استمارة مستخلصات رسائل واطاريح الماجستير والدكتوراه في جامعة البصرة

اسم الطالب: شاكر عبد عايد الزيدي اسم المشرف: إ.د. كاظم عبد الوهاب حسن الاسدي الشهادة: الدكتوراه

الكلية: التربية القسم: الجغرافيا التخصص: الطبيعي عنوان الرسالة أو الأطروحة:

تأثير الخصائص المناخية في تركيز وترسيب ملوثات الهواء في محافظات البصرة وذي قار وميسان

ملخص الرسالة أو الأطروحة:

تهدف هذه الدراسة إلى دراسة وتحليل تأثير الخصائص المناخية في تركيز ملوثات الهواء في محافظات البصرة وذي قار وميسان ، وذلك من خلال جمع البيانات المناخية من الهيأة العامة للأنواء الجوية العراقية وتبويبها ومن ثم جمع الخرائط الطقسية للمستوى الضغطي (١٠٠٠) مليبارا للرصدة (1200) من موقعي (فورتكس بليموث و نوا) للمدة من (2003إلى ٢٠١٤) وتحليلها لغرض معرفة تكرارات المنظومات الضغطية الموثرة في منطقة الدراسة ومدة بقاء كل منظومة منها ودراسة الآثار الطقسية المرافقة لها لغرض معرفة تأثيرها في تباين تراكيز الغازات الملوثة للهواء وكميات الغبار المتساقط فوق منطقة الدراسة.

College: Education
Name of student: Shaker Abid Ayed Al-zaidi
Dept: Geography
Name of supervisor: Prof. Kadhim Abdul-Wahab Al-Asadi
Certificate: Natural
Specialization: Ph.D

Title of thesis

The impact of climatic characteristics on concentration and deposition of air pollutants in the provinces of Basra, Dhi Qar & Maysan

Abstract of thesis:

The aim of study is an analyzing the impact of the climatic characteristics in the concentration of air pollutants in provinces of Basra, Dhi Qar and Maysan, through collection and classifying the climate data which were got from the Iraqi general foretelling climate office, also th collection and analyzing the maps liturgical to level barotrauma (1000) milli bars from web site (Vortex Plymouth and NOAA) for the period from (2003 to 2014) the purposes of analyzing them is to know the occurrences systems piezoelectricity which are effect on the study area the survival of each them, and studing the climatic effects of associated with them to knowing its impact on the concentrations of polluting gases to the air and amounts falling dust variation over the study area.