

KONYA OVASI VE ÇEVRESİNİN İKLİM ÖZELLİKLERİNİN TAHİL TARIMINA ETKİLERİ

The Effects of Climatic Characteristics on Cereal Agriculture in Konya Plain and its Surroundings

*Özer YILMAZ**

ÖZET

Konya, ülkemizin İç Anadolu Bölgesi'nde Konya Bölümü'nde yer alır. Ülkemizin iç kısmında yer alması, kuzey ve güneyden sıradağlarla denizel etkinin engellenmiş olması nedeniyle Konya'da, yarı kurak iklim şartları hâkimdir. Yarı kurak iklimin etkisine bağlı olarak Konya'nın doğal bitki örtüsü steptir. Toprak çeşidi ise alkalen reaksiyon gösteren kahverengi topraklardır. Bu doğal ortam özelliklerine bağlı olarak sahada en fazla tahıl tarımı yapılmaktadır. Araştırmada Konya (merkez ilçe), Kulu, Akşehir, Beyşehir, Hadım ve Karapınar çalışma sahası olarak seçilmiştir. Bu istasyonların iklim değerlerinde önemli farklar olduğundan, tarımsal verimlilik değerleri de farklı olmuştur. Doğal koşullardan en fazla, tahıl ürünlerinin etkilenmesi nedeniyle bu çalışmada sadece buğday, arpa, yulaf ve çavdar verimliliklerinin karşılaştırması yapılmıştır. Buna göre iklim değerlerindeki yöresel farklılıklara bağlı olarak verimliliğin de değiştiği gözlenmiştir.

Anahtar kelimeler: Konya, iklim, tarım, tahıl, verimlilik.

ABSTRACT

Konya is in Konya part in Central Anatolia in Turkey. Because of the fact that Konya is in central side of the country and range of mountains prevent maritim effects, semi-arid climatic conditions are dominant in Konya. Natural vegetation of Konya is step, depending upon semi-arid climates effects. Soil type is brown soil which react alkalence. Depending upon this environmental characters, cereal agriculture is the most common in the area. In this research, Konya, Kulu, Akşehir, Beyşehir, Hadım and Karapınar were selected as the study area. Because of the fact that there are important differences in climate values of these stations, the values of agricultural productivity are also different. Due to the fact that cereal crops are effected, mostly by environmental conditions fecundity of wheat, oaten, rye and grain have been compared in this study. Fort this reason, it was

* Doç. Dr., Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü.

observed that fecundity also changed, depending upon regional differences in climate values.

Key Words: Konya, climate, agriculture, cereal, productivity.
