|  |
| --- |
| **الاسم: ابتهال تقي حسن الخاقاني**  **تاريخ الميلاد:** 1970-10-21 |
|  |
| **الشهادات الحاصلة عليها :** 1- بكلوريوس جامعة بغداد/ كلية العلوم / 1992  2- ماجستير جامعة الكوفة / كلية التربية للبنات / 2010  **مكان العمل :** جامعة الكوفة / كلية التربية للبنات |
| **اللقب العلمي:** استاذ مساعد منذ 2017/11/26  **المشاركات بالمؤتمرات العلمية :** 1- مؤتمر الفيزياء الاول -2010 / القاء بحث  2- المؤتمر العلمي الدولي الخامس لكلية التربية الأساسية / بابل -2012/ القاء بحث  3- مؤتمر التعددية الدينية في افق حوار الحضارات - 2014/ حضور  4- المؤتمر السنوي الرابع لضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي -2013 / حضور  5- المؤتمر السنوي الخامس لضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي - 2014/ حضور  6- المؤتمر العلمي الثاني لعلوم الحياة - 2015/ حضور  7- المؤتمر الدولي لقسم اللغة العربية - 2016/ حضور  8- المؤتمر العلمي الدولي الأول للعلوم الصرفة 2019/ القاء بحث  **البحوث المنشورة:** 8 بحوث في مجلات محلية وعالمية ذات معامل تأثير | | |  | | --- | | [**Influence of Changes of Land Cover Types on The Surface Temperature Distribution for Al- Najaf City Using Remote Sensing Data.**](http://staff.uokufa.edu.iq/publication_details.php?ibtihal.alkhaqani&recordID=4427) 2016 - علوم - J o u r n a l o f A d v a n c e s i n P h y s i c s | |  | | | |  |
|  |  | |  | | --- | | [**استخدام الادلة ( NDVI) ,(NDBI) و (NDWI) لكشف التغييرات في غطاء الارض لمناطق مختارة من محافظة النجف للحقبة بين (2006-2001) باستخدام بيانات الاستشعار عن بعد.**](http://staff.uokufa.edu.iq/publication_details.php?ibtihal.alkhaqani&recordID=4428) 2014 - علوم - JOURNAL OF KUFA – PHYSICS | |  | |  |
|  |  | |  | | --- | | [**تطبيق تقنية نسبة الحزم لتمييز معالم السطح لمنطقة بحر النجف باستخدام مرئيات لاندسات +ETM**](http://staff.uokufa.edu.iq/publication_details.php?ibtihal.alkhaqani&recordID=4431) 2014 - علوم - مجلة القادسية للعلوم الصرفة | |  | |  |
|  |  | |  | | --- | | [**Dark Object Subtraction of Landsat MSS Satellite Images**](http://staff.uokufa.edu.iq/publication_details.php?ibtihal.alkhaqani&recordID=4432) 2013 - علوم - Journal of Babylon University/Pure and Applied Sciences | |  |