

سيرة ذاتية

ماجدة فرحان حامد فرحان	الإسـم
11-2-1971	تارـيخ الـمـيلاد
متزوجة + ٣	الحالـة الإجتماعية
بلطيم- محافظة كفر الشيخ	العنـوان
<p>بكالوريوس الهندسة بتقدير إمتياز ١٩٩٦</p> <p>تراكمي جيد جداً مع مرتبة الشرف من كلية الهندسة بشبرا جامعة بنها (جامعة الزقازيق سابقاً)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ماجستير في الهندسة الماسحية من كلية الهندسة بشبرا • ٢٠٠٣-٥-٣١ م • دكتوراه في الهندسة تخصص المساحة والجيودسيا من هندسة شبرا جامعة بنها ١٨-١١-٢٠١٣ م 	المؤهـل الدراسـي
<ul style="list-style-type: none"> • معيدة بكلية الهندسة بشبرا من ١٩٩٧-٣-١١ م • مدرس مساعد بكلية الهندسة بشبرا من ٢٠٠٣-٦-٢٩ م إلى ٢٠٠٨-١١-٣١ م • مدرس مساعد بكلية الهندسة جامعة كفر الشيخ من (٢٠٠٨-١٢-١ حتى ٢٠١٣/١٢/٢٣ م) • مدرس بكلية الهندسة قسم الهندسة المدنية جامعة كفر الشيخ من (٢٠١٣/١٢/٢٣ م حتى تاريخه) 	الدرجـات العلمـية
<ul style="list-style-type: none"> • المعاونة في تدريس مواد المساحة (مساحة مستوية مساحة طبوغرافية - نظرية الأخطاء - الجيودسيا) للفرق الدراسية المختلفة بهندسة شبرا - جامعة بنها • تدريس مادة المساحة المستوية في الفرقة الأولى بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة - جامعة كفر الشيخ • تدريس مادة المساحة الطبوغرافية ونظرية الأخطاء للفرقة الثانية بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة - جامعة كفر الشيخ • تدريس مادة الجيودسيا والرصد على الأقمار الصناعية للفرقة الرابعة بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة - جامعة كفر الشيخ 	الخبرـة العمـلـية

- مدرس لمادة المساحة بقسم مدنى بالمعهد العالى للهندسة والتكنولوجيا بكفر الشيخ
- مدير لوحدة الجودة من ٢٠١٥-٩ حتى تاريخه

- Towards a Semi-Kinematic Datum for Egypt <http://www.scirp.org/journal/pos>
- Evaluating the Egyptian HARN Network by GNSS Precise Point Positioning “PPP” (International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 6, Issue 6, June-2015 858 ISSN 2229-5518)
- Datum maintenance of the main Egyptian geodetic control networks by utilizing Precise Point Positioning “PPP” technique

NRIAG Journal of Astronomy and Geophysics.
Received 10 January 2016; revised 20 January 2016;
accepted 8 February 2016

- Developing a New Dry Zenith Path Delay Model for Egypt
Regional Conference on Surveying & Development Sharm El-Sheikh, Egypt, 3-6 October 2015.
- The Effect of Different Tropospheric Models and Ocean Tide on long Baselines.
NRIAG Journal of Geophysics Special Issue , PP.281-291 ,(2011)
- Crustal deformation studies in the northern part of Aswan Lake using GPS technique. NRIAG Journal of Geophysics Special Issue , PP.89-110 ,(2011)

النشر العلمي

- التقويم الذاتي لمؤسسات التعليم العالي
- إدارة الفريق البحثي
- استخدام التكنولوجيا في التدريس
- أساليب البحث العلمي
- سلوكيات المهنة
- Word + Advanced Word
- Excel +Advanced Excel
- دوره ITC
- ICDL
- دوره لغة
- دوره إعداد معلم

الدورات الحاصل عليها