



Sosyal, Beşerî ve İdari Bilimler Dergisi

2020, 3(2): 125-139.

DOI:10.26677/TR1010.2020.346

ISSN: 2667-422X Dergi web sayfası:

<https://www.sobibder.org>



ARAŞTIRMA MAKALESİ

Kula İlçesinin Genel Fiziki Coğrafya Özelliklerinin Coğrafi Bakış Açısıyla İncelenmesi

Dr. Öğr. Üyesi Ferdi AKBAŞ, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Kadirli Sosyal ve Beşerî Bilimler Fakültesi, Osmaniye, e-posta: ferdi.akbas45@gmail.com
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1899-1458>

Öz

Araştırma sahasını teşkil eden Kula ilçesi, Ege Bölgesi'nin İç Batı Anadolu Bölümü sınırları içerisinde yer almaktadır. İdari bakımdan bağlı olduğu Manisa ilinin doğusunda yer alan Kula, 981 km² ile ilin en büyük ilçelerinden birini oluşturmaktadır. Denizden yaklaşık 720 metre yüksekte kurulmuş olan ilçenin doğusunda Eşme, batısında Salihli, kuzeyinde Köprübaşı, Selendi ve Demirci, güneyinde ise Alaşehir ilçeleri bulunmaktadır. Ege Bölgesi'nin İç Batı Anadolu Bölümü sınırları içerisinde yer alan Kula ilçesi, tektonik birlikler bakımından Anatolid Kuşağı'nda yer almaktadır. Saha, eski Anatolid-Trolid platformunun Üst Kretase-Üst Eosen yaşlı ve güneye dilimlenmiş çok metamorfik-kristalin temeli üzerinde gelişmiştir. Yüksek Toros Napları köklerini Pontid / Anatolid kenet zonundan almış ve böylece Anatolidler yaygın bir tektonik pencere durumunu kazanmışlardır. Yüksek plato alanları, araştırma sahasının kuzey bölümünde yüksekliği doğudan batıya doğru azalan bir kuşak halinde uzanış göstermektedir. Üst Miyosen devrine ait parçalanmış jeolojik birimleri temsil eden bu unsurlar birbirinden ayrı ve izole bir halde bulunmaktadır. Bu platolar Ulucak, Şehitler ve Encekler platolarıdır. Genel itibarıyla Akdeniz iklimin etki sahası içerisinde yer alan Batı Anadolu'da bölgenin sularını toplayıp Ege Denizi'ne taşıyan akarsulardan Gediz nehrinin yukarı mecraları İç Batı Anadolu Bölümü'ne kadar sokulmaktadır. Bundan dolayı bölgedeki hemen hemen bütün akarsular Akdeniz ikliminin özelliklerini aksettirmektedir. Kula'da toprak türü olarak İlçe merkezi ile akarsuların akış güzergahlarında alüvyal, ilçe merkezinin kuzeyi ile batısındaki küçük birkaç alanda bazaltik, ilçe merkezinin kuzeyinde büyük bir alan kaplayan kahverengi orman toprakları görülürken, ilçe arazisinin oldukça büyük bir kısmında kireçsiz kahverengi orman toprakları ile kireçsiz kahverengi topraklar yayılış göstermektedir. İlçe arazisinin kuzeyinde küçük bir alanda kırmızı renkli Akdeniz toprakları ile rendzinalar yer almaktadır. Araştırma sahası vejetasyon yapısı itibarıyla Akdeniz Fitocoğrafya Bölgesinin Doğu Akdeniz Flora Âlemi alt kolu içerisinde bulunmaktadır. Yörede ışıltı seven ve sert yapraklı vejetatif örtü yayılış göstermektedir.

Anahtar Kelimeler: Jeolojik-Jeomorfolojik Özellikler, Bitki Örtüsü, Toprak Yapısı, Akarsular.

Makale Gönderme Tarihi: 17.12.2019

Makale Kabul Tarihi: 24.02.2020

Önerilen Atıf:

Akbaş, F. (2020). Kula İlçesinin Genel Fiziki Coğrafya Özelliklerinin Coğrafi Bakış Açısıyla İncelenmesi, *Sosyal, Beşerî ve İdari Bilimler Dergisi*, 3(2): 125-139.

© 2020 Sosyal, Beşerî ve İdari Bilimler Dergisi.



Journal of Social, Humanities and Administrative Sciences

2020, 3(2): 125-139. DOI:10.26677/TR1010.2020.346
ISSN: 2667-422X Dergi web sayfası: www.sobibder.org



RESEARCH PAPER

Investigation of General Physical Geography Characteristics of Kula District from a Geographical Perspective

Assistant Prof. Dr. Ferdi AKBAŞ, Osmaniye Korkut Ata University, Kadirli Faculty of Social and Human Sciences, Osmaniye, e-mail: ferdi.akbas45@gmail.com
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1899-1458>

Abstract

The Kula district, which constitutes the research area, is located within the borders of the Inner West Anatolia Region of the Aegean Region. Kula, which is located in the east of Manisa, to which it is administratively connected, constitutes one of the largest districts of the province with 981 km². The district, which is established about 720 meters high from the sea, has Eşme in the east, Salihli in the west, Köprübaşı, Selendi and Demirci in the north and Alaşehir in the south. Kula, which is located within the borders of the Inner West Anatolia Region of the Aegean Region, is located in the Anatolid Belt in terms of tectonic units. The site developed on the Upper Cretaceous-Upper Eocene aged and metamorphic-crystalline basement of the old Anatolid-Trolid platform. The High Taurus Nappes took their roots from the Pontid / Anatolid suture zone and thus the Anatolides became a common tectonic window. The high plateau areas extend as a belt in the northern part of the study area, decreasing in height from east to west. These elements representing the fragmented geological units belonging to the Upper Miocene are separated and isolated from each other. These plateaus are Ulucak, Martyrs and Encekler plateaus. Generally, in Western Anatolia, which is within the influence area of the Mediterranean climate, the upper channels of the Gediz River are brought from the rivers that collect the waters of the region and carry them to the Aegean Sea. Therefore, almost all rivers in the region reflect the characteristics of the Mediterranean climate. As the soil type in Kula, alluvial on the flow routes of the district center and rivers, basaltic in a few small areas to the north and west of the district center, brown forest soils covering a large area to the north of the district center, the lime-free brown forest soils and lime-free brown soils in a large part of the district land are observed. spread. In a small area to the north of the district land, there are red-colored Mediterranean soils and rendzinas. The vegetation structure of the research area is located in the Eastern Mediterranean Flora World sub-branch of the Mediterranean Phytogeography Region. Light-loving and hard-leaved vegetative cover spread in the region.

Keywords: Geological-Geomorphological Properties, Vegetation, Soil Structure, Rivers.

Received: 17.12.2019

Accepted: 24.02.2020

Suggested Citation:

Akbaş, F. (2020). Investigation of General Physical Geography Characteristics of Kula District from a Geographical Perspective, *Journal of Social, Humanities and Administrative Sciences*, 3(2): 125-139.

© 2020 Sosyal, Beşerî ve İdari Bilimler Dergisi.