*Journal of Anatolian Geography – 2024, 1(1), 00-0X*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Journal of Anatolian Geography**[**https://dergipark.org.tr/tr/pub/jag**](https://dergipark.org.tr/tr/pub/jag)**e-ISSN: 3023-8978** |  |

**Başlık 12 punto Times New Roman sola yaslı ve kalın**

**İsim Soyisim\*, İsim Soyisim1, İsim Soyisim2**

*1Üniversite, Fakülte, Bölüm, Şehir, Ülke*

*2Üniversite, Fakülte, Bölüm, Şehir, Ülke*

*3Üniversite, Fakülte, Bölüm, Şehir, Ülke*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Anahtar Kelimeler** |  | **Özet** |
| JeolojiJeomorfoloji İklimCBSNüfus**Araştırma Makalesi**Geliş:Kabul:Yayınlanma: |  | Times New Roman, 9 punto olan özetin uzunluğu en çok 250 kelime olmalıdır. Özet tek paragraf halinde yazılmalıdır. En az 3 en fazla 5 kelimeden oluşacak anahtar kelimeler sol tarafa yazılmalıdır. Matematiksel ifadeler özete dâhil edilmemelidir. Times New Roman, 9 punto olan özetin uzunluğu en çok 250 kelime olmalıdır. Özet tek paragraf halinde yazılmalıdır. En az 3 en fazla 5 kelimeden oluşacak anahtar kelimeler sol tarafa yazılmalıdır. Matematiksel ifadeler özete dâhil edilmemelidir Times New Roman, 9 punto olan özetin uzunluğu en çok 250 kelime olmalıdır. Özet tek paragraf halinde yazılmalıdır. En az 3 en fazla 5 kelimeden oluşacak anahtar kelimeler sol tarafa yazılmalıdır. Matematiksel ifadeler özete dâhil edilmemelidir. Times New Roman, 9 punto olan özetin uzunluğu en çok 250 kelime olmalıdır. Özet tek paragraf halinde yazılmalıdır. En az 3 en fazla 5 kelimeden oluşacak anahtar kelimeler sol tarafa yazılmalıdır. Matematiksel ifadeler özete dâhil edilmemelidir. Times New Roman, 9 punto olan özetin uzunluğu en çok 250 kelime olmalıdır. Özet tek paragraf halinde yazılmalıdır. En az 3 en fazla 5 kelimeden oluşacak anahtar kelimeler sol tarafa yazılmalıdır. Matematiksel ifadeler özete dâhil edilmemelidir. Times New Roman, 9 punto olan özetin uzunluğu en çok 250 kelime olmalıdır. En az 3 en fazla 5 kelimeden oluşacak anahtar kelimeler sol tarafa yazılmalıdır. Matematiksel ifadeler özete dâhil edilmemelidir. Times New Roman, 9 punto olan özetin uzunluğu en çok 250 kelime olmalıdır. Özet tek paragraf halinde yazılmalıdır. En az 3 en fazla 5 kelimeden oluşacak anahtar kelimeler sol tarafa yazılmalıdır. Matematiksel ifadeler özete dâhil edilmemelidir. |

**Title 12 font size Times New Roman left aligned and bold**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Keywords** |  | **Abstract** |
| GeologyGeomorphology ClimateGISPopulation**Research Article**Received:Accepted:Published: |  | Times New Roman, 9 point Abstract should be at most 250 words. Abstract should be written single paragraph. Key words that will consist of at least 3 and maximum 5 words should be written on the left side. Mathematical expressions should not be included in essence. Times New Roman, 9 point Abstract should be at most 250 words. Abstract should be written single paragraph Key words that will consist of at least 3 and maximum 5 words should be written on the left side. Mathematical expressions should not be included in essence. Times New Roman, 9 point Abstract should be at most 250 words. Key words that will consist of at least 3 and maximum 5 words should be written on the left side. Abstract should be written single paragraph. Mathematical expressions should not be included in essence. Times New Roman, 9 point Abstract should be at most 250 words. Key words that will consist of at least 3 and maximum 5 words should be written on the left side. Mathematical expressions should not be included in essence. Times New Roman, 9 point Abstract should be at most 250 words. Times New Roman, 9 point Abstract should be at most 250 words. Key words that will consist of at least 3 and maximum 5 words should be written on the left side. Mathematical expressions should not be included in essence. Times New Roman, 9 point Abstract should be at most 250 words. |

## Giriş

İçerik 2 sütun halinde Times New Roman olarak 10 punto halinde yazılmalıdır. Her paragrafın ilk satırı 0.5 cm içeriden başlamalıdır.

Makale, bilimsel bir dille, farklı disiplinlerdeki ispata dayalı bilgiler ve mantıksal tartışmaların birleştirilmesi ile oluşan fikirleri içeren ve makalenin temel amaç ve yaklaşımlarını ifade eden bir giriş bölümü ile başlamalıdır. Bu bölüm tüm okuyucular dikkate alınarak yazılmalıdır. Teknik terimler, semboller ve kısaltmalar makalede ilk kullanıldıklarında tanımlanmalıdır.

Makalenin ana bölüm başlıkları Giriş, Materyal ve Yöntem, Bulgular, Sonuçlar ve Tartışma olmak üzere numaralandırılmış şekilde, iki yana yaslı, 10 punto, kalın harflerle yazılmalıdır.

Bu şablon, “başlıklar, öz, metinler, paragraflar, tablo vb. yapıların” nasıl olması gerektiğini gösteren stilleri içermektedir (Şablonun en sonunda stil tablosunda hangi bölümde hangi biçime uygun stilin uygulanacağı belirtilmiştir). Yazar(lar)ın bu şablon dosyayı kullanmaları durumunda, yazı tipi ve boyutu, satır aralıkları, paragraflar öncesi boşluklar, girintiler vb gibi ayarlar stillerde yapıldığı için herhangi bir ayar değişikliğinin yapılması gerekmeyecektir. Eğer metinleri kopyala yapıştır yaparken sorun yaşamamak ya da yazı biçimiyle ilgili bir sorun yaşamamanız için şablonun tamamından ve en son bölümde yer alan “Makaleye Stillerin Uygulanması” kısmından faydalanabilirsiniz.

## Materyal ve Yöntem

İçerik 2 sütun halinde Times New Roman olarak 10 punto halinde yazılmalıdır.

“Giriş” bölümünü sırasıyla “Yöntem”, “Bulgular”, “Sonuçlar ve Tartışma” bölümleri izlemelidir.

Makale MS Office Word programında uzantısı .doc ya da docx olacak şekilde kaydedilmelidir. Metin, A4 boyutuna üst, alt, boşluk 1,5 cm, sağ ve sol boşluk 1,5 cm. bırakılarak tek satır aralıklı yazılmalıdır. Times New Roman yazı karakteri kullanılmalı ve çift sütun olmalıdır. Sayfa numarası verilmemelidir. Paragraf başı yapılmamalıdır.

Belirtilen yazım esaslarına uygun olarak hazırlanan ve inceleme kurulu tarafından onaylanan makaleler yayımlanır.

* 1. **Alt Başlıklar**

İçerik 2 sütun halinde Times New Roman olarak 10 punto halinde yazılmalıdır.

İkinci düzey başlıklar numaralandırılmış ve sola dayalı, 10 punto, ilk harfleri büyük, kalın olarak yazılmalıdır. Kendinden önceki paragraftan bir satır boşluk ile ayrılmalıdır. Biçimlendirmeyi bozmadan bu kısmı silip makale metnini yazabilirsiniz.

Metin içerisinde paragraflar arasında boşluk bırakılmamalıdır.

* 1. **Alt Başlıklar**

İkinci düzey başlıklar numaralandırılmış ve sola dayalı, 10 punto, ilk harfleri büyük, kalın olarak yazılmalıdır. Kendinden önceki paragraftan bir satır boşluk ile ayrılmalıdır. Biçimlendirmeyi bozmadan bu kısmı silip makale metnini yazabilirsiniz.

****

**Şekil 1.** Şekil isimleri, şeklin altında Times New Roman 9 punto (2 sütuna sığmaması halinde şekil ya da tablolar tek sütun yapılabilir).

Şekiller (fotoğraf, grafik vb.) sola dayalı olmalı ve rakamlarla numaralandırılmalıdır. Şekil başlığı numarası ile, 9 punto, şeklin altında, ilk kelimenin baş harfi büyük sola ve sağa dayalı yazılmalıdır. Kalın veya eğik yazı şeklinde olmamalıdır. Şekil numarasından sonra nokta işareti konup şekil adı yazılmalıdır. Şekil adı yazıldıktan sonra nokta konulmalıdır.

Şekil içindeki yazılar ise 9 punto olmalıdır. Şekil ile şekil başlığı arasında 6 nk boşluk bırakılmalıdır. Şeklin başlığı, şeklin altında yer almalıdır. Kaynak kullanılmış ise parantez içinde şekil altına yazılmalıdır. Şekillere, metin içinde mutlaka atıfta bulunulmalıdır ve örnekteki renk kullanılmalıdır; (Şekil 1). Şekilden önce ve sonra metin ile şekil arasındaki boşluk 1 satır olmalıdır.

* + 1. **Alt başlıklar**

Sola dayalı, 10 punto, sadece ilk kelimenin ilk harfi büyük olacak biçimde yazılmalıdır. Kendinden önceki paragraftan bir satır boşluk ile ayrılmalıdır.

## Bulgular

Kullanılacak referanslar, tablolar, şekiller APA 7’ye uygun şekilde hazırlanmalıdır. Yazım kuralları ve APA’ya uygun olmayan makaleler ilk aşamada editör tarafından yapılan değerlendirmede elenir. Referanslarınızı gözden geçirmeniz ve APA 7'ye uygunluğunu kontrol etmeniz gerekmektedir. Tablolara, tablo numarasıyla birlikte metin içinde mutlaka atıfta bulunulmalıdır.

**Tablo 1.** Tablo isimleri şeklin üstünde Times New Roman 9 punto (2 sütuna sığmaması halinde şekil ya da tablolar tek sütun yapılabilir).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| İstasyon no | İstasyon adı | Koordinat | Rakım |
| 17040 | Rize | 41°02'N – 40°30'E | 3 |
| 17628 | Pazar | 41°10'N – 40°54'E | 78 |
| 18731 | Kaleköy | 41°00'N – 40°59'E | 2281 |

Tablolar, rakamla numaralandırılmalı ve Tablo başlığı tablonun üstünde ilk kelimenin baş harfi büyük, sola ve sağa dayalı 9 punto ile yazılmalıdır. Tablo başlığı kalın veya eğik yazı şeklinde olmamalıdır. Tablo numarasından sonra nokta işareti konup tablo adı yazılmalıdır. Tablo adı yazıldıktan sonra nokta konulmalıdır. Tablodaki sütun başlıkları kalın olmalıdır.

Tablo içi değerler/yazılar ise 9 punto olmalıdır. Tablo başlığı ile tablo arasında 6 nk boşluk bırakılmalıdır. Tablolar metin içinde tablo sayısı verilerek belirtilmelidir ve örnekteki renk kullanılmalıdır; (Tablo 1). Tablolar, metin içinde kullanıldıkları veya izleyen sayfada yer almalıdır. İlgili not ve kaynaklar, tablonun altında, “Not:” veya “Kaynak:” ifadelerinden sonra, belirtilmelidir. Tablodan önce ve sonra metin ile tablo arasındaki boşluk 1 satır olmalıdır. Hücre içinde yer alan metinler ortalanmalıdır.

## Sonuçlar ve Tartışma

İçerik 2 sütun halinde Times New Roman olarak 10 punto halinde yazılmalıdır. Metin içerisinde kaynak gösterme şekilleri aşağıdaki gibi yapılmalıdır ve örnekteki renk kullanılmaldır;

**Tek Yazar**

...(Işık, 2024)

**İki Yazar**

...(Eraslan & Ocak, 2024)

**Üç ve Üçten Fazla Yazar**

...(Hatipoğlu et al., 2024)

**İki veya Üç Kaynaktan Yararlanma**

...(Ersayın et al., 2016; Çağlak, 2023; Zorlu, 2011)

Kaynakça, APA 7 Publication Manual yayın ilkelerine uygun olarak hazırlanmalıdır. Daha fazla bilgi için;   <https://apastyle.apa.org/> bakınız. Kaynaklar başlık dahil 10 punto ile tek satır aralığında hiç boşluk bırakmadan alfabetik sıralı yazılmalıdır. Paragraf girintisi sağdan asılı 0.5 cm’dir.

Her kaynakçanın bu metinde gösterildiği şekilde ikinci ve daha sonraki satırlar içe 0.5 cm girintili olacak şekilde hazırlanmalıdır.

## Bilgilendirme/Teşekkür

Makaleye ait verilmesi gereken bilgilerin (destek, teşekkür vb.) okuyucu ile paylaşılacağı bölüm.

**Araştırmacıların katkı oranı**

**Fatih Işık:**Literatür taraması, Arazi çalışması, Modelleme, Makale yazımı; **Fatih Ocak:**Düzenleme, Analiz, Makale yazımı; **Gökhan Demiral:** Modelleme, Arazi çalışması.

**Çatışma Beyanı**

Herhangi bir çıkar çatışması bulunmamaktadır.

## Kaynakça

Atalay, İ. (2017). *Türkiye’nin jeomorfolojisi*(3. baskı). META Basım.

Atalay, İ. & Mortan, K. (2011). *Türkiye bölgesel coğrafyası*. İnkılap Kitapevi.

Bahadır, M. & Özdemir, M. A. (2011). Acıgöl Havzası’nın sayısal topoğrafi̇k anali̇z yöntemleri̇ ile morfometrik jeomorfolojisi̇. *Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi, 4*(18), 323–344.

Hatipoğlu, İ. K. & Uzun, A. (2020). Melet Irmağı Havzası’nda erozyon riskinin Mıcona modeli ile değerlendirilmesi. *Türk Coğrafya Dergisi,* (74), 17–31. <https://doi.org/10.17211/tcd.644135>

Işık, F., Bahadır, M. & Çağlak, S. (2018, 18-20 Ekim). *Artvin ilinde yağışın mekânsal dağılışı üzerine bir deneme: Schreiber formülü* [Bildiri sunumu]. Uluslararası Artvin Sempozyumu, Artvin, Türkiye.<https://www.artvin.edu.tr/uploads/ias.artvin.edu.tr/userfiles/files/ias2018>

Işık, F. (2022). *Fırtına Deresi Havzasında (Rize) Dendroklimatolojik Araştırmalar* (Tez No. 748249) [Doktora tezi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi]. YÖK Ulusal Tez Merkezi.

Zeybek, H. İ. (2005). 2-3 Mart 2505 Turhal sel afeti ve sonuçları. *Eastern Geographical Review,* *14*(21), 233–248.

|  |  |
| --- | --- |
|  | © Author(s) 2023. This work is distributed under <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/> |