



**T.C**

# **SIIRT ÜNİVERSİTESİ**

## **MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

### **BİTİRME ÇALIŞMASI YÖNERGESİ**

#### **BİRİNCİ BÖLÜM**

##### **Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

##### **AMAÇ**

**MADDE 1-** Bu yönergenin amacı, Siirt Üniversitesi Mühendislik Fakültesi lisans programlarında öğrenim gören öğrencilerin Bitirme Projesine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

##### **KAPSAM**

**MADDE 2-** Bu yönerge, Siirt Üniversitesi Mühendislik Fakültesi bünyesindeki tüm bölümlerde yürütülen Bitirme Çalışmalarını kapsar.

##### **DAYANAK**

**MADDE 3 –** Bu yönerge, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile Siirt Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

##### **TANIMLAR**

**MADDE 4 –** Bu yönergede geçen;

**a) Bitirme Projesi:** Siirt Üniversitesi Mühendislik Fakültesi lisans programlarında öğrenim gören öğrencilerin, danışman öğretim elemanı rehberliğinde yürüttükleri, herhangi bir derse bağlı olmayan, mühendislik alanına yönelik akademik ve/veya uygulamalı çalışmayı,

- b) Danışman:** Bitirme Projesinin planlanması, yürütülmesi ve değerlendirilmesi sürecinde öğrenciye rehberlik eden öğretim elemanını,
- c) Fakülte:** Siirt Üniversitesi Mühendislik Fakültesini,
- ç) Fakülte Kurulu:** Siirt Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulunu,
- d) Öğrenci:** Bu yönerge kapsamında Bitirme Projesi yürüten lisans öğrencisini, ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Bitirme Çalışmasına İlişkin Esaslar

#### **MADDE 5 – Bitirme Projesinin Amacı;**

Bitirme Projesi; öğrencinin mühendislik alanında bilgiye ulaşma, problem çözme, tasarım yapma ve akademik rapor hazırlama yeteneğini geliştirmeyi amaçlar.

#### **MADDE 6 – Bitirme Projesi Alma Koşulları;**

(1) Dördüncü sınıfa gelen veya üstten ders alarak öğrenimini tamamlamak isteyen ve mezuniyet için gerekli şartları sağlayan öğrenciler Bitirme Projesini almaya hak kazanır.

(2) Bitirme Projesi mezuniyet için zorunludur.

#### **MADDE 7 – Danışman Atanması;**

Danışmanlar ilgili bölüm başkanlıkları tarafından atanır.

#### **MADDE 8 – Konu Belirleme;**

Bitirme Projesinin konusu öğrenci ve danışman tarafından birlikte belirlenir ve bölüm başkanlığı onayı ile kesinleşir.

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

### Yürütme ve Değerlendirme

#### **MADDE 9 – Yürütme**

(1) İlgili bölümde, akademik dönem başında öğretim üyeleri tarafından önerilen Bitirme Projesi konuları ilan edilir.

(2) Öğrenciler, ilan edilen konular arasından ilgili öğretim üyesi ile görüşerek Bitirme Projesi konularını netleştirir.

(3) Bitirme Projesi konusu belirlenen öğrenci, Bitirme Projesi Onay Formunu danışman öğretim üyesine imzalatılarak bölüm başkanlığına teslim eder.

(4) Bitirme Projesi, danışman öğretim elemanı rehberliğinde ve akademik etik ilkelere uygun olarak yürütülür.

(5) Öğrenci, akademik dönem boyunca danışman tarafından belirlenen periyotlarda yürüttüğü çalışmaları danışmanına sunar.

(6) Danışman, sunulan çalışmaları değerlendirir, gerekli yönlendirme ve düzeltmeleri yapar ve proje sürecini izler.

(7) Proje süreci, ilgili akademik dönem süresince düzenli aralıklarla devam eder.

(8) Danışman onayı alınmadan Bitirme Projesi tamamlanmış sayılmaz ve sunulamaz. Danışman tarafından uygun görülen Bitirme Projesi, bölüm öğretim elemanlarına ve/veya Bitirme Projesi Koordinasyon Kuruluna yazılı ve sözlü olarak sunulur.

#### **MADDE 10 – Değerlendirme**

(1) Danışman öğretim elemanının uygun görüşü doğrultusunda, Bitirme Projesi; danışmanın öncülüğünde oluşturulan bölüm öğretim üyelerine ve/veya Bitirme Projesi Koordinasyon Kuruluna yazılı ve sözlü olarak sunulur.

(2) Bitirme Projesi; çalışmanın içeriği, yöntemi, özgünlüğü, mühendislik alanına uygunluğu ve sunum yeterliliği dikkate alınarak ilgili öğretim üyeleri tarafından değerlendirilir.

(3) Yapılan değerlendirme sonucunda öğrencinin Bitirme Projesinde başarılı veya başarısız olduğuna karar verilir.

## **DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

### **Yürürlük ve Yürütme**

#### **MADDE 11 – Yürürlük**

Bu Yönerge Fakülte 19.02.2026-11073 sayılı Yönetim Kurulu kararı ile yürürlüğe girmiştir.

#### **MADDE 12 – Yürütme**

Bu yönerge hükümlerini Siirt Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı yürütür.