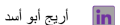
# أريج عبد الناصر جابر أبو أسد

فلسطين، قطاع غزة، مدينة دير البلح، شارع الشيخ داوود

+972 59 2 341476

Leeza.asad.29@gmail.com



# المؤ هلات العلمية



2014 - 2019 بكالوريوس | جامعة الأزهر

تخصص هندسة معدات طبية، كلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات

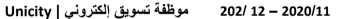
المعدل: 88.2%

2013 - 2014 ثانوية عامة | مدرسة سكينة بنت الحسين

الفرع العلمي

المعدل: 89.7%

# الخبرات العملية والعمل التطوعي والتدريب المهني



- تحديد الفئات المستهدفة لترويج منتجات المكملات الغذائية.
- التعامل مع الزبائن والمستهلكين والرد على استفسار اتهم حول المنتجات.
- ترويج المنتجات للفئة المستهدفة والعمل على إقناع الزبائن بأهمية المنتجات والمنفعة منها.

#### 2018/09 - 10 / 2018 مهندس معدات طبية | مستشفى الأقصى

- عملت بنظام التطوع والتدريب العملي في قسم الهندسة والصيانة.
- قمت بالتعرف على جميع الأجهزة المتوفرة بالقسم ذات العلاقة بأجهزة الأشعة والعناية المركزة.
  - قمت بإصلاح مجموعة من الأجهزة الطبية التالفة وبالتعاون مع زملاء قسم الصيانة.
    - متابعة الاجهزة الطبية داخل قسم الأشعة والعناية المركزة.
    - كتابة التقارير الفنية للأعطال وتقديم الحلول والإصلاحات للأجهزة.

## 2020/12 - 202/08 مصممة جرافيك | العمل الحر

- تصميم جرافيكي للإعلانات الرقمية والمطبوعات والشعارات وغيرها.
  - مرفق حساب بيهانس لرؤية أعمالي في التصميم:

https://www.behance.net/areejasad96

# المنشورات البحثية

قمت بالمساهمة في نشر ورقة بحثية ضمن المؤتمر الدولي ICPET ومعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات IEEE

# الورقة البحثية بعنوان:

build and control a continuous passive motion device by using Arduino and mobile application

## الانجـازات

=

تم تصميم مجسم ثلاثي الأبعاد باستخدام برنامج Solid Work والذي يحاكي جهاز العلاج الطبيعي لساق الإنسان الذي يعانى من آلام وقصور في الحركة.

#### <u>الرابط:</u>

https://www.behance.net/gallery/90596793/design-in-Solid-work

# المشاركات المشاركات

## 26 / 20 / 2020 المشاركة في المعرض التكنولوجي RoboCode1 | جامعة الأزهر

قمت بشرح جهاز (CPM) وهو جهاز يعمل على اعادة تأهيل مفصل الركبة، الذي قمت بتصميمه أنا وفريقي, لزوار المعرض من طلاب جامعات وخريجي كلية الهندسة والطب وبعض الطاقم التدريسي الذي انضم للحدث.

## 07 – 08 / 12 / 2019 المشاركة في هاكثون COPE MAKEATHON| جامعة الأزهر

قمت بالمشاركة في تحدي ايجاد حلول لذوي الاعاقات لدمجهم في المجتمع, وشاركت أنا وفريقي بإيجاد حل لمشكلة تنقل أصحاب الاعاقة البصرية في المؤسسات من خلال ايجاد وحدة الكترونية تساعدهم على التنقل دون الحاجة لمساعدة أحد, وقد فاز مشروعنا بالمركز الثالث في المسابقة وأخذنا جائزة حقيبة مستلز مات المهندس.

### 23 - 24 / 10 / 2019 المشاركة في المؤتمر الدولي للتكنولوجيا الإلكترونية الواعدة | جامعة الأزهر

في هذا المؤتمر (ICPET) الذي يعقد مرة كل عام يتم نشر عدد من الأبحاث من عدة دول والمنافسة في المجال التكنولوجي الالكتروني وقد كنت أحد المتحدثين فيه ونشرت ورقتي البحثية على المنصة الالكترونية IEEE.

### 15 / 12 / 2018 | المشاركة في المخيم التدريبي I-CAN Boot Camp | جامعة الأزهر

كنت أحد المشاركين في عرض أفكار لمشاريع تعنى بإعادة تأهيل ذوي الاعاقات ودمجهم في المجتمع وقد اكتسبت المعارف والعلوم حول هندسة اعادة التأهيل من هذا المخيم التدريبي.

# الدورات التدريبية

# 90 / 2019 | Peer to peer training مستشفى الوفاء لإعادة التأهيل المجتمعي

عدد الساعات: 12 ساعة تدريبية

التدريب كان يضم مجموعة من الأطباء ومهندسي المعدات الطبية حيث تم شرح أهم المشاكل التي تواجه المصابين في الحبل الشوكي وما بعد الصدمات وكيفية اعادة تأهيلهم ودمجهم في المجتمع وتحدثت فيه عن أهمية الربط ما بين المفاهيم الطبية واسقاطها على علوم الهندسة لإيجاد حلول بما يتناسب مع الوضع الصحي لحالة كل مريض.

#### 03 / 2019 ريادة الأعمال والمشاريع الصغيرة | حاضنة يوكاس التكنولوجية

عدد الساعات: 32 ساعة تدريبية

شمل التدريب على تحديد الأفكار، اعداد الخطة التشغيلية ودراسة الجدوى, العمل الجماعي وفرق العمل, مهارات العرض, الحلول القانونية للمشاريع الصغيرة, مهارات التفاوض, مهارات التسويق, وتصميم المنتجات، وحل المشكلات.

#### 01 / 2019 الحلول الصحية خلال الأزمات الإنسانية ميرسى كور

عدد الساعات: 72 ساعة تدربيبة

التدريب عبارة عن هاكثون تدريبي مع جامعة جونز هوبكنز الأمريكية لإيجاد حلول صحية لأصحاب أمراض السكري واضطراب ما بعد الصدمة (PTSD) وأيضا للحروق والجروح كل هذا خلال ما تقتضيه شح الموارد في الأزمات الانسانية كالحروب وغيره.

### المهارات



## أولا: المهارات الإدارية والشخصية

- الاتصال والتواصل الفعال وفنون التعامل مع الأخرين
  - التخطيط والتنظيم الإداري بفعالية
- القدرة على تنظيم وإدارة الوقت للأعمال وتسليم المهام بالوقت المحدد
- العمل بروح الفريق ومساعدة أعضاء الفريق لتحقيق النجاح المشترك
- المرونة المهنية والقدرة على حل المشكلات واتخاذ القرارات العملية.

### ثانيا: مهارات استخدام الحاسوب والإنترنت

- إعداد التقارير الإدارية والأبحاث العلمية باستخدام برنامج MS Word
  - تصميم العروض التقديمية الاحترافية باستخدام MS Power Point
    - إدخال البيانات ومعالجتها باستخدام دوال برنامج MS Excel
      - سرعة الطباعة باللغتين العربية والانجليزية
- التصميم الجرافيكي باستخدام برامج التصميم Photoshop, Illustrator, InDesign, Corel Draw
  - التصميم 3D باستخدام برنامج Solid Work
  - التسويق الالكتروني باستخدام منصات التواصل الاجتماعي Facebook, Instagram, LinkedIn
    - مهارات تصميم المتاجر الالكترونية باستخدام منصة Shopify
    - مهارات استخدام برامج وأدوات Google في Google Drive, Advanced Search في

#### ثالثا: مهارات اللغات

#### - اللغة العربية

ممتاز	المحادثة	ممتاز	الكتابة	ممتاز	القراءة
				جليزية	- اللغة الإن
جيد	المحادثة	جيد جدا	الكتابة	جيد جدا	القراءة

### الأشخاص المعرفون



#	الاسم	المهنة	رقم الموبايل
1	د. يوسف أبو سلطان	دكتور أكاديمي – جامعة الأز هر	+972 59 9 131345
2	د. يوسف يازد <i>ي</i>	بروفيسور – جامعة جونز هوبكنز	+1 732 937 4724
3	د. أحمد عيسي	مدير مشروع I-CARE – جامعة الأز هر	