**TDAD Makale Başlığını Buraya Yazınız**

Birisim Birsoyisim1, İkiisim İkisoyisim2 ve Üçisim Üçsoyisim3,\*

1 Abece Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Defege Mühendisliği Bölümü, Birilçe 34000 Birkent

2 Jekale Üniversitesi, Meneve Araştırma Merkezi, İkiilçe 35000 İkikent

3 Perese Üniversitesi, Şeteu Enstitüsü, Veyeze Bölümü, Üçilçe 36000 Üçkent

*\* Sorumlu Yazar, Eposta: sorumlu.yazar@perese.edu.tr*

ORCID: 0000-0000-xxxx-xxx1, 0000-0000-xxxx-xxx2, 0000-0000-xxxx-xxx3

**ÖZET**

Tek bir paragraf olarak yazılmalıdır ve çalışmanın amacını, kapsamını, sonuçlarını özetlemelidir. En fazla 120 sözcük içermelidir. Kaynaklar sayfasının sonunda yer alan Araştırma Verisi, Çıkar Çatışması/İlişkisi ile Katkı Oranı Beyanı kısımları Sorumlu Yazar tarafından dikkatli bir şekilde doldurulmalıdır. Dizin amaçlı en fazla 5 anahtar kelime yazılmalı, 3 adet öne çıkan temalar, tek satır kısa cümle halinde aşağıda vurgulanmalıdır.

**Anahtar Kelimeler**:

Kelime1, Kelime2, Kelime3, Kelime4, Kelime5

**Öne Çıkanlar:**

\* Birinci öne çıkan tema

\* İkinci öne çıkan tema

\* Üçüncü ve son öne çıkan tema

**Write TDAD Paper Title Here**

Firstname Firstsurname1, Secondname Secondsurname 2 and Thirdname Thirdsurname 3,\*

1 Abece University, Engineering Faculty, Department of Defege, Firstcounty 34000 Firstcity

2 Jekale University, Meneve Research Centre, Secondcounty 35000 Secondtcity

3 Perese University, Institute of Seteu, Department of Veyeze, Thirdcounty 36000 Thirdcity

*\* Corresponding Author, Email: corresp.author@perese.edu.tr*

ORCID: 0000-0000-xxxx-xxx1, 0000-0000-xxxx-xxx2, 0000-0000-xxxx-xxx3

**ABSTRACT**

It should be written as a single paragraph and summarized the purpose, scope, results of the study. It should contain up to 120 words. Acknowledgement, Research Data, Conflicts of Interest, and Contribution Rate sections that are given at the end of References page should be carefully written by the Corresponding Author. Up to 5 key words and 3 prominent themes should be written below for indexing purpose:

**Key Words**:

Keyword1, Keyword2, Keyword3, Keyword4, Keyword5

**Highlights:**

\* First highlighted theme

\* Second highlighted theme

\* Third and the last highlighted theme

**1. GİRİŞ**

Makale başlıkları büyük harf olmalıdır. Yazar ismi ve soyisimlerinin ilk harfleri büyük olmalıdır. Sorumlu yazar (\*) sembolü ile yazar bilgilerinin en alt satırında belirtilmelidir. Makaleye “Sürekli” formatta, ilk satırdan son satıra kadar artan şekilde “Sürekli” formatta satır numarası verilmelidir. Metinler ve cümleler iki yana yaslanarak hizalanmalıdır. Ana hat düzeyi “Gövde Metni” seçilmelidir. “Sol/sağ girinti” değeri ile “önce/sonra aralık” değerleri “0 nk” olmalıdır. Satır aralığı ise “Tek” seçilmiş olmalıdır. Sayfa yönlendirmesi dikey olmalı, sayfanın üst ve solunda 3 cm, alt ve sağında 2 cm boşluk bırakılmalıdır.

Ana başlıklara numara verildikten sonra nokta konmalı ve bir boşluktan sonra başlık yazılmalıdır (koyu font). Tüm makale genelinde başlık numaralandırmaları otomatik değil, elle yapılmalıdır.

Paragraflar arasında birer boşluk olmalı ve paragraflar sekmesiz başlamalıdır. Arial font kullanılmalı, (şekil ve tablo başlıkları hariç) makalenin geneli 11 pt ile hazırlanmalıdır. Zorunlu olmamakla birlikte GIRIŞ, YÖNTEM, VERI, BULGULAR, SONUÇLAR şeklinde ana başlık isimlerinin kullanımı tercih edilmelidir.

Makalenin sisteme yüklenmesi öncesinde Telif Hakkı Devir Formu’nun çıktısı alınıp imzalanmalı ve taratıldıktan sonra sisteme yüklenmelidir.

Diğer ana başlığa geçmeden önce 1 boşluk bırakılmalıdır.

**2. YÖNTEM**

Başlıkların seçimi zorunlu olmamakla birlikte, eğer yürütülen araştırmada literatürde bilinen bir yöntem izlenmişse bu kısımda kullanılan tekniklere yer verilmelidir (Yakın ve diğ. 1998, Acarsoy 2014, Uzun ve Geniş 2015). Makale içinde verilen eşitlikler veya denklemler, öncesi ve sonrasında birer boşluk bırakılarak parantez içinde sağa dayalı numaralandırılmalı, gerekmesi durumunda atıf verilmelidir. Örneğin;

x \* y = z (1)

Denklemlerde kullanılan sabitlerin/sembollerin birimi ve ne olduğu açıklanmalıdır. Denklemler arasında eğer ilişki varsa (bağımsız değillerse), geçişin nasıl olduğu tartışılmalıdır (örneğin 1 no’lu eşitliğin türevi alındığında, vb).

Ondalık sayılarda (,) yerine (.) kullanılmalıdır (örneğin 38.753).

**3. VERİ**

Veri seti, eğer çalışma kapsamında üretilmemişse ve belli bir kaynaktan/kurumdan alınmışsa, bu başlık altında bu bilgilere yer verilmelidir. Gerekmesi durumunda ana başlıklar altına, numaralandırmak koşuluyla 1. kademe alt başlıklar ilave edilmelidir. Örneğin;

3.1) Alt Başlık

Alt başlıklarda yer alan her sözcüğün ilk harfi büyük olmalıdır. 2.kademe alt başlıkların gerekmesi durumunda italik yazılmalıdır.

*3.1.1) İkinci Kademe Alt Başlık*

İkinci kademe alt başlıklar, okuyucuyu makalenin akışından koparmayacak sayı ve uzunlukta verilmelidir. Daha derin alt başlık kademelerinin kullanımından kaçınılmalıdır.

**4. BULGULAR**

Harita, grafik gibi şekillerde ölçek, birim, Kuzey yönü, eksen isimleri, vb parametreler bulunmalıdır.

Resim dosyaları, sayfa kaplaması veya daralmak için yanlardan çekilerek sündürülmemeli, şeklin orijinal yapısı bozulmamalıdır. Şekiller 600 dpi çözünürlükte hazırlanmalıdır.

Şekil öncesinde ve sonrasında 2 satır boşluk (11 pt) bırakılmalıdır. Metin içinde şekillere atıf yazılacaksa, parantez içinde (Şekil 1, Şekil 2, vb.) yazılmalıdır.



*Şekil 1: İzmir istasyonu deprem kaydı. a) İvme, b) Yer değiştirme tepki spektrumları*

*Figure 1: Earthquake record of Izmir station. Spectrums of a) Acceleration, b) Displacement*

Şekil başlıklarında şekillere numara verilip “ : ” ilave edilerek numaralandırılmalıdır ve sayfaya ortalanarak yazılmalıdır. Şekil içinde birden fazla grafik, resim, vs varsa, sol üstte (a, b, c, ... şeklinde) harf atanmalıdır.

Şekil ile şekil başlığı arasında boşluk bırakılmamalıdır. Şekil başlığı 10 pt, italik ve ortaya hizalanarak verilmelidir. İngilizcesi de yazılmalıdır.

Tablo öncesinde ve sonrasında 2 satır boşluk (11 pt) bırakılmalıdır. Metin içinde tablolara atıf yazılacaksa, cümlelerde Tablo 1, Tablo 2, vb yazımı tercih edilmelidir.

*Tablo 1: Kiriş deneyleri (doğru örnek)*

*Table 1: Beam tests*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Malzeme | Ötelenme- x | Ötelenme- y |
| Betonarme kiriş | 0.234mm | 0.523mm |
| Çelik kiriş | 0.197mm | 0.432mm |
| Kompozit kiriş | 0.197mm | 0.432mm |

Tablo başlıklarında tablolara numara verilip “ : ” ilave edilerek numaralandırılmalıdır. Tablo başlık satırı ortalanmalıdır (diğer satırların ortalanıp ortalanmaması yazara kalmıştır. Tablo satır yükseklikleri en az 0.6 cm olmalı, “Tablo özellikleri --> Hücre “ tıklanarak dikey hizalama “Ortaya” şeklinde işaretlenmelidir. Tablo içinde hiçbir yer koyu yazılmamalı, aşağıdaki yanlış örnekte verildiği gibi sayfanın tamamını kapsayacak şekilde gereksiz boşluklardan kaçınılmalıdır *(bu nedenle yukarıda doğru verilmiş örnek tablo kullanılmalıdır).*

*Tablo 1: Kiriş deneyleri (yanlış örnek - sayfayı kapsayacak şekilde gereksiz boşluklar var)*

*Table 1: Beam tests*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Malzeme | Ötelenme- x | Ötelenme- y |
| Betonarme kiriş | 0.234mm | 0.523mm |
| Çelik kiriş | 0.197mm | 0.432mm |
| Kompozit kiriş | 0.197mm | 0.432mm |

Tablo ile tablo başlığı arasında boşluk bırakılmamalıdır. Tablo başlığı 10 pt, *italik* ve ortaya hizalanarak verilmelidir. İngilizcesi de yazılmalıdır.

**5. SONUÇLAR**

Bulgulardan elde edilen sonuçların analizine ve tartışmaya yer verilmelidir. Gerekmesi durumunda ilave yorum ve sentez mahiyeti taşıyan şekillere ve tablolara yer verilebilir. Harita, grafik gibi şekillerde ölçek, birim, Kuzey yönü, eksen isimleri, vb parametreler bulunmalıdır.

**TEŞEKKÜR**

Çalışmanın tamamlanmasına katkı sağlayan kişi ve/veya kurumlara teşekkür ifadesi, metin içinde herhangi bir sayfanın herhangi bir satırına gömülmemeli, bu başlık altında verilmelidir. Araştırma, bir proje kapsamında tamamlanmışsa, destekleyen kurum/kuruluş proje numarası *(veya destek niteliği)* belirtilmelidir. Çalışma, bir konferansta kısa özet / genişletilmiş özet olarak yayımlanmışsa burada belirtilmesi halinde söz konusu araştırma, yayımlanmak üzere TDAD’da değerlendirmeye alınır, hakem değerlendirme sürecinin olumlu sonuçlanması durumunda yayımlanır.

**KAYNAKLAR**

Kaynaklar Listesi en fazla 40 adet ile sınırlandırılmıştır. Aşağıda belirtilen formata göre yazılmamış Kaynaklar listesi, dergimiz Sekretaryası tarafından revize yapılması talebiyle sorumlu yazara geri iade edilebilecektir. Türk Deprem Araştırma Dergisi’nde yayınlanan makalelere yapılan atıflarda,

Turk Deprem Arastirma Dergisi

yazılması zorunludur. Diğer dergilerin ismi aşağıda verilen linkte mevcut değilse derginin tam adı yazılmalıdır:

<http://images.webofknowledge.com/images/help/WOS/A_abrvjt.html>

İstisnai durumlar dışında kaynakların en az %30’u, son 5 yıl içinde yürütülmüş güncel çalışmaları içermelidir. Yayımlanmamış veya ulaşılamayan lisansüstü tezlere, bildirilere, makalelere, web sayfalarına, vb. atıf vermekten *(mümkün olduğunca)* kaçınılmalıdır.

**Metin İçinde Atıf**

\* Žeravík and Álovanović (2017) tarafından yapılan çalışmada ...

\* Skládal and Jiří (2019) araştırmasında ...

\* Özyalın (2018) ise bu konuda ortaya koyduğu ...

\* Kuru et al. (2016) tarafından geliştirilen model kapsamında ...

yerine

\* Zeravik ve Alovanovic (2017) tarafından yapılan çalışmada ...

\* Skladal ve Jiri (2019) araştırmasında ...

\* Ozyalin (2018) ise bu konuda ortaya koyduğu ...

\* Kuru ve diğ. (2016) tarafından geliştirilen model kapsamında ...

şeklindeki yazılmalıdır. Metin içinde atıflar cümle sonunda parantez içinde virgül ile ayrılarak verilmelidir. Örneğin.;

“.... söz konusu yöntem bir çok araştırmada kullanılmıştır (Demir ve Uzun 1995, Uzun 2014, Uzun ve Genis 2015, AFAD 2017, Uzun ve diğ. 2016; 2017, Sila ve Acelya 2019, Skladal ve Jiri 2019, Kilic 2021).”

gibi. Atıflar farklı türde yazılmamalı veya yeni bir şekilde türetilmemelidir. Örneğin:

“.... söz konusu yöntem bir çok araştırmada kullanılmıştır (Demir ve Uzun, 1995; Sıla ve Açelya, 2019, Skládal and Jiři, 2019, Uzun, 2014; Uzun and Geniş, 2015; Uzun ve diğ. 2016, 2017).”

**Kaynaklar Listesinde Yazım**

Kitap, tez, rapor, konferans bildirisi yazım dili Türkçe veya İngilizce dışındaki dillerden biri (örneğin, Almanca, Fransızca, vb) ise, orijinal dile ait başlığın yanında parantez içinde Türkçe veya İngilizce tercümesi verilmelidir. Yazım dili Türkçe veya İngilizce ise, hangi dilde hazırlanmışsa kaynak bilgisi o dilde verilmelidir.

Makale yazım dili İngilizce dışındaki dillerden biri *(örneğin TDAD’da olduğu gibi Türkçe)* ise, makalenin başlığının ve dergi isminin İngilizce dilinde ve İngilizce karakterler kullanılarak yazılması zorunludur.

Hakemlerin, okuyucuların, araştırmacıların erişemeyeceği ve hatta sizin dahi erişme imkanınız olmayan kaynaklara *(zorunlu olmadıkça)* atıf vermeyiniz.

Kaynak listesi yazımını sola dayalı yapınız. Kaynaklar listesini alfabetik sıraya göre yazınız. Göze çarpması amacıyla sadece dergi isimlerini italik olarak vurgulayınız. Makale başlığı hariç yazımda hiçbir yerde “iki nokta üst üste”, “&”, vb. karakter kullanmayınız, koyu yazmayınız.

*\*\* Makale:*

Gencoglu A., Sayil N., 2019. A New Strong-Ground Motion Attenuation Relationship for the Middle Part of North Anatolian Fault Zone (NAFZ), *Turk Deprem Arastirma Dergisi* 1(1), 1-14.

Sila S., Acelya U., 2019. Depremlerin anatomisi konulu yapilan calismalar, *Deefe Universitesi Fen Dergisi* 8, 57-78

Skladal T., Jiri B., 2019. Seismologic tomography of the Ceske Budejovice region, *J. Volc. Geoth.* 3, 67-78

Uzun H., Genis O., 2015. Analysis of Bala earthquake, *Seismol. Res. Let.* 86(3), 28-40

Uzun P., 2014. Askale bolgesinin tektonigi ve peleosismolojik ozellikleri, *Jefele Universitesi Arastirma Dergisi* 88(2), 67-79

Uzun Z., Genis O., Buyuk D., 2016. Geotechnical characteristics of Dinar area regarding recent earthquake sequences, *Science Journal of Sefece University* 87(1), 1-9

Wide O., Buyuk D., 2018. Analysis of earthquake data, *Abece University Journal of Engineering* 7(2), 34-55

Yakin C., Genis O.P., Buyuk D., 2017. Geophysical analysis of Bodrum earthquake, *Tectonophysics* 88(2), 67-79

Zeravik A., Alovanovic R., 2017. Seismotectonics of Frydek-Mistek area, *Geology* 5, 41-53

*\*\* Kitap:*

Demir Y., Uzun D.K., 1995. Composite steel and concrete structural members, Pergamon publications, Oxford, U.K., 220 p.

Baş T., Akturan U., 2013. Nitel araştırma yöntemleri: Nvivo 7.0 ile nitel veri analizi, Seçkin Yayıncılık, Ankara, 184 s.

\*\* *Kitap çevirisi:*

Yeats R., Sieh K., Allen C.R., 2006. Deprem Jeolojisi, Gazi Kitabevi, Ankara, 567 s.

NOT: Kitabı çeviren(ler)in ismi yer almayacaktır. Türkçe çeviri kitabın basıldığı tarih yer alacaktır

*\*\* Kitap İçi Bölüm:*

Saritas S., Davies T.J., 1987. Reduction of Oxide Inclusions During Pre-Forging Heat Treatments. (In: Powder Metallurgy for Full Density Products, Editor: Kulkarni K., Princeton, NJ, 387 p.), 417-430.

*\*\* Tezler (Tez bilgisini hazırlandığı dilde yazınız, tezin türünü ve toplam sayfa sayısını veriniz):*

Kilic S., 2021., Depremler uzerine bir calisma, Yuksek Lisans tezi, Adeze Universitesi, Afet Arastirmalari Enstitusu, Dorkent, 87 s. --> *Türkçe dilinde yazılmış tez bilgisi*

Demir Y., 2010. Anxiety of earthquakes after destructive Samos-Izmir mainshock, PhD Thesis, Abece University, Institute of Science and Technology, Department of Geological Engineering, Birkent, 290 p. --> *İngilizce dilinde yazılmış tez bilgisi*

*\*\* Konferans Bildirileri (elektronik içeriğe erişilemeyen konferans bildirilerine atıf vermeyiniz):*

Polat O., Kilic K., Turkoglu M., Kaplan M., Kilicarslan O., Ozer C., Gok E., 2014. Aftershock Activity Triggered By the 2014 Earthquake (Mw=6.5), and Its Implications for the Future Seismic Risk in the Marmara Sea, Turkey, AGU Fall Meeting, 15-19 December 2014, San Francisco-USA, Erişim adresi: https://agu.confex.com/agu/fm14/meetingapp.cgi/Paper/5200

*\*\* İnternet (atıf yaptığınız web adresine erişilebildiğini kontrol ediniz):*

AFAD, 2017. Turkey Earthquake Data Center Project (TDVM), Ankara, Erişim adresi: http://tdvm.afad.gov.tr

**ARAŞTIRMA VERİSİ** *(Research Data)*

Çalışma kapsamında kullanılan veri türü *(afet, geoteknik, istatistik, jeodezik, jeofizik, jeolojik, maden, meteorolojik, sağlık, tıp, vb)* ve verinin alındığı kurum bilgisine yer verilmelidir. Örneğin; AFAD Deprem Dairesi Başkanlığı *(deprem verisi-TDVM, deprem tehlike haritası-TDTH kullanımı, vb).* Harita Genel Müdürlüğü Jeodezi Dairesi Başkanlığı *(Türkiye Ulusal Sabit Jeodezik İstasyon Ağı-TUSAGA verisi kullanımı, vb).* MTA Deniz Araştırmaları-Jeofizik-Jeolojik-Sondaj Dairesi Başkanlığı *(Türkiye Diri Fay-Gravite-Manyetik Haritası veri kullanımı, vb).* Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü Harita Dairesi Başkanlığı *(Küresel Konumlama Uydu Sistemleri-KKUS verisi kullanımı, vb). V*eya idari yönetim *(valilik, kaymakamlık, vb)*, yerel yönetim *(belediye, muhtarlık, vb).* Üniversite, özel sektör, STK gibi kurum veya kuruluşlardan temin edilen veriler.

**ÇIKAR ÇATIŞMASI / İLİŞKİSİ** *(Conflict of Interest / Relationship)*

Araştırma kapsamında yer alan bilgiler; herhangi bir kişiye, kuruma, ekipmana çıkar sağlamayı veya kişisel/kurumsal menfaat kazandırmayı amaçlamamalıdır. Aynı şekilde çalışmada yer alan hususlar objektif değerlendirme sınırları dışına çıkarak herhangi bir şekilde kişi, kurum, kuruluş nezdinde zarara, kastı aşan kötü niyetli yoruma yada itibar kaybına yol açmamalıdır. Bu doğrultuda çalışma kapsamında varsa (veya yoksa) çıkar çatışması/ilişkisi ile ilgili bilgilere değinilmelidir.

**YAZARLARIN KATKI ORANI BEYANI** *(Author Contributions)*

* Çalışmanın tasarlanması *(Designing of the study)*: B.B.
* Literatür araştırması *(Literature research)*: İ.İ.
* Saha çalışması, veri temini/derleme *(Fieldwork, collection/compilation of data)*: B.B., Ü.Ü.
* Verilerin işlenmesi/analiz edilmesi *(Processing/analysis of data)*: İ.İ., Ü.Ü.
* Şekil/Tablo/Yazılım hazırlanması *(Preparation of figures/tables/software)*: B.B., İ.İ.
* Bulguların yorumlanması *(Interpretation of findings)*: Ü.Ü.
* Makale yazımı, düzenleme, kontrol *(Writing, editing and checking of manuscript)*: İ.İ., B.B., Ü.Ü.

YAZARLARA NOTLAR:

*(Güncelleme Mart-2022)*

**KATKI ORANI BEYANI:** Makale sonunda yazarların katkı oranı belirtilmelidir. Bu doğrultuda yazarların katkı oranlarının, katkı türlerine göre belirtilmesi gerekmektedir. Aynı katkı türüne, birden çok yazar ismi aralarına virgül konarak yazılabilir. Yazarların ad ve soyadlarının kısaltmaları yazılmalıdır *(örneğin Birisim Birsoyisim yerine B.B., gibi)*. Makale tek yazarlı olsa dahi bu tablonun doldurulması gerekmektedir.

**HAKEM İSMİ ÖNERİLMESİ:** TDAD'a gönderilecek makalelerle yazar(lar)ın, en az 4 hakem önermesi zorunludur. Makale gönderme aşamasında hakem isim, kurum, email, konu bilgilerinin girilmesi istenecektir. Etik kurallar gereği önerilecek hakemlerin, yazar(lar)dan farklı kurumda olması gerekmektedir.