cooperation with the Mersal Organization, we purchased (5) respirators. The devices have been delivered to the following hospitals:

- One (1) device for Gamal Abdel Nasser Hospital - Alexandria.
- One (1) device for Qena University Hospital - Qena.
- One (1) device for Health Insurance Hospital - Fayoum.

•Two (2) devices for Dr. Yassin Abdel Ghaffar Charitable Hospital - at the disposal of Mersal Association - and they will be transferred after the peak of the Corona pandemic to Karmouz Hospital in Alexandria and the Mersal Children's Hospital.

The second direction: The production of lightweight, simple-designed emergency devices, and we succeeded in the following steps:

- Choosing Rapid VentVentilator design from University of Illinois to be manufactured in Egypt, as this design is suitable for manufacturing ways available in Egypt.

- Cooperating with one of the most efficient manufacturers in Egypt to manufacture the device in Egypt.

- Providing the technical support required to equip the production line, quality and specifications for manufacturing in Egypt, and the factory will cover all research and development expenses, and once the concerned authorities approve, it will be manufactured at the factory's expense.

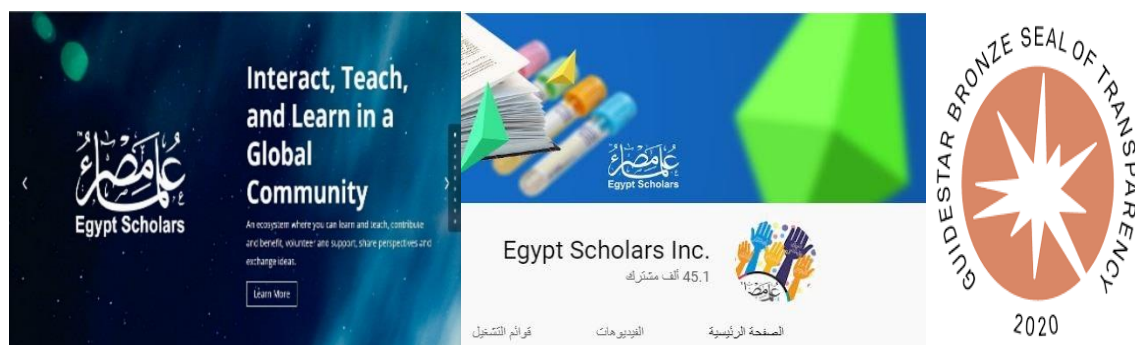
- The final form is under delivery to the relevant government agencies and awaiting approval.

The third direction: the production of artificial respirators for use in intensive care, and we have succeeded in the following steps:

- We negotiated with one of the leading Canadian companies in the field of artificial respirators, and an agreement was concluded to license the device in Egypt.
- According to the agreement, the company will send an engineering staff to oversee the manufacturing process in Egypt; to make sure it is produced efficiently. In return, the parent company gets a royalty fee for each device produced from the factory in Egypt.
- We contacted several parties in the public and private sector to go through this path, and we are still trying to communicate with more parties.

Egypt Scholars Library.

In order to enhance the scientific content available in Arabic, we will launch the [Egypt Scholars Library](#) to contain simplified and accurate scientific articles on various topics, from natural sciences to business administration and study abroad.



Transparency Seal.

We got the [GuideStar bronze seal of transparency for the year 2020](#). Which is an information service specializing in reporting on U.S nonprofit companies. In 2016, its database provided information on (2.5) million organizations. GuideStar USA's mission is to revolutionize philanthropy and nonprofit practice by providing information that advances transparency, enables users to make better decisions, and encourages charitable giving.

Website & YouTube channel.

- The number of visits to our website reached (106) thousand visits.
- YouTube channel views reached (154) thousand views.

Finally, we are pleased to inform you that we are planning for a lot of huge projects this year 2021. And we began to take our first steps in some of these projects, but we cannot continue without your efforts, which is the fuel of what we achieve.

So, we hope you continue your donation to achieve more progress, and establish our slogan:

" Every mind makes a difference ".

You can donate via this link:

https://www.flipcause.com/secure/cause_pdetails/NTcyNw==

Or via PayPal: info@egyptscholars.org

Best regards.

Egypt Scholars Inc.

info@egyptscholars.org