

بيانات الجوائز العلمية وبراءات الاختراع وغيرها

تصنيف الجائزة	سنة المنح	بلد المنح	الجهة المانحة	نوع الجائزة	اسم الجائزة	الاسم
دولية	2021	USA	USA Patent Office	US Patent	US11090025B2: System and Device for Tumor Characterization Using Nonlinear Elastography Imaging	أحمد محمد عبد الحميد حسن
دولية	2021	USA	USA Patent Office	US Patent	US11039745B2: Vision defect determination and enhancement using a prediction model	أحمد محمد عبد الحميد حسن
دولية	2021	USA	USA Patent Office	US Patent	US10955678B2: Field of view enhancement via dynamic display portions	أحمد محمد عبد الحميد حسن

دولية	أبريل	الاتحاد الأوروبي	ETRERA 2020	جائزة أفضل مشروع مبتكر	كأفضل مشروع ETRERA 2020 جائزة مبتكر بمجال الشبكات الذكية على مستوى الاتحاد الأوروبي ودول البحر الأبيض المتوسط	محمود محمد عطية المسلاوى
دولية	2020	USA	USA Patent Office	US Patent	US10802288B1: Visual enhancement for dynamic vision defects	أحمد محمد عبد الحميد حسن
داخلية	2020	مصر	جامعة حلوان	جائزة التميز	جائزة التميز في الحصول على التمويل الخارجي للمشروعات البحثية على (مستوى جامعة حلوان (المركز الاول	محمود محمد عطية المسلاوى
داخلية	2020	مصر	جامعة حلوان	جائزة الجامعة التشجيعية	جائزة الجامعة التشجيعية في العلوم الهندسية	محمود محمد عطية المسلاوى
محلية	2019 فبراير	مصر	الجمعية الدولية للاتصالات (ITS)	جائزة أفضل ورقة بحثية	جائزة أفضل ورقة بحثية في المؤتمر الإقليمي الثاني لأوروبا - الشرق الأوسط - شمال إفريقيا للجمعية الدولية للاتصالات (ITS)	محمود محمد عطية المسلاوى

داخلية	2019	مصر	جامعة حلوان	رسالة دكتوراه	أحسن الرسائل العلمية في مجال العلوم الهندسية والتكنولوجيا	إيمان فاروق سيدهم ساويرس
دولية	2019	USA	USA Patent Office	US Patent	US10481402B1: Field of view enhancement via dynamic display portions for a modified video stream	?
دولية	2019	USA	USA Patent Office	US Patent	US10485421B1: Vision defect determination and enhancement using a prediction model	?
دولية	2019	USA	USA Patent Office	US Patent	US10444514B2: Field of view enhancement via dynamic display portions	?
دولية	2019	USA	USA Patent Office	US Patent	US10409071B2: Visual Enhancement for Dynamic Vision Defects	?

دولية	2019	USA	USA Patent Office	US Patent	US10389989B2: Vision defect determination and enhancement using a prediction model	?
داخلية	2019	جمهورية مصر العربية	جامعة حلوان	علمية	الحصول على المركز الثالث لجائزة الباحثين الأكثر نشرًا بجامعة حلوان	قرنى رجب محمود حميدة
داخلية	2018	مصر	جامعة حلوان	جائزة النشر العلمي الدولي	المركز الرابع في النشر العلمي الدولي على مستوى جامعة حلوان	محمود محمد عطية المسلاوى
داخلية	2017	جمهورية مصر العربية	جامعة حلوان	علمية	الحصول على جائزة جامعة حلوان التشجيعية	قرنى رجب محمود حميدة

رقم براءة الاختراع: براءة الاختراع الأمريكية رقم 8898607	نوفمبر 25 2014	الولايات المتحدة الأمريكية	مكتب براءات الاختراع والعلامات التجارية - واشنطن.	براءة اختراع أمريكية مسجلة	طريقة ونظام استخدام ذكي للوحة الاختبارات الالكترونية.	محمود محمد عطية المسلاوى
داخلية	2013/2014	Cairo	Helwan University		<b>Best Academic Thesis In The Field Of Engineering Sciences And Technology</b>	عزه محمد أنيس عبد الهادى
داخلية	2012	Cairo	<b>Ubiquitous Computing: Sensors and Wireless Sensor Networks Workshop (UCSWSN)</b>		<b>Best UCSWSN Poster (1st Place)</b>	عزه محمد أنيس عبد الهادى
داخلية	2012	مصر	جامعة حلوان	أكاديمية لأحسن باحث	التشجيعية بجامعة حلوان في الهندسة والتكنولوجيا	محمد محفوظ علي محفوظ
داخلية	2010	جمهورية مصر العربية	جامعة حلوان	علمية	جائزة جامعة حلوان لأحسن رسالة دكتوراه للعلوم الهندسية والتكنولوجيا	قرنى رجب محمود حميدة

دولية	1991	United States of America	National Research Council (NRC)	Research Associate at the National Aeronautics and Space Administration (NASA) / Langley Research Center in Hampton, Virginia, U.S.A.	National Research Council Research Associateship award	عبدالغف ار محمود احمد القشلان
دولية	1987	انجلترا	المجلس الثقافي البريطاني	استاذ زائر	Visiting research assistant professor to the University of Leeds, U.K. via a grant from the British Council in Egypt, 1987	أحمد أبوسريع عبدالمنع م حجازي

دولية	1983 & 1984	المملكة المتحدة	لجنة نواب رؤساء الجامعات ومديريها	مالية	<b>-Overseas Research Students Award from Committee of Vice- Chancellors and Principals of the Universities of the United Kingdom for sessions 1983/1984 and 1984/85</b>	أحمد أبوسريع عبدالمنع م حجازي
-------	----------------	--------------------	--------------------------------------	-------	--	--