

استمارة مستخلصات رسائل واطاريج الماجستير والدكتوراه في جامعة البصرة

الكلية: كلية التربية للعلوم الانسانية

اسم الطالب: إسحاق نمر عبد الحسين

القسم: الجغرافيا

اسم المشرف: كفاية عبدالله عبد العباس العلي

التخصص: جغرافيا الصناعة

الشهادة: ماجستير

الرسالة أو الأطروحة:

التحليل الجغرافي لمعامل تعبئة الغاز ومحطات الوقود في محافظة البصرة

الرسالة أو الأطروحة:

يحظى تسويق الغاز السائل والمشتقات النفطية بأهمية كبيرة في الوقت الحاضر ، لما يلعبه من دوراً أساسياً في جوانب الحياة المختلفة ، يهدف هذا البحث الى الكشف عن واقع التوزيع المكاني لمعامل التعبئة ومحطات الوقود كأبرز المنشآت التسويقية التي تعمل على تسويق مخرجات الصناعة النفطية في محافظة البصرة ، وقد ضمت هذه الدراسة أربعة فصول تناول الفصل الاول التطور التاريخي لمعامل تعبئة الغاز ومحطات الوقود ، وقد تطرق الفصل الثاني للأداء الوظيفي للمعامل والمحطات ضمن الحيز الجغرافي لمحافظة البصرة وفقاً للعوامل الطبيعية والبشرية التي أسهمت في إنشائها وتطورها ، كما عالج الفصل الثالث تصنيف هذه المنشآت وفق أسس متعددة تبعاً لملكيته والمساحة التي تشغلها وعدد الايدي العاملة التي تتطلبها وطاقاتها الخزنية ، وكرس الفصل الرابع للكشف عن مصادر ومعدلات التجهيز الشهرية والسنوية ، واختتمت الدراسة بجملة من الاستنتاجات والمقترحات التي تم التوصل اليها من خلال هذا البحث.

College: College of Education – Humanities

Name of student: Ishaq Nimr Abd Alhussein

Dept: Geography

Name of supervisor: Kifayah Abdullah Abdulabbas Al – Ali

Certificate: Industrial Geography

Specialization: MA

Title of thesis

Geographical Analysis Of Gas Filling Plants and Fuel Stations In Basra Province

Abstract of thesis

The marketing of liquid gas has a great importance at present time as a result of its roles in different aspects of life, From that angle comes the importance of this research which aims at detecting the reality of the spatial distribution of filling plants and fuel stations being the most familiar marketing facilities of petroleum industry in Basra Province this study has included four chapters The first of which deals with the the historical development of gas plants and filling stations. The second chapter in concerned with the functional performance of plants and stations within the geographical area of the province of Basra, according to the natural and human factors that have contributed to its creation and evolution. The third Chapter concerns the classification of these installations according to multiple bases depending on the ownership and the space occupied by the number of manpower required by the Treasury and energy. Then comes the fourth chapter for the detection of sources and rates of processing of monthly and annual plants, and Khtaamt study inter of the conclusions and proposals that have been reached through this search.