**TEZ ADI**

**Lisans Tezi**

**ÖĞRENCİ ADI**

**Eskişehir 20..**

**TEZ ADI**

**ÖĞRENCİ ADI**

**LİSANS TEZİ**

**Çevre Mühendisliği Bölümü**

**Danışman: ………………..**

**Eskişehir**

**Eskişehir Teknik Üniversitesi**

**Ay Yıl**

Bu tez çalışması Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından 2209 programı kapsamında desteklenmiştir. (*EĞER VARSA*)

**JÜRİ ONAYI**

………………(Öğrenci adı)’in “….Tez adı” başlıklı tezi ../../20.. tarihinde aşağıdaki jüri tarafından değerlendirilerek “Eskişehir Teknik Üniversitesi Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’’nin ilgili maddeleri uyarınca, Çevre Mühendisliği Bölümü’nde Lisans tezi olarak kabul edilmiştir.

Jüri üyeleri Unvanı Adı Soyadı İmza

Üye (Tez Danısmanı) : ……………………….. ………………….

Üye : ……………………….. ………………….

Üye : ……………………….. ………………….

**ÖZET**

TEZ ADI

ÖĞRENCİ ADI SOYADI

Çevre Mühendisliği Bölümü

Eskişehir Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 20..

Danışman: ……………..

**Anahtar Kelimeler:** 3-5 adet anahtar kelime, alfabetik yazılmalı

**ABSTRACT**

THESIS TITLE

STUDENT NAME SURNAME

Environmental Engineering Department

 Eskişehir Technical University, Faculty of Engineering, 20..

Supervisor: ………….

**Keywords:** 3-6

**TEŞEKKÜR**

**Öğrenci Adı Soyadı**

**../../20..**

ETİK İLKE VE KURALLARA UYGUNLUK BEYANNAMESİ

Bu tezin bana ait, özgün bir çalışma olduğu; çalışmanın hazırlık, veri toplama, analiz aşamalarında bilimsel etik ilke ve kurallara uygun davrandığımı; bu çalışma kapsamında elde edilen tüm veri ve bilgiler için kaynak gösterdiğimi ve bu kaynaklara kaynakçada yer verdiğimi; bu çalışmanın Eskişehir Teknik Üniversitesi tarafından kullanılan bilimsel intihal tespit programıyla taranmasını kabul ettiğimi ve hiçbir şekilde intihal içermediğini beyan ederim. Yaptığım bu beyana aykırı bir durumun saptanması hâlinde ortaya çıkacak tüm ahlaki ve hukuki sonuçlara razı olduğumu bildiririm.

 **Öğrenci Adı Soyadı**

**İÇİNDEKİLER**

**TABLOLAR DİZİNİ**

 **Sayfa**

**ŞEKİLLER DİZİNİ**

 **Sayfa**

**SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ**

Alfabetik verilmeli

# **GİRİŞ**

Bu doküman, Eskişehir Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü ÇEV450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II dersi sonunda verilecek Bitirme Tezi için örnek olarak oluşturulmuştur. Öğrencilerin formatla ilgili detaylı bilgi için [www.lee.eskisehir.edu.tr](http://www.lee.eskisehir.edu.tr) adresindeki Tez Yazım Yönergesi’ne başvurmaları ve içerik için Tez Danışmanı’nın yönlendirmelerine uygun olarak tezlerini hazırlamaları beklenmektedir.

* Rapor kolay anlaşılır, arı bir Türkçe ve yazım kurallarına uygun bilimsel bir dille yazılmalıdır. Anlatım üçüncü şahıs ağzından yapılmalı (ben, biz vb. kelimeler kullanılmamalıdır), kısa ve öz cümleler kullanılmalıdır.
* Şekil ve tablolara metin içerisinde atıf yapılmalıdır. Şekil isimleri altta, tablo isimleri üstte verilmelidir.

#  **KAYNAKÇA**

Kaynaklar aşağıda verilen örnekteki şekli ile 9 punto Times New Roman karakterinde verilmelidir. Yazı içinde kaynaklar; ya “ ...Smith (1980) ...”, “.....Artan ve diğ. (2000)” şeklinde cümlenin içinde, ya da “...(Smith, 1980; Artan ve diğ., 2000).” şeklinde cümlenin sonunda yazar adı ve yayın yılı belirtilerek verilmelidir. Yazının sonunda kaynaklar bölümü bulunmalı ve yazar soyadına göre alfabetik sıralama yapılmalıdır. Kaynaklar verilirken aşağıda verildiği şekliyle (örnek 1 ve 3) yazarın soyadı, adının ilk harfi, parantez içinde yayın yılı, yazının başlığı, yayınlandığı yer, cilt, sayı, sayfa numarası verilmelidir. Eğer kaynak bir kitap, kitaptan bir bölüm, rapor ise 2 numaralı örnekteki kurallara uyulmalıdır.

Artan, N., Wilderer, P., Orhon, D., Morgenroth, E. and Özgür, N. (2000). The mechanism and design of sequencing batch reactor systems for nutrient removal – The state of the art, *Wat. Sci. & Tech*., **43** (3), 53-60.

Orhon, D ve Artan, N. (1994). Modelling of Activated Sludge Systems, Lancaster, PA, Technomic Publishing Co. Inc., USA, 321-385.

Zengin, G., Ölmez, T., Doğruel, S., Kabdaslı, I., Tünay, O. (2001). Assessment of source-based nitrogen removal alternatives in leather tanning ındustry wastewater, IWA 5th International Symposium on Waste Management Problems in AGRO Industries, 327-334, November 16-18, 2001, Shiga, Japan.

* Bu listede verilen tüm kaynaklar ve metin içerisindeki atıflar tutarlı olmalıdır. Kullanılan kaynaklar metin içerisinde ilgili yerde mutlaka verilmelidir.
* Verilen tüm kaynakların doğru formatta olduğundan emin olunmalıdır.