*Türkiye Coğrafi Bilgi Sistemleri Dergisi – 202X; X(X); 00-0X*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Türkiye Coğrafi Bilgi Sistemleri Dergisi** <https://dergipark.org.tr/tr/pub/tucbis> **e-ISSN:2687-5179** |
|  |

**Başlık 12 punto Cambria sola yaslı ve kalın**

**İsim Soyisim\*1, İsim Soyisim2, İsim Soyisim3**

*1Üniversite, Fakülte, Bölüm, Posta Kodu, Semt/Şehir, Ülke*

*2Kurum Adı, Birim, Posta Kodu, Semt/Şehir, Ülke*

*3Şirket Adı, Birim, Posta Kodu, Semt/Şehir, Ülke*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Öz** |
| **Anahtar Kelimeler**CBS,Konumsal Analiz,Uzaktan Algılama,İHA,SYM**Araştırma / Derleme Makale****Geliş:** xx/xx/xxxx**Revize:** xx/xx/xxxx**Kabul:** xx/xx/xxxx**Yayın:** xx/xx/xxxx |  | Cambria, 9 punto olan Öz’ün uzunluğu en çok 200 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 çok 200 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 çok 200 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 çok 200 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 çok 200 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 çok 200 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 çok 200 kelime olmalıdır.  |

**Title 12 font size Cambria left aligned and bold**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Abstract** |
| **Keywords**GIS,Spatial Analysis,Remote Sensing,UAV,DEM**Research / Review Article****Received:** xx/xx/xxxx**Revised:** xx/xx/xxxx**Accepted:** xx/xx/xxxx**Published:** xx/xx/xxxx  |  | Cambria, 9 Point Abstract Should Be At Most 200 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 At Most 200 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 At Most 200 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 At Most 200 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 At Most 200 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 At Most 200 Words. |

# Giriş

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

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.

## Alt **başlıklar**

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.

## 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 Cambria 10 punto (2 sütuna sığmaması halinde şekil ya da 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.

### 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.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | N | $$\overbar{X}$$ | 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. Tablolara, tablo numarasıyla birlikte metin içinde mutlaka atıfta bulunulmalıdır.

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

İçerik 2 sütun halinde Cambria olarak 10 punto halinde yazılmalıdır.

Tek Yazar

...(Yakar, 2011)

İki Yazar

...(İnan & Yomralıoğlu, 2011)

Üç ve Daha Fazla Yazar

...(Erkan vd., 2011) (Yayın Türkçe ise)

…(Celik et al., 2022) (Yayın İngilizce ise)

İki Kaynaktan Yararlanma

...(Yakar, 2011; Yomralıoğlu, 2011)

# Bilgilendirme / Teşekkür

Makaleye ait verilmesi gereken bilgilerin (fon desteği, veri paylaşımı, teşekkür, vb.) okuyucu ile paylaşılacağı bölümdür. Eğer teşekkür edilecek gerçek kişi/ler ise adı soyadı yazılmadan önce etik kurallara uygun olarak ilgili kişi/lerin izni ve onayı alınmalıdır.

**Yazarların Katkısı**

Bütün yazarların adı soyadı karşısına makaleye sağladıkları katkılar açıklanmalıdır.

**Örnek 1.** *(tek yazarlı çalışmalar)* Çalışma tek yazar tarafından hazırlanmıştır.

**Örnek 2.** *(iki veya daha çok yazarlı çalışmalar)* **Yazar1:** Kavramsallaştırma, metodoloji, yazılım, **Yazar2:** Veri toplama, veri düzenleme, yazma-özgün taslak hazırlama, yazılım, doğrulama, **Yazar3:** Görselleştirme, inceleme, yazma-inceleme ve düzenleme…

**Çıkar Çatışması Beyanı**

**Örnek 1.** *(tek yazarlı çalışmalar)* Yazar herhangi bir çıkar çatışması beyan etmemektedir.

**Örnek 2.** *(iki veya daha çok yazarlı çalışmalar)* Yazarlar arasında çıkar çatışması yoktur.

**Araştırma ve Yayın Etiği Beyanı**

Çalışmada araştırma ve yayın etiğine uyulmuştur.

# Kaynakça

Kaynaklar APA 7. baskıya göre yazılmalıdır. Tüm kaynaklar alfabetik sıraya göre yazılmalıdır. Lütfen herhangi bir web sitesini [URL] alıntısı olarak kullanmayınız. Kaynaklar arasına boş satır koymayınız.

**Makale**

İnan, H. İ., & Yomralıoğlu, T. (2011). Arazi idaresi için konumsal modelleme. *HKMO* *Jeodezi, Jeoinformasyon ve Arazi Yönetimi Dergisi*,104(1), 21-29.

Yakar, M. (2011). Using Close Range Photogrammetry to Measure the Position of Inaccessible Geological Features*.* *Experimental Techniques,* 35(1), 54-59.

<https://doi.org/10.1111/j.1747-1567.2009.00583.x>

*(Makaleler doi numarasına sahipse lütfen ekleyiniz.)*

**Kitap**

Yakar, M., Kuşak, L, Ünel, F. B., & İban, M. (2020). *Surveying: A Comprehensive Guide to Geomatics Engineering Applications.* Atlas Academy.

**e-Kitap**

Brück, M. (2009). *Women in early British and Irish astronomy: Stars and satellites.* Springer Nature. [https:/doi.org/10.1007/978-90-481-2473-2](https://doi.org/10.1007/978-90-481-2473-2)

**Konferans, Sempozyum veya bildiri sunumu**

Kuşak, L, Ünel, F. B., Doğan, H., Şahin, A., & Yakar, M. (2019, November 7-9). *Climate classification analysis: Mersin case* [Symposium presentation]. International Symposium on Applied Geoinformatics (ISAG-2019), Istanbul, Türkiye.

Rutledge, L., LeMire, S., & Mowdood, A. (2015, March 25–28). *Dare to perform: Using organizational competencies to manage job performance* [Paper presentation]. Association of College & Research Libraries 2015 Annual Conference, Portland, OR, United States. <http://www.ala.org/acrl/sites/ala.org.acrl/files/content/conferences/confsandpreconfs/2015/Rutledge_LeMire_Mowdood.pdf>

**Bir dergide yayınlanan konferans, sempozyum veya bildiriler**

Çoruhlu, Y. E., Çelik, M. Ö., Demir, O., & Yıldız, O. (2017). GIS applications in land management of protected areas. *Proceedings Book of DOKAP Region International Tourism Symposium*, Trabzon, Türkiye, 295-308.

Duckworth, A. L., Quirk, A., Gallop, R., Hoyle, R. H., Kelly, D. R., & Matthews, M. D. (2019). Cognitive and noncognitive predictors of success. *Proceedings of the National Academy of Sciences,* USA, 116(47), 23499–23504. <https://doi.org/10.1073/pnas.1910510116>

**Tez**

**Bir Veri tabanında yayınlanan Tez**

Kuşak, L. (2011). *Web ortamında mekânsal veri kazanımı* (Yayın No. 350628) [Doktora tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi]. YÖK Ulusal Tez Merkezi.

**Çevrimiçi Yayınlanan Tez (Veri tabanında Olmayan)**

Lui, T. T. F. (2013). Experiences in the bubble: Assimilation and acculturative stress of Chinese heritage students in Silicon Valley [Master's thesis, Stanford University]. Graduate School of Education International Comparative Education Master's Monographs Digital Collection. <https://searchworks.stanford.edu/view/10325276>

**Mevzuat**

Resmi Gazete. (1983). 2942 Sayılı Kamulaştırma Kanunu, (Sayısı: 18215).

**Internet kaynakları**

**İnternetten alıntıların yazar/ları varsa;**

Gaborski, R. S. (2010). *Principal components analysis.* Lectures Notes. Erişildi 17 Nisan 2023, <http://www.cse.psu.edu/~rcollins/CSE586Spring2010/lectures/pcaLectureShort_6pp.pdf>:

Habing, B. (2003). *Exploratory Factor Analysis*. People. Erişildi 10 Mayıs 2021, <http://people.stat.sc.edu/habing/courses/530EFA.pdf>

**İnternetten alıntıların yazar/ları yoksa;**

EMO. (2016). *Effects of high voltage lines passing through residential areas*. EMO. Erişildi 29 Ocak, 2017, <http://www.emo.org.tr/ekler/59f94d44ea5b5a5_ek.pdf?dergi=1017>

[*APA7 için detaylı bilgi*](https://apastyle.apa.org/style-grammar-guidelines/references/examples)

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