

استمارة مستخلصات رسائل وأطارات الماجستير والدكتوراه في جامعة البصرة

أسم الطالب : راشد عبد راشد الشريفي

الكلية : الآداب

أسم المشرف : أ.د. كاظم عبدالوهاب حسن الأستاذ

القسم : الجغرافية

الشهادة : دكتوراه

التخصص : الجغرافية الصناعية

عنوان الرسالة أو الأطروحة :

التوزيع الجغرافي لإنتاج واستهلاك الطاقة الكهربائية في العراق

ملخص الرسالة أو الأطروحة:

تهدف الدراسة تناول صناعة الطاقة الكهربائية في العراق من حيث عوامل توطنها وتحليل تطور إنتاجها واستهلاكها وتحديد العوامل المؤثرة في ذلك الإنتاج والاستهلاك وأهمية خطوط شبكة نقل الطاقة الكهربائية بين محافظات العراق فضلاً عن دراسة أهم المشاكل والتحديات التي تواجه هذه الصناعة مع بيان الرؤية المستقبلية لواقع الطلب حتى عام 2020 فضلاً عن توضيح الخطط المستقبلية للمشاريع الكهربائية لذلك تتكون الأطروحة من ثمانية فصول الأول تناول تطور صناعة الطاقة الكهربائية في العراق منذ 1917 وحتى عام 2010 وتناول الثاني عوامل التوطن الصناعي للطاقة الكهربائية وتناول الثالث التوزيع الجغرافي لإنتاج الطاقة الكهربائية في العراق بينما تناول الرابع العوامل المؤثرة في الإنتاج وتناول الخامس التوزيع الجغرافي لاستهلاك الطاقة الكهربائية في العراق وتناول السادس العوامل المؤثرة في الاستهلاك وتناول السابع التوزيع المكاني لخطوط نقل الطاقة الكهربائية في العراق وتناول الثامن مستقبل صناعة الطاقة الكهربائية في العراق

College :Arts

Name of student : Rashid Abed Rashid AL-Sharify

Dept : Geography

Name of supervisor : Prof. Kadhim Abdul wahab AL-Asady Ph. D

Certificate : (Ph. D)

Specialization :industry of Geography

Title of Thesis

Distribution Geographical of Production and Consumption of Electric Power In Iraq

Abstract of Thesis

This study aims the Electricity Power industry In Iraq ,development and production and consumption of electricity in Iraq . It also aims at studying the importance of transmission network lines and analysis the problems that power industry and its future perspectives face in Iraq . 1-In Iraq Electric Power development scenes 1917 at 2010 . 2-the location industry of Electric Power. 3- Distribution Geographical of Electricity Production in Iraq 4- factors effect of Electricity Production.5- Distribution Geographical of Electricity Consumption in Iraq. 6- factors effect of Electricity Consumption . 7- Distribution Geographical of transmission network lines. 8-future of Electricity Power industry In Iraq .