

الكلية : التربية للعلوم الانسانية
القسم : الجغرافية
التخصص : الجغرافية الصناعية
عنوان الرسالة أو الأطروحة :
أسم الطالب : شروق طالب عبد الوهاب
اسم المشرف : أ.د . كفاية عبيد الله عبد العباس العلي
الشهادة : ماجستير

المولدات الكهربائية في محافظة البصرة (دراسة في جغرافية الطاقة)

ملخص الرسالة أو الأطروحة :

نظراً لندرة الدراسات الجغرافية التي تتناول مثل هذا الموضوع ضمن منهجية جغرافية الطاقة ، وقد لا نغالي إذ قلنا بأنها الدراسة الوحيدة في أقسام الجغرافية على صعيد الجامعات العراقية ، وإيماناً بأهمية الموضوع جاءت هذه الدراسة (المولدات الكهربائية في محافظة البصرة - دراسة في جغرافية الطاقة) للكشف عن واقع المولدات الكهربائية في المحافظة وإبراز خصائصها الجغرافية وكميات إنتاجها للطاقة وطرق استهلاكها والمشكلات التي تعاني منها والتي تسببها .

تم دراسة أهمية الطاقة الكهربائية ومراحل اكتشاف وتطور المولد الكهربائي ودراسة العوامل الطبيعية والبشرية المؤثرة في استخدام المولدات الكهربائية في محافظة البصرة كما وتم تصنيف المولدات على اساس ملكيتها وطاقاتها التصميمية وتوزيعها الجغرافي ودراسة انتاج الطاقة الكهربائية من المحطات والتطرق الى انواعها ودراسة كميات الطاق ة الكهربائية المنتجة من المولدات وتوزيعها الجغرافي في نواحي واقضية المحافظة ودراسة طريقة عمل المولدة ونقل الطاقة المنتجة من مواقع المولدات الى موقع المستهلك كم تم دراسة استهلاك الطاقة الكهربائية من المولدات وتوزيعها الجغرافي والعوامل المؤثرة على الاستهلاك كما تم تناول المشكلات التي تعاني منها المولدات وتلك المشكلات التي تسببها المولدات في محافظة البصرة

College :Educationfo humanity

Dept : Geography

Certificate: Geography of Power

Title of thesis :

Name of student : Shorooq Talib Abid Al Wahab

Name of suervisor : Dr.Kifaya Abidullah Abid Al-Abbas Al-Ali(professor)

Specialization :Mastr

Electricity Generators in Basrah Province (A Study in the Geography of Power)

Actually, there is a shortage of research concerning this topic and we are not exaggerating in saying that this is the first and only study on this topic at the level of departments of Geography at the Iraqi universities. The study aim at revealing the real situation of using power generators in Basrah Province.

Chapter One introduces the importance of electricity power, its use and how it is imported to the country and to Iraq. In addition, it defined what is meant by generators and where they are used in Arab countries.

Chapter Two deals with the economic and geographic factors that lead to the use of these generators i.e., temperature, wind, rain, fuel, land, water, population, marketing, income, capital, transportation, governmental policy and power supply system.

Chapter Three covers the classification of these generators according to property and popwer in relation to sectors in addition to the geographic distribution of these generators. Among the districts of the province.

Chapter Four tackles power production from stations in Basrah. It also tackles the production of power by the generators and the geographic distribution in relation to the different districts of the province.

Chapter Five covers the consumption of the power of the generators and the geographic distribution in addition to the properties of this consumption.

Chapter Six deals with the problems of these generators.