

T.C.
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ
KOORDİNATÖRLÜĞÜ
PROJE YAZIM İLKELERİ KILAVUZU

1. TEMEL İLKELER

Projelerin yazımında ve kısaltmaların kullanımında Türk Dil Kurumu yazım kuralları dikkate alınmalıdır. İçerik kolay anlaşılabilir, bilimsel, objektif, kısa, öz ve edilgen cümleler kullanılarak hazırlanmalıdır.

2. GENEL BİÇİM VE YAZIM İLKELERİ

Sayfa kenar boşlukları, sağ, sol ve alt boşluk 2.5 cm, üst boşluk ise 3 cm bırakılacak şekilde ayarlanır. Sayfaların yatay ya da dikey kullanımında belirtilen sayfa kenar boşluklarının dışına çıkılmamalıdır.

Proje önerisinin yazı tipi Times New Romandır. Yazımda normal yazı stili, 12 punto yazı boyutu, 1,5 satır aralığı(öncesi 0 nk, sonrası 6 nk) ve iki yana yaslı format kullanılır. Paragraf girintisi (satır başı) 1,25 cm, aralığı ise önce ve sonra (6nk) olarak ayarlanmalıdır.

Proje başlığı 12 punto ve ilk harfleri büyük olacak şekilde yazılmalıdır.

Alıntının yapıldığı kaynak(lar) metin içinde gösterilir ve kaynakçada verilir.

Metnin içerisinde bir noktanın vurgulanması gerekiyorsa italik yazı stili kullanılabilir.

Alt düzey başlıklar **bold** ve sadece ilk harfleri büyük olarak yazılır. Birinci düzey ve alt düzey başlıklar paragraf girintisi ile aynı hizada hizalanır. Birinci düzey başlıklar 1., 2., 3., 4., ... şeklinde numaralandırılır. Alt düzey başlıklar için numaralandırma 1.1., 1.1.1., 1.1.1.1., ... örneklerindeki gibi yapılır.

Kısaltması verilecek ifadeler proje içerisinde ilk defa kullanıldıklarında açık olarak yazılır ve parantez içerisinde kısaltması verilir, sonraki kullanımlarda sadece kısaltması yazılır.

Denklemler, eşitlikler, vb. resim formatında kullanılmamalı, uygun bir “denklem editörü” veya yazılım programı ile hazırlanmalı ve metin içerisinde numaralandırılarak

sunulmalıdır. Numaralandırmalarda karışıklık olmaması için denklem kullanımında D.1, D.2, ... , formül kullanımında F.1, F.2, ... , tepkime kullanımında T.1, T.2, ... şeklinde uygulama yapılabilir. Numaralandırma aşağıdaki örneğe göre yapılır. Verilen ifade 1,25 cm paragraf girintisi ile yazılır, numarası ise parantez içerisinde sağa yaslı şekilde verilir ve ilgili numaranın metin içi gösteriminde parantez kullanılmaz (örneğin; F.1'de görüldüğü gibi...).

$$E = mc^2 \quad (F.1)$$

Proje önerilerinde Kimyasal formüller ve denklemler uygun çizim programlarıyla yapılmalıdır. Kimyasal bileşikler yazılırken alt indislerine dikkat edilmelidir. Örneğin CO₂ değil CO₂ şeklinde olmalıdır. Organik bileşikler uygun çizim programlarıyla çizilerek öneri dosyasına eklenmelidir.

Proje başlığı ve yürütücülerinin olduğu tabloda tüm alanlar eksiksiz bir şekilde doldurulmalıdır. Örneğin proje türü “Genel” şeklinde değil “Genel Amaçlı Proje” şeklinde yazılmalıdır.

2.1. Özet/Abstract ve Anahtar Kelimeler/Keywords

Özet/Abstract kısımları, hazırlanan projede çalışmanın amacı, metodolojisi, bulguları ve sonuçlarına ilişkin genel fikir verebilecek şekilde kısa ve net ifadelerle birer sayfayı aşmayacak şekilde Türkçe/İngilizce hazırlanır.

Anahtar kelimeler/keywords, Türkçe/İngilizce hazırlanır. Anahtar kelimeler/keywords ifadeleri **bold** olarak yazılır, sonrasında virgül işareti konulur ve bir boşluk bırakılır. Türkçe ve İngilizce anahtar kelimeler aynı sıralamada olmasına dikkat edilir. Tezin içeriğini en iyi yansıtacak en az üç en fazla beş anahtar kelime aralarında virgül olacak şekilde alfabetik olarak aşağıdaki örnekteki gibi sıralanır.

Anahtar Kelimeler: beyin cerrahi, manyetik rezonans görüntüleme, yapay zeka.

Keywords: brain surgery, magnetic resonance imaging, artificial intelligence.

2.2. Proje Önerisindeki Diğer Kısımlar

Proje Öneri formundaki Konu ve Kapsam, Literatür Özeti, Özgün Değer, Yaygın Etki/Katma Değer, Yöntem, Kurumun Araştırma Olanakları, Başarı Ölçütleri, Projeyi Destekleyen Diğer Kuruluşlar, Bütçe Kalemleri Gerekçesi kısımları başvuru formunda belirtilen kurallara göre doldurulur.

Başvuru formunda ilgili kutucuk içerisine yazılan son paragraftan sonra en fazla bir satır boşluk bırakılmalıdır. Örneğin aşağıdaki projeyi destekleyen Diğer Kuruluşlar başlığı verilmiştir. Örnek,

PROJEYİ DESTEKLEYEN DİĞER KURULUŞLAR: Projenin başka bir kuruluş tarafından desteklenip desteklenmediği belirtilmelidir.

Projeyi destek veren başka kuruluş bulunmamaktadır. İfadesinden sonra en fazla bir satır boşluğu bulunmalıdır.

2.3. Tablolar Listesi/Şekiller Listesi

Tablo ve şekillerin numaralandırması her birinci düzey başlıkta yeniden başlayacak şekilde önce birinci düzey numarası, sonrasında tablo ve şekil numarası gelecek şekilde sunulur (Örneğin; Tablo 1.1., Tablo 1.2., ve Şekil 5.8., Şekil 5.9.). Tablo açıklamaları tablonun üstünde, şekil açıklamaları şeklin altında ortalanarak verilir. Tablo ve şekil açıklamaları 10 punto olarak yazılır, açıklamaların 2 satırı aşması durumunda 8 puntoya kadar düşürülebilir. Tablo veya şekil numarası **bold** olarak verildikten sonra nokta konulur, bir karakterlik boşluk bırakılır ve açıklaması ilk harf büyük diğer harfler küçük olacak şekilde yazılır. Tablo ya da şekil başka bir kaynaktan alıntılanıyorsa kaynak açıklamanın sonunda parantez içerisinde verilir. Tablo tek sayfaya sığmadığı durumda sonraki sayfalarda devamı verilebilir. Metin içerisinde Tablo ve Şekillere atıfta bulunulur.

2.4. Kaynakça

Metin içerisinde alıntılanan tüm kaynakların kaynakçada gösterilmesi ve kaynakçada verilen tüm kaynaklara metin içerisinde atıf yapılması gerekmektedir. Kaynakçada bölümlendirme yapılmasından kaçınılarak tek liste halinde harf sırasına göre sıralama yapılmalıdır. Kaynakça 12 punto yazı boyutunda yazılır. Kaynakça kısmına düzey başlık numarası verilmez. Bu kısımda verilen kaynaklar satır aralığı 1, önce ve sonra 0 nk olacak şekilde düzenlenir. Kaynaklar sol kenar boşluğundan başlanarak yazılmalı, iki yana yasla yapılmalı, bir satırdan daha uzun kaynakların yazımında ikinci ve daha sonraki satırlar, birinci satıra göre 1,25 cm içeriden başlamalıdır. Kaynaklar Proje başvuru formunun en sonunda yer almalıdır. APA formatı tercih edilmelidir. Kaynakça örneği **EK-1**'de sunulmuştur. Kaynakça yazımı ve metin içi gösterimi **EK-2**'de verilmiştir.

2.5. Başvuruda Yüklenmesi gereken Evraklar

Proje başvurusunda yüklenmesi gereken evraklar aşağıdaki gibi isimlendirilerek sisteme yüklenmesi gerekmektedir.

Proje ID-Proje Başvuru Formu

Proje ID-Teknik Şartname

Proje ID-Proforma-1

Proje ID-Proforma-2

Proje ID-Q1 Yayın

Proje ID- Q1 Yayın Kanıt Belgesi

Proje ID- Etik Kurul Onay Belgesi

Proje ID- BARUM Birimde Yoktur Yazısı

Proje ID- Enstitü Kurul Kararı

Proje ID-Tez Konusu Öneri/Beyan Formu

vb. şekilde sisteme yüklenmesi gereken diğer dosyalarınızı dosya önüne proje numarası gelecek şekilde başvuruda verilmesi gereken evraklar belirtilen düzende sisteme yüklenmelidir.

2.6 Yayın Kanıt Belgesi

Performansa dayalı bütçe başvurularında yayın kanıt belgesi WOS sayfasında “Journal Impact Factor” kısmında yer alan “JCR Category” bölümündeki Q değerleri kullanılabilir. Birden fazla Q değeri varsa en yüksek olan Q değeri esas alınır. İstenen yayın “Quartile” Q değeri dosyası aşağıda gösterildiği gibi alınmalı ve pdf dosyası şeklinde sisteme yüklenmelidir. Yayın ile birleştirilmiş dosya şeklinde istenmemektedir.

WOS sisteminden çekilen yayınlarla yapılan başvuruda sorun yaşanması halinde makale ekleme kaynağı SCOPUS seçilmelidir.

Refine results Export Refine 0/871 Add To Marked List Export

Search within results...

Quick Filters

- Review Article 10
- Early Access 8
- Open Access 291
- Enriched Cited References 166
- Open publisher-invited reviews 1

Publication Years

Show Final Publication Year

- 2024 76
- 2023 66
- 2022 96
- 2021 81
- 2020 82

[See all >](#)

Document Types

- Article 733
- Meeting Abstract 50
- Preceding Paper 43
- Letter 33
- Review Article 10

[See all >](#)

1 Comprehensive empirical evaluation of feature extractors

IP, N

Nov 4 2024 | PEERJ COMPUTER SCIENCE 10

Feature detection and matching are fundamental components in computer vision applications. This study offers a comprehensive evaluation of traditional feature detectors such as Binary Robust Independent Elementary Features (BRIF), Oriented FAST and

[Free Full Text from Publisher](#)

2 Interactions of novel 1,3-diaryltriazene-sulfamethazine Kinetic studies and *in silico* simulations

Lolak, N; Turkes, C; L.; Beydemir, S

Nov 2024 | ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS 761

Sulfonamides, recognized as carbonic anhydrase (CA, EC 4.2.1.1) inhibitors, are used for epilepsy, glaucoma, bacterial infections, and various pathological processes, e.g., ulcerative colitis, pain, and inflammation. Additionally, therapeutically, 1,3-diaryl

[View full text](#)

3 Synthesis, α -Glucosidase, α -Amylase, and Aldol Reductase Molecular Docking Study of Novel Imidazo[1,2-*a*]pyridine

Kaya, B; Cevik, UA; L.; Beydemir, S

Oct 11 2024 | ACS OMEGA 9 (42), pp.42905-42914

[Enriched Cited References](#)

Journal information

ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS
 Publisher name: ELSEVIER SCIENCE INC

Journal Impact Factor™

JCI Category	Category Quartile
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY <i>in SCIE edition</i>	Q2
BIOPHYSICS <i>in SCIE edition</i>	Q1

Source: Journal Citation Reports [Learn more](#)

If you have access to Journal Citation Reports™ through your institution's subscription, you can view the latest Journal Impact Factor™ and additional metrics to better understand a journal's content and audience.

Journal Citation Indicator™

0.83 **0.81**
 2023 2022

JCI Category	Category Rank	Category Quartile

The Journal Citation Indicator is a measure of the average Category Normalized

EK-1: KAYNAKÇA ÖRNEĞİ

- Altenburg, J., De Graaff, C. S., Van Der Werf, T. S., & Boersma, W. G. (2011). Immunomodulatory effects of macrolide antibiotics–part 1: biological mechanisms. *Respiration*, *81*(1), 67-74.
- Bambou, J. C., Giraud, A., Menard, S., Begue, B., Rakotobe, S., Heyman, M., ... & Gaboriau-Routhiau, V. (2004). In vitro and ex vivo activation of the TLR5 signaling pathway in intestinal epithelial cells by a commensal Escherichia coli strain. *Journal of Biological Chemistry*, *279*(41), 42984-42992.
- Dong, T. G., Dong, S., Catalano, C., Moore, R., Liang, X., & Mekalanos, J. J. (2015). Generation of reactive oxygen species by lethal attacks from competing microbes. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, *112*(7), 2181-2186.
- Fang, J., Lyon, D. Y., Wiesner, M. R., Dong, J., & Alvarez, P. J. (2007). Effect of a fullerene water suspension on bacterial phospholipids and membrane phase behavior. *Environmental Science & Technology*, *41*(7), 2636-2642.
- Gunawan, C., Faiz, M. B., Mann, R., Ting, S. R., Sotiriou, G. A., Marquis, C. P., & Amal, R. (2020). Nanosilver targets the bacterial cell envelope: the link with generation of reactive oxygen radicals. *ACS Applied Materials & Interfaces*, *12*(5), 5557-5568.
- Kapoor, G., Saigal, S., & Elongavan, A. (2017). Action and resistance mechanisms of antibiotics: A guide for clinicians. *Journal of Anaesthesiology, Clinical Pharmacology*, *33*(3), 300.
- Liu, J., Gefen, O., Ronin, I., Bar-Meir, M., & Balaban, N. Q. (2020). Effect of tolerance on the evolution of antibiotic resistance under drug combinations. *Science*, *367*(6), 200-204.
- Mollaoğlu, A. D., Gurbanov, R., Severcan, M., & Severcan, F. (2021). CoronaVac (Sinovac) COVID-19 vaccine-induced molecular changes in healthy human serum by infrared spectroscopy coupled with chemometrics. *Turkish Journal of Biology*, *45*(7), 549-558.

EK-2: KAYNAKÇA YAZIM VE METİN İÇİ GÖSTERİM KURALLARI

Proje başvuru formunda metin içi kaynak gösterimi ve kaynakça düzenlenmesinde uyulması gereken kurallar ve örnekler aşağıdaki gibidir.

1. MAKALE

Tek yazarlı:

Format: Yazar Soyadı, Yazar adının ilk harfi. (makalenin basım yılı). İlk kelimenin baş harfi büyük ve diğer harfler küçük olacak şekilde makale başlığı. *İtalik olarak, sadece kelimelerin ilk harfleri büyük ve diğer harfler küçük olacak şekilde dergi adı, italik olarak cilt no(sayı no), sayfa aralığı.*

Örnek: Yücesan, M. (2017). Çekyat üretiminde öncelikli hedef programlama ile bütünleşik üretim planlaması. *İşletme Araştırmaları Dergisi*, 9(2), 184-196.

Metin İçi Gösterim: (Yücesan, 2017)

İki yazarlı:

Format: Birinci Yazar Soyadı, Birinci yazar adının ilk harfi., & İkinci yazar soyadı, İkinci yazar adının ilk harfi. (makalenin basım yılı). İlk kelimenin baş harfi büyük ve diğer harfler küçük olacak şekilde makale başlığı. *İtalik olarak, sadece kelimelerin ilk harfleri büyük ve diğer harfler küçük olacak şekilde dergi adı, italik olarak cilt no(sayı no), sayfa aralığı.*

Örnek: Arıkan, Ö. U., & Öztürk, E. (2022). Belediyelerin otobüs sürücülerinin istihdam kriterlerinin AHP ve SWARA yöntemleri ile belirlenmesi: Mersin örneği. *Süleyman Demirel Üniversitesi Vizyoner Dergisi*, 13(36), 1186-1207.

Metin İçi Gösterim: (Arıkan ve Öztürk, 2022)

Üç ve üçten fazla yazarlı:

Format: Birinci Yazar Soyadı, Birinci yazar adının ilk harfi., İkinci yazar soyadı, İkinci yazar adının ilk harfi., Üçüncü yazar soyadı, Üçüncü yazar adının ilk harfi., Dördüncü yazar soyadı, Dördüncü yazar adının ilk harfi., Beşinci yazar soyadı, Beşinci yazar adının ilk harfi., & Altıncı yazar soyadı, Altıncı yazar adının ilk harfi. (makalenin basım yılı). İlk kelimenin baş harfi büyük ve diğer harfler küçük olacak şekilde makale başlığı. *İtalik olarak, sadece kelimelerin ilk harfleri büyük ve diğer harfler küçük olacak şekilde dergi adı, italik olarak cilt no(sayı no), sayfa aralığı.*

Örnek: Lamptey, R. N., Chaulagain, B., Trivedi, R., Gothwal, A., Layek, B., & Singh, J. (2022). A review of the common neurodegenerative disorders: current therapeutic approaches and the potential role of nanotherapeutics. *International Journal of Molecular Sciences*, 23(3), 1851-1864.

Metin İçi Gösterim: (Lamptey vd., 2022)

2. KİTAP

Format: Yazar Soyadı, Yazar adının ilk harfi. (kitabın basım yılı). *İtalik olarak, ilk kelimenin baş harfi büyük ve diğer harfler küçük olacak şekilde kitap adı. Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Yayıncı Kurum Adı, Ülke.*

Örnek: Henry, A., Andrew, R. T. & Qang, J. (2016). *Robots and informatics*. Elsevier, Netherlands.

Metin İçi Gösterim: (Henry vd., 2016)

Çeviri kitap:

Format: Yazar Soyadı, Yazar adının ilk harfi. (çeviri kitabın basım yılı). *İtalik olarak, ilk kelimenin baş harfi büyük ve diğer harfler küçük olacak şekilde çeviri kitap adı* (Çev. Çeviren kişinin adının ilk harfi. Çeviren Kişinin Soyadı). Şehir: Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Çeviri Kitabın Yayıncı Kurum Adı. (Orijinal yayın tarihi, yıl).

Örnek: Bloomberg, M. & Evans, G. E. (1989). *Kütüphane teknisyenleri için teknik hizmetlere giriş* (Çev. N. Tuncer). Ankara: Türk Kütüphaneciler Derneği. (Orijinal yayın tarihi, 1985).

Metin İçi Gösterim: (Bloomberg ve Evans, 1989)

3. KİTAP BÖLÜMÜ

Format: Yazar Soyadı, Yazar adının ilk harfi. (kitap bölümünün basım yılı). Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Kitap Bölümünün Başlığı. *İtalik olarak Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Kitap Bölümünün Adı, İtalik Olarak Kitap Bölüm Sayısı, İtalik olarak Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Kitap Adı*, Editörün adının ilk harfi. Editörün Soyadı (Ed.), Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Kitabın Yayıncı Kurum Adı, Şehir, s. sayfa aralığı.

Örnek: Rhoades, J. D. (1982). Cation Exchange Capacity. *Methods of Soil Analysis, Part 2, Chemical and Microbiological Properties*, A. L. Page (Ed.), Soil Sci. Soc. of Amer. Inc., Madison, Wisconsin, s. 149-157.

Metin İçi Gösterim: (Rhoades, 1982)

4. BİLDİRİ

Format: Yazar Soyadı, Yazar adının ilk harfi. (bildirinin basım yılı). *İtalik Olarak, Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Bildiri Başlığı*. Editörün adının ilk harfi. Editörün Soyadı (Ed.). Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Bildirinin Sunulduğu Kongre/Konferans/Sempozyum Adı, Kongre/Konferans/Sempozyumun Düzenlendiği Şehir, Ülke. s. sayfa aralığı.

Örnek: Şahin, A. E. (2022). *Investigation of Mechanical and Wear Behavior of 3D Printed CaCO₃ Filled PP Composites*. A. O. Akdemir (Ed.). 5th International Conference on Life and Engineering Sciences, Alanya, Türkiye, s. 442-446.

Metin İçi Gösterim: (Şahin, 2022)

5. LİSANSÜSTÜ TEZ

Format: Yazar Soyadı, Yazar adının ilk harfi. (lisansüstü tezin basım yılı). *İtalik Olarak, Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Tez Başlığı*. (Yüksek Lisans/Doktora/Sanatta Yeterlik Tezi). Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Üniversite Adı, Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Enstitü Adı, Şehir.

Örnek: Özcan, H. (2022). *Çevre Sosyolojisinin Kuramsal Gelişime Etkilerinin Araştırılması*. (Yüksek Lisans Tezi). Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Bilecik.

Metin İçi Gösterim: (zcan, 2022)

6. ELEKTRONİK KAYNAK

Format: Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Elektronik Kaynak Adı (elektronik kaynağın yayın yılı). *İtalik Olarak, Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Elektronik Kaynaktan Alıntı Yapılan Bölümün Başlığı.* [EriŐim: Gün.Ay.Yıl, [EriŐim Adresi Linki](#)]

rnek: Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası (TCMB) Elektronik Veri Dağıtım Sistemi (EVDS) (2020). *Ticari ve Tüketicici Kredileri (TL) Ağırlıklı Ortalama Faiz Oranları (Akım Veriler, %).* [EriŐim: 31.01.2020, <https://evds2.tcmb.gov.tr/>]

Metin İçi Gösterim: (TCMB EVDS, 2020)

7. RAPOR

Format: Yazar Soyadı, Yazar adının ilk harfi. (raporun yayın yılı). *İtalik Olarak, Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Raporun Adı.* Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Raporun Yayıncı Kurum Adı.

rnek: Helliwell, J. F., Layard, R., Sachs, J. D., De Neve, J.-E., Aknin, L. B., & Wang, S. (2024). *World Happiness Report 2024.* University of Oxford: Wellbeing Research Centre.

Metin İçi Gösterim: (Helliwell vd., 2024)

8. ANSİKLOPEDİ

Format: Yazar Soyadı, Yazar adının ilk harfi. (ansiklopedinin basım yılı). İlk kelimenin baş harfi büyük ve diğer harfler küçük olacak Şekilde ansiklopediden alıntı yapılan bölümün başlığı. *İtalik Olarak, Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Ansiklopedinin Adı.* Şehir: Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Ansiklopedinin Yayıncı Kurum Adı, Cilt no, s. sayfa aralığı.

rnek: Ersoy, O. (1973). Kâğıt ve kağıtılık. *Türk Ansiklopedisi.* Ankara: Mill Eğitim Bakanlığı, 21, s. 112-115.

Metin İçi Gösterim: (Ersoy, 1973)

9. SÖZLÜK

Format: Yazar Soyadı, Yazar adının ilk harfi. (sözlüğün basım yılı). Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Sözlüğün Adı (Baskı No). *İtalik Olarak Şehir: İtalik Olarak, Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Sözlüğün Yayıncı Kurum Adı.*

rnek: Ayverdi, İ. (2011). Kubbealtı Lugatı Misalli Büyük Türkçe Sözlük (4. Baskı). *İstanbul: Kubbealtı Yayınları.*

Metin İçi Gösterim: (Ayverdi, 2011)

10. TELEVİZYON PROGRAMI

Format: Proje Tasarımcısının Soyadı, Proje tasarımcısının adının ilk harfi. (Televizyon programının yayın yılı, Gün Ay). *İtalik Olarak, Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Televizyon Programındaki Bölümün Adı [Televizyon Programının Türü]*. Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Televizyon Programının Yapım Şirketi. Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Televizyon Programının Adı, Bölüm: No, Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Televizyon Programının Yayınlandığı Kanalin Adı.

Örnek: Barro, A. (2022, 24 Ocak). *Portekiz'deki Tehlike [Televizyon Belgeseli]*. Cineflix Productions. Mayday, Bölüm:192, National Geographic Türkiye.

Metin İçi Gösterim: (Barro, 2022)

11. FİLM

Format: Film Yönetmeninin Soyadı, Film yönetmeninin adının ilk harfi. (Filmin yayın yılı). *İtalik Olarak, Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Filmin Adı*. Ülke: Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Filmin Yapım Şirketi.

Örnek: Nolan, C. (2023). *Oppenheimer*. ABD: Universal Pictures.

Metin İçi Gösterim: (Nolan, 2023)

12. FOTOĞRAF

Format: Fotoğraf Sahibinin Soyadı, Fotoğraf sahibinin adının ilk harfi. (Fotoğraf yayın yılı). *İtalik Olarak, Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Fotoğrafın Başlığı*. Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Fotoğrafın Yayın Yeri, Şehir.

Örnek: Adams, A. (1927). *Monolith, the face of Half Dome, Yosemite National Park*. Art Institute, Chicago.

Metin İçi Gösterim: (Adams, 1927)

13. RESMİ GAZETE

Format: Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Resmi Gazetede Alıntı Yapılan Bölümün Başlığı, *T.C. Resmi Gazete* (Sayı, Gün Ay Yıl).

Örnek: Kütüphane Haftasını Kutlama Yönetmeliği, *T.C. Resmi Gazete* (17625, 6 Mart 1982).

Metin İçi Gösterim: (Kütüphane ..., 1982)

14. PATENT

Format: Patent Sahibinin Soyadı, Patent sahibinin adının ilk harfi. (Patent alım yılı). *İtalik Olarak, İlk kelimenin baş harfi büyük ve diğer harfler küçük olacak şekilde patent adı*. Patenti veren kurum. No. ...

Örnek: Hornak, P. (1996). *Resonator for magnetic resonance imaging of the ankle*. U.S. Patent. No. 5, 641, 424. 7.

Metin İçi Gösterim: (Hornak, 1996)

15. STANDART

Format: Kurum Adı Kısaltması, Kurum Adı. *İtalik Olarak, Sadece Kelimelerin İlk Harfleri Büyük ve Diğer Harfler Küçük Olacak Şekilde Standardın Başlığı.* Ülke: Kabul Eden Kurum Adı, Kabul Tarihi, Standart No.

Örnek: TSE, Türk Standartları Enstitüsü. *Helal Belgelendirmesi Yapan Kuruluşlar için Kılavuz.* Türkiye: Türk Standartları Enstitüsü, Kabul 05 Haziran 2012, TS/SMIIC 2/T1.

Metin İçi Gösterim: (TSE, 05 Haziran 2012)

NOTLAR:

1. Metin içi gösterimi birebir aynı olan durumlar için atıf yapılıyorsa; hem metin içi kaynak gösteriminde hem de kaynakçada yıldan sonra boşluk bırakmadan a, b, c, ... harfleri kullanılır. Örneğin;

Li, R. N., Chen, B. & Thang, R. (2024a). Investigation of graphene layers. *Journal of Science*, 21(9), 115-123.

-Metin İçi Gösterim: (Li vd., 2024a)

Li, X. C., Zhang, T. & Liu, X. (2024b). Investigation of fullerene layers. *International Journal of Physics*, 21(10), 203-219.

-Metin İçi Gösterim: (Li vd., 2024b)

Li, D., Que, S., Qin, F. T. & Kim, R.Y. (2024c). Investigation of carbon dots. *Journal of Materials and Sciences*, 32(9), 15-19.

- Metin İçi Gösterim: (Li vd., 2024c)

2. Metin içi gösterimlerde yıldan sonra istenirse ilgili eserin sayfa numarası iki nokta üst üste (:) işareti sonrası bir boşluk bırakıldıktan sonra verilebilir. Tercih edilen gösterim stili tez boyunca bir bütün halinde uygulanır. Örneğin;

Li, R. N., Chen, B. & Thang, R. (2024a). Investigation of graphene layers. *Journal of Science*, 21(9), 115-123.

-Metin İçi Gösterim: (Li vd., 2024a: 121) ya da (Li vd., 2024a)

3. Tüm eserler için yazar sayısına bağlı olarak metin içi gösterim stilleri, makaleler için verilen örnekler dikkate alınarak kullanılır.

4. Eserlerde yazar sayısının 7 ve daha az olması durumunda tüm yazar adları, yazar sayısının 7'den fazla olması durumunda ise, "ilk 6 yazar adı ... & son yazar adı" formatında kaynakçada verilir. Örneğin;

Bambou, J. C., Giraud, A., Menard, S., Begue, B., Rakotobe, S., Heyman, M., ... & Gaboriau-Routhiau, V. (2004). In vitro and ex vivo activation of the TLR5 signaling pathway in intestinal epithelial cells by a commensal Escherichia coli strain. *Journal of Biological Chemistry*, 279(41), 42984-42992.

5. Kaynakça kısmında belirtilmeyen diğer hususlar için; APA formatı tercih edilmeli ve Türk Dil Kurumu Yazım Kılavuzu'na başvurulmalıdır.