

## سيرة ذاتية

الإسم	ماجدة فرحان حامد فرحان
تاريخ الميلاد	11-2-1971
الحالة الاجتماعية	متزوجة + ٣
العنوان	بلطيم- محافظة كفر الشيخ
المؤهل الدراسي	بكالوريوس الهندسة بتقدير إمتياز ١٩٩٦م تراكمي جيد جداً مع مرتبة الشرف من كلية الهندسة بشبرا جامعة بنها ( جامعة الزقازيق سابقاً )
الدرجات العلمية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ماجستير في الهندسة المساحية من كلية الهندسة بشبرا ٢٠٠٣-٥-٣١ م</li> <li>• دكتوراه في الهندسة تخصص المساحة والجيوديسيا من هندسة شبرا جامعة بنها ١٨ - ١١ - ٢٠١٣ م</li> </ul>
التدرج الوظيفي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• معيدة بكلية الهندسة بشبرا من ١١-٣-١٩٩٧ م</li> <li>• مدرس مساعد بكلية الهندسة بشبرا من ٢٩-٦-٢٠٠٣ م إلى ٣١-١١-٢٠٠٨ م</li> <li>• مدرس مساعد بكلية الهندسة جامعة كفر الشيخ من ( ١-١٢-٢٠٠٨ حتى ٢٣/١٢/٢٠١٣ م )</li> <li>• مدرس بكلية الهندسة قسم الهندسة المدنية جامعة كفر الشيخ من ( ٢٣/١٢/٢٠١٣ م وحتى تاريخه )</li> </ul>
الخبرة العملية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• المعاونة في تدريس مواد المساحة (مساحة مستوية- مساحة طبوغرافية - نظرية الأخطاء - الجيوديسيا ) للفرق الدراسية المختلفة بهندسة شبرا - جامعة بنها</li> <li>• تدريس مادة المساحة المستوية في الفرقة الأولى بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة - جامعة كفر الشيخ</li> <li>• تدريس مادة المساحة الطبوغرافية ونظرية الأخطاء للفرقة الثانية بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة -جامعة كفر الشيخ</li> <li>• تدريس مادة الجيوديسيا والرصد على الأقمار الصناعية للفرقة الرابعة بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة - جامعة كفر الشيخ</li> </ul>

- مدرس لمادة المساحة بقسم مدني بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بكفر الشيخ
- مدير لوحدة الجودة من ٢٠١٥-٩ حتي 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
- دورة ITC
- ICDL
- دورة لغة
- دورة إعداد معلم

الدورات الحاصل عليها