**قسم التحسس النائي**

**متطلبات نظام الانديكو للنشاطات**

1-اسم النشاط: " **التصحر في العراق أسبابه، تداعياته والحلول المقترحة** "

2-موعد اقامه النشاط : 27 / 2 / 2023

3-مكان اقامه النشاط :قاعة الدراسات العليا في قسم التحسس النائي

4- نوع النشاط: ندوة **علمية**

وصف النشاط : يعتبر التصحر مشكلة عالمية تعاني منها العديد من البلدان في كافة أنحاء العالم. ويعرف على أنه تناقص في قدرة الإنتاج البيولوجي للأرض أو تدهور خصوبة الأراضي المنتجة بالمعدل الذي يكسبها ظروف تشبه الأحوال المناخية الصحراوية ، يؤثر التصحر على نسبة الإنتاج النباتي لبعض المزروعات وهذا ينعكس على انتشار الجفاف في العديد من المناطق خصوصا في العراق.

هدف النشاط : استعراض استخدام تقنية التحسسي النائي لمراقبة أنماط الطقس بما في ذلك أنماط الجفاف ي منطقة معينة.

7- الفئة المستهدفة الـوزارات المعنيـة بالتـصحر/ تردي الأراضي والجفاف والإدارة المستدامة للأراضي.، الأوساط العلمية ، المنظمات غير الحكومية ومنظمات المجتمع المدني، عامة الناس.

8-التخصص العلمي: علوم طبيعية

9-حساب محاضري النشاط :

email: [faisel.mohammed@sc.uobaghdad.edu.iq](mailto:faisel.mohammed@sc.uobaghdad.edu.iq)

[alaa.s.544@sc.uobaghdad.edu.iq](mailto:alaa.s.544@sc.uobaghdad.edu.iq)

[bushra.a@sc.uobaghdad.edu.iq](mailto:bushra.a@sc.uobaghdad.edu.iq)

phone: 07709644492

10-خطة النشاط: خطة نشاطات كلية العلوم- قسم التحسس النا ئي ونظم المعلومات الجغرافية / جامعة بغداد للعام الدراسي 2022 - 2023

11-نتائج وتوصيات

1- **تعزيز البحث العلمي لمواجهة التصحر ومكافحته وتنمية الغطاء النباتي.**

**2- التصدي لظاهرتي الجفاف والملوحة والعمل علي التوسع في زراعة النباتات المتحملة للظروف البيئية.**

**3- الاستخدام الأمثل للموارد سواء المائية او الأرضية او النباتية او الحيوانية.**