|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| اسم المشروع | أسماء الطلبة | اسم المشرف |
| 1. المسح التفصيلي لكلية الهندسة بأستخدام تقنيات المسح المختلفة | 1- شرف الدين ثائر محمد  2- غفار هادي سعدون  3- حيدر يعقوب عطية | أ.م.د. عدي ياسين محمد  أ.م. حسين علوان |
| 1. انتاج نموذج ثلاثي الابعاد لجامعة بغداد باستخدام نظم المعلومات الجغرافية | 1- عيسى مظلوم  2- كوثر خالد  3- خلود رهيف | أ.م.د. ميثم مطشر شرقي |
| 1. Laser scanning Versus UAS Photogrammetry-Case Study UOB   مقارنة بين المسح الليزري والمسح التصويري بالطائرة المسيرة منطقة الدراسة جامعة بغداد | 1- عبد العزيز عبد الكريم  2- الاء عامر يحيى  3- مصطفى عبد الكاظم | أ.م. د. فنار منصور عبد |
| 1. ايجاد العلاقة بين كلفة الانشاء ومتغيرات العمل الانشائي | 1- علا عبد الرزاق  2- مهند اركان | أ.م. د. حاتم خليفة |
| 1. انتاج الخرائط الرقميه لاستخدامات الأرض (land uses) في العراق باستخدام نظام المعلومات الجغرافيةGIS | 1- فاطمة محمد صالح  2- نور كاظم | أ.م.د. حسين صباح |
| 1. Develop stereometric camera Wild C40   تطوير الكاميرا الارضية المجسمة Wild C40 | 1- احمد علي  2- مصطفى حاتم | م. لمى خالد |
| 1. مقارنة انشاء موديل ثلاثي الابعاد باستخدام كاميرات مختلفة الدقة | 1- سحر فاضل  2- فاطمة ناصر  3- اسراء قيس | م. زهراء عز الدين حسين  م.م. مروه محمد بوري |
| 1. تطبيق نظام المعلومات الجغرافية GIS لتصنيف التربة في العراق. | 1- زين العابدين شاكر  2- لبنى موفق مجيد | أ.م. علاء داود سلمان  م. يوسف حسين |
| 1. مراقبة المنشأة الدائرية والمأذن لحساب الزحف العمودي باستخدام تقنيات المسح الحديث | 1-علي جبار  3- محمد الباقر  4-العباس عادل | م. نغم عامر عبد اللطيف  م. يوسف حسين |
| 1. االنظرية والتطبيق في انماط قياس الــ GNSS (RTX, RTK) | 1- عدنان عبد ابراهيم  2- احمد سعد محمد كاظم | م. عمر علي ابراهيم |

**مشاريع طلبة المرحلة الرابعة قسم هندسة المساحة للعام الدراسي 2018-2019**

**مشاريع طلبة المرحلة الرابعة قسم هندسة المساحة للعام الدراسي 2018-2019**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| اسم المشروع | أسماء الطلبة | اسم المشرف |
| 11. تقييم دقة انتاج الموديل الثلاثي الابعاد لجامع المصطفى باستخدام التقنيات المساحية الحديثة | 1-منتظر خالد شمخي  2- عبد العزيز عبد الغفور  3-زينب هيثم | م. يوسف حسين  م. نغم عامر |
| 12. Interpolation methods in GIS - Case study Baghdad University | 1- مصطفى صالح | م.م رغد هادي حسن |