

السيرة الذاتية

بيانات عامة:



الاسم: عصام حافظ عبد الحميد عبد الغني
الوظيفة: أستاذ مساعد بقسم الهندسة الكهربائية
قائم بأعمال وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة
الكلية: كلية هندسة الطاقة – جامعة أسوان
التخصص: الهندسة الكهربائية – تحكم الي
البريد الإلكتروني: ehameed@energy.aswu.edu.eg

المؤهلات العلمية والخبرات العملية:

- من ١٩٩٢م - ١٩٩٧م ، طالب بكالوريوس الهندسة الكهربائية ، كلية الهندسة - جامعة المنيا.
- من ١٩٩٩م - ٢٠٠٢م ، طالب ماجستير الهندسة الكهربائية، كلية الهندسة - جامعة المنيا.
- من ٢٠٠٧م - ٢٠١١م ، طالب دكتوراه، معهد ناجويا للتكنولوجيا - ناجويا - اليابان.
- عضو منحة ما بعد الدكتوراة في مجال إعادة تأهيل الروبوتات في معهد ناجويا للتكنولوجيا ، ناجويا ، اليابان ، مارس ٢٠١٤ - أغسطس ٢٠١٤.
- باحث بمعهد ناجويا للتكنولوجيا ، ناجويا ، اليابان ، من سبتمبر ٢٠١٤ إلى يوليو ٢٠١٥.
- باحث في قسم العلوم والهندسة الميكانيكية ، جامعة ناجويا، ناجويا، اليابان، من أغسطس ٢٠١٥ إلى مارس ٢٠١٦.
- باحث مدعو في معهد ناجويا للتكنولوجيا ، ناجويا ، اليابان ، من ١٧ أبريل ٢٠١٧ إلى ٢٤ أبريل ٢٠١٧.

التدرج الوظيفي الأكاديمي:

- تم تعيينه علي وظيفة معيد بالمعهد العالي للطاقة - وزارة التعليم العالي من عام ١٩٩٩م حتي عام ٢٠٠٢م.
- تم تعيينه علي وظيفة مدرس مساعد بالمعهد العالي للطاقة - وزارة التعليم العالي من عام ٢٠٠٢م حتي عام ٢٠١١م.
- تم تعيينه علي وظيفة مدرس بكلية هندسة الطاقة – جامعة أسوان من عام ٢٠١١م حتي عام ٢٠١٩م.
- تم تعيينه علي وظيفة أستاذ مساعد بكلية هندسة الطاقة – جامعة أسوان من عام ٢٠١٩م حتي الان.

الأنشطة التي تتعلق بالعملية التعليمية :

- المشاركة في انشاء معامل أسس الهندسة الكهربائية، التحكم، والآلات الكهربائية.
- المشاركة في الأنشطة الخاصة بنظام الامتحانات وكل ما يتعلق بها من أعمال الكنترولات والنتائج وعمل الجداول.
- الاشراف على المجموعات الطلابية ذات الأنشطة العلمية والرياضية، والثقافية.
- المشاركة في عقد المؤتمرات العلمية للطلاب من خلال مراجعة وتحكيم الابحاث المقدمة.

- المشاركة في الإشراف والتحكيم لمشاريع طلاب السنة النهائية.
- المشاركة في تكريم طلاب السنة النهائية خلال حفلات تخريج طلاب السنة النهائية.

الأوسمة والجوائز

- جائزة تقديرية لاقتراح وتنظيم جلسة "Rehabilitation Mechatronics" في المؤتمر الدولي للميكاترونكس (ICM2015)، ناجويا، اليابان، ٢٠١٥.
- الاختيار من بين الأشخاص الذين حققوا إنجازات ملحوظة في معهد ناجويا للتكنولوجيا ، ناجويا ، اليابان. <http://www.nitech.ac.jp/eng/person/archive004.html>
- زمالة ما بعد الدكتوراة لمدة ٦ أشهر، من وزارة التعليم العالي المصرية ، بقسم الهندسة الكهربائية وهندسة الحاسبات، معهد ناجويا للتكنولوجيا ، ناجويا ، اليابان، في الفترة ٢٠١٤/٣ ~ ٢٠١٤/٨. مجال البحث هو العلاج الطبيعي بمساعدة الروبوتات تحت مسمى "Rehabilitation Robotics".
- جائزة جامعة أسوان للإشراف على طلاب الماجستير والدكتوراه لعام ٢٠١٤.
- منحة بحثية من مؤسسة هوري لترويج علوم المعلومات [the Hori Information Science Promotion Foundation](http://www.hori.ac.jp)، في الفترة أبريل ٢٠٠٨ ~ مارس ٢٠٠٩.
- منحة الحكومة المصرية لدراسة الدكتوراه، في الفترة من يناير ٢٠٠٧ إلى مارس ٢٠١١.

الدورات التدريبية:

- مهارات التخطيط الاستراتيجي.
- استخدام التكنولوجيا في التدريس.
- الفلسفة الأخلاقية الأستاذ الأكاديمي.
- نظام الساعات المعتمدة.
- تنظيم المؤتمرات العلمية.
- إدارة الفريق البحثي.
- الجوانب المالية والقانونية في قضايا الجامعة.