|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***Turkish Journal of Remote Sensing*** |  |
| **Türkiye Uzaktan Algılama Dergisi**  [***https://dergipark.org.tr/tr/pub/tuzal***](https://dergipark.org.tr/tr/pub/tuzal) |
| ***e-ISSN 2687-4997*** |

**Başlık 12 Punto Cambria Sola Yaslı ve Kalın**

**İsim Soyisim\*1[](https://orcid.org/), İsim Soyisim2[](https://orcid.org/), İsim Soyisim3[](https://orcid.org/)**

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Anahtar Kelimeler:** | **ÖZ** |
| En çok 5 kelime  Uzaktan Algılama  İHA  Fotogrametri  SYM | Cambria, 9 punto olan Öz’ün uzunluğu **en az 150 en çok 300 kelime** olmalıdır. En az 3 en fazla 5 kelimeden oluşacak anahtar kelimeler sol tarafa yazılmalıdır. Matematiksel ifadeler öz’e dâhil edilmemelidir. Cambria, 9 punto olan Öz’ün uzunluğu **en az 150 en çok 300 kelime** olmalıdır. En az 3 en fazla 5 kelimeden oluşacak anahtar kelimeler sol tarafa yazılmalıdır. Matematiksel ifadeler öz’e dâhil edilmemelidir. Cambria, 9 punto olan Öz’ün uzunluğu **en az 150 en çok 300 kelime** olmalıdır. En az 3 en fazla 5 kelimeden oluşacak anahtar kelimeler sol tarafa yazılmalıdır. Matematiksel ifadeler öz’e dâhil edilmemelidir. Cambria, 9 punto olan Öz’ün uzunluğu **en az 150 en çok 300 kelime** olmalıdır. En az 3 en fazla 5 kelimeden oluşacak anahtar kelimeler sol tarafa yazılmalıdır. Matematiksel ifadeler öz’e dâhil edilmemelidir. Cambria, 9 punto olan Öz’ün uzunluğu **en az 150 en çok 300 kelime** olmalıdır. En az 3 en fazla 5 kelimeden oluşacak anahtar kelimeler sol tarafa yazılmalıdır. Matematiksel ifadeler öz’e dâhil edilmemelidir. Cambria, 9 punto olan Öz’ün uzunluğu **en az 150 en çok 300 kelime** olmalıdır. En az 3 en fazla 5 kelimeden oluşacak anahtar kelimeler sol tarafa yazılmalıdır. Matematiksel ifadeler öz’e dâhil edilmemelidir. |

|  |
| --- |
| **Title 12 Font Size Cambria Left Aligned and Bold** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Keywords:** | **ABSTRACT** |
| Maximum 5 words  Remote sensing  UAV  Photogrammetry  DEM | Cambria, 9 point Abstract should be **between 150 and 300 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. Cambria, 9 point Abstract should be **between 150 and 300 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. Cambria, 9 point Abstract should be **between 150 and 300 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. Cambria, 9 point Abstract should be **between 150 and 300 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. Cambria, 9 point Abstract should be **between 150 and 300 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. |

## GİRİŞ (CAMBRIA, BÜYÜK HARF, KALIN 10 PUNTO)

İçerik 2 sütun halinde Cambria olarak 10 punto halinde yazılmalıdır. Her paragrafın ilk satırı 0.7 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, Yöntem, Bulgular ve Sonuçlar olmak üzere numaralandırılmış şekilde, iki yana yaslı, 10 punto, kalın ve büyük 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 “Makeleye Stillerin Uygulanması” kısmından faydalanabilirsiniz.

## YÖNTEM (CAMBRIA, BÜYÜK HARF, KALIN 10 PUNTO)

İçerik 2 sütun halinde Cambria 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 2 cm, sağ ve sol boşluk 2 cm. bırakılarak tek satır aralıklı yazılmalıdır. Cambria 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 (Cambria, Kelime ilk Harfi Büyük, Kalın 10 Punto)**

İçerik 2 sütun halinde Cambria 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 (Cambria, Kelime ilk Harfi Büyük, Kalın 10 Punto)**

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 Cambria 10 punto (2 sütuna sığmaması halinde şekil yada tablolar tek sütun yapılabilir)

Şekiller sola dayalı olmalı ve rakamlarla numaralandırılmalıdır. Şekil başlığı numarası ile birlikte, 10 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 konulmamalıdır.

Şekil içindeki yazılar ise 9 punto olmalıdır. Şekil ile şekil başlığı arasında boşluk, bırakılmamalıdır. Şeklin başlığı, şeklin altında yer almalıdır. Kaynak kullanılmış ise parantez içinde şekil altına yazılmalıdır. Şekillere, metin içinde mutlaka atıfta bulunulmalıdır. Şekilden önce ve sonra metin ile şekil arasındaki boşluk 1 satır olmalıdır.

* + 1. **Alt başlıklar (Cambria, sadece ilk harf büyük, kalın 10 punto)**

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

## BULGULAR (CAMBRIA, BÜYÜK HARF, KALIN 10 PUNTO)

Kullanılacak referanslar, tablolar, şekiller APA 6’ya uygun şekilde hazırlanmalıdır. Yazım kuralları ve APA’ya uygun olmayan makaleler ilk aşamada editör tarafından yapılan değerlendirmede elenir. Referanslarınızı gözden geçirmeniz ve APA 6'ya uygunluğunu kontrol etmeniz gerekmektedir. Tablolara, tablo numarasıyla birlikte metin içinde mutlaka atıfta bulunulmalıdır.

**Tablo 1.** Tablo isimleri şeklin üstünde Cambria 10 punto (2sütuna sığmaması halinde şekil yada tablolar tek sütun yapılabilir)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | N |  | Ss | Sd | Choen d | t |
| A grubu | 137 | 85.3 | 20 | 305 | 1.5 | 2.7 |
| B grubu | 170 | 91.8 | 21. |  |

\**p*<0.05

Tablolar, rakamla numaralandırılmalı ve Tablo başlığı tablonun üstünde ilk kelimenin baş harfi büyük, sola ve sağa dayalı 10 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 konulmamalıdır.

Tablo içi değerler/yazılar ise 9 punto olmalıdır. Tablo başlığı ile tablo arasında boşluk bırakılmamalıdır. Tablolar metin içinde tablo sayısı verilerek belirtilmelidir. 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.

## SONUÇLAR (CAMBRIA, BÜYÜK HARF, KALIN 10 PUNTO)

İçerik 2 sütun halinde Cambria olarak 10 punto halinde yazılmalıdır. Metin içerisinde kaynak gösterme şekilleri aşağıdaki gibi yapılmalıdır;

Tek Yazar

...(Yakar, 2011)

İki Yazar

...(Yakar & Orhan, 2016)

Üç ve Üçten Fazla Yazar

...(Orhan vd., 2014)

İki Kaynaktan Yararlanma

...(Orhan vd., 2016; Yakar, 2011)

İnternet kaynakları metin içinde “(URL-1)” şeklinde referans olarak gösterilecektir.

Tüzel yazarlı çalışmalara atıf yaparken: Yazar olarak bir grup/tüzel kişi (dernekler, şirketler, devlet kurumları ve diğer çalışma grupları gibi) ifade ediliyorsa bu gruba ilişkin ad bilgisi metin içindeki göndermede oldukça açık ve anlaşılır biçimde verilmelidir. Grup adı bazı durumlarda kısaltılabilir. Eğer grup adı uzunsa, kısaltma herkesçe anlaşılır oluyorsa veya ada yönelik zaten bilinen bir kısaltma var ise ilk kullanımda hem açık hali hem kısaltma hali kullanılıp, sonraki kullanımlarda ise sadece kısaltma kullanılabilir. Eğer grup adı kısa ise veya kısaltması herkesçe anlaşılır olmuyorsa tüm göndermelerde adın açık hali yazılır.

*İlk gönderme*

(Mersin Üniversitesi [MEÜ], 2013)

*İkinci ve sonraki göndermeler*

(MEÜ, 2013)

Gönderme cümle içerisinde yapılıyorsa

*İlk gönderme*

Mersin Üniversitesi (MEÜ, 2013)

*İkinci ve sonraki göndermeler*

MEÜ (2013)

Kaynakça, APA 6 Publication Manual yayın ilkelerine uygun olarak hazırlanmalıdır. Daha fazla bilgi için; <http://www.apa.org> bakınız. Kaynaklar başlık dahil 10 punto ile tek satır aralığında hiç boşluk bırakmadan alfabetik sıralı yazılmalıdır. Paragraf girintisi sağdan asılı 0.7 cm’dir.

Her kaynakçanın bu metinde gösterildiği şekilde ikinci ve daha sonraki satırlar içe 0.7 cm girintili olacak şekilde hazırlanmalıdır. Kaynaklar arası bir boşluk bırakılacaktır.

## Bilgilendirme/Teşekkür

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

## Araştırmacıların katkı oranı beyan özeti

Örnek olarak;

"Yazarlar çalışmaya eşit oranda katkı sağlamıştır"

Ya da

“O. Orhan (Birinci Yazar): Veri temini, Arazi çalışması, Veri analizi, Araştırma, Modelleme, Makale yazımı;

R. Çömert (İkinci Yazar): Arazi çalışması, Görselleştirme, Kontrol, Makale Yazımı.

“

Şeklinde belirtilmelidir.

## Çıkar çatışması beyanı

## Makale ile ilgili olarak, herhangi bir kurum, kuruluş, kişi ile mali çıkar çatışması yoktur ve yazarlar arasında çıkar çatışması bulunmamaktadır.

(VAR İSE AYRICA BİLDİRİLECEKTİR)

## Araştırma ve yayın etiği beyanı

Yapılan çalışmada yazarlar, araştırma ve yayın etiğine aykırı bir durum olmadığını ve çalışmanın etik kurul izni gerektirmediğini beyan etmektedir. (VAR İSE AYRICA BİLDİRİLECEKTİR)

## KAYNAKÇA

**Makaleler**

Alptekin, A. & Taga, H. (2019). Prediction of compression and swelling index parameters of Quaternary sediments from index tests at Mersin District. *Open Geosciences*, 11(1), 482-491.

Iban, M. C. (2020). Geospatial Data Science Response to COVID-19 Crisis and Pandemic Isolation Tracking. *Turkish Journal of Geosciences*, 1(1), 1-7.

Yakar, M., Yılmaz, H. M. & Mutluoglu, O. (2014). Performance of Photogrammetric and Terrestrial Laser Scanning Methods in Volume Computing of Excavation and Filling Areas. *Arabian Journal for Science and Engineering*, 39, 387-394.

**Kitaplar**

Maune, D. F. (2001) Digital elevation model technologies and applications: The DEM User manual. *The American Society for Photogrammetry and Remote Sensing*. ISBN:1-57083-064-9

**Sempozyum**

Ulvi, A., Varol, F. & Yiğit A. Y. (2019). 3D modeling of cultural heritage: the example of Muyi Mubarek Mosque in Uzbekistan (Hz. Osman’s Mushafi). *International Congress on Cultural Heritage and Tourism (ICCHT)*, Bishkek, Kyrgzstan, 115-123.

**Tezler**

Alptekin, A. (2016) Determination of index and consolidation properties of cohesive soils located at the urban settlement of the Mersin province. *Yüksek lisans tezi*, Mersin Universitesi, Mersin, 79s.

Orhan, O. (2018). Determining potential sinkhole areas using remote sensing and geographic information systems. *Doktora tezi*, Selçuk Universitesi, Konya, 182s.

**İnternet**

URL-1: <https://dergipark.org.tr/tr/pub/tuzal>

[Erişim Tarihi: 01.01.2020]

Yazar, A. (yayın tarihi). Sayfa Başlığı. 15 Ocak 2012 tarihinde http://..........

adresinden erişildi.

|  |  |
| --- | --- |
|  | © Author(s) 2024.  This work is distributed under <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/> |