

**DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**BİTİRME PROJESİ POSTER**  
**HAZIRLAMA**  
**KURALLARI**

**Haziran, 2022**  
**İZMİR**

## BİTİRME PROJESİ POSTER HAZIRLAMA SÜRECİ

Her öğretim yılı sonunda Mühendislik Fakültesi Dekanlığı, Mühendislik Fakültesi bünyesindeki bölümlerin lisans öğrencileri tarafından hazırlanan bitirme projelerinin sunulduğu bir etkinlik düzenlenmektedir. Bu etkinliğe katılmak isteyen öğrenciler, bitirme projelerinin özünü yansıtan ve elde ettikleri sonuçları değerlendiren bir poster (araştırma özeti) hazırlayacaklardır. Posterlerin hazırlanmasında, öğrencilerimizin bu kılavuzda yer alan kurallara uyması gerekmektedir.

Bitirme projesi posterini hazırlama sürecinde dikkat edilmesi gereken kurallar şunlardır:

- **Poster, A0 (118,8cm x 84 cm) boyutunda hazırlanmalıdır.**
- Posterin, üst kısmında araştırmayı tanımlayan bir başlık olmalı ve bu başlık 48 punto büyüklüğünde Times New Roman yazı karakterinde, koyu, ortalanmış bir biçimde düzenlenmelidir. Alt kısmında ise, bitirme projesini hazırlayan öğrenci adı/adları, bitirme projesi danışmanı/danışmanları ve “Dokuz Eylül Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü” başlığı 36 punto büyüklüğünde Times New Roman yazı karakterinde, koyu, ortalanmış bir biçimde alt alta yazılmalıdır (Bakınız EK-1).
- Posterin içeriği açık ve basit olmalı, yapılan araştırmanın önemli noktalarını vurgulamalıdır.
- Yazı, şekil ve resimlerden oluşan içerik uzak mesafeden okunabilir ve görülebilmelidir.
- Posterde renk kullanımında sınırlama yoktur.
- Posterde, proje konusuna uygun fotoğraflar, grafikler, çizimler ve resimler kullanılabilir.
- Şekil ve Tablo numaraları ve başlıkları 18 punto olarak ortalanarak yazılacaktır.
- Metin kısmı, Times New Roman yazı karakterinde, 16 punto büyüklüğünde 1,5 satır aralıklı olarak yazılmalıdır.
- Logo sıralaması kesinlikle Ek-1’deki gibi olmalıdır.
- Logo olarak Ek-2, Ek-3 ve Ek-4’te verilen logolar kullanılmalıdır.

## **ÖZET**

**(TIMES NEW ROMAN, 20 PUNTO, KOYU, ORTALANMIŞ)**

Özet bölümünde, yapılan projenin amacı ve önemi kısaca anlatılmalı, kullanılan yöntem ve teknikler belirtilerek elde edilen sonuçlar kısaca sunulmalıdır. Böylece, özeti okuyan kişiler yapılan çalışmanın kendilerini ilgilendirip ilgilendirmediğine ve daha sonraki bölümlere göz atıp atmayacaklarına karar verebileceklerdir. Bu nedenle özet kısa, anlaşılır ve bilgilendirici olmalıdır. Özet en fazla 200 kelimedenden oluşmalıdır.

### **1. GİRİŞ (TIMES NEW ROMAN, 20 PUNTO, KOYU)**

Bu bölümde, projenin konusu, amacı ve önemi özet bölümüne göre daha detaylı ele alınmalıdır. Bunun yanında, ilgili konuda daha önce yapılan ve söz konusu projeye temel oluşturan önemli çalışmalara da kaynak göstermek suretiyle yer verilmelidir.

### **2. KULLANILAN YÖNTEMLER VE ELDE EDİLEN BULGULAR (TIMES NEW ROMAN, 20 PUNTO, KOYU)**

Bu bölümde, proje kapsamında kullanılan yöntemler, kalitatif/kantitatif karar verme araçları ve modeller tanıtılmalıdır. Uzun cümleler yerine mümkünse grafikler, fotoğraflar veya şekiller kullanılması tercih edilmelidir. Bununla birlikte, bu bölümde önemli noktalar vurgulanmalı ve elde edilen bulgular yorumlanmalıdır.

### **3. SONUÇ VE ÖNERİLER (TIMES NEW ROMAN, 20 PUNTO, KOYU)**

Bu bölümde, proje sonuçları ve yapılan öneriler kısaca sunulmalıdır. Çalışma, bilimsel açıdan katkı sağlayan bir nitelikte ise bu bölümde vurgulanmalıdır.

### **TEŞEKKÜR (TIMES NEW ROMAN, 20 PUNTO, KOYU)**

Bitirme projesi, bir özel veya kamu kurumu (TÜBİTAK, DPT, AFS, vb.) tarafından desteklendi ise destek sağlayan kurum/kurumlara bu bölümde teşekkür edilmelidir.

## **KAYNAKLAR (TIMES NEW ROMAN, 20 PUNTO, KOYU)**

Bu bölümde, poster sunumunda atıfta bulunulan çalışmalar, Bitirme Projesi Hazırlama Kılavuzu'nda yer alan kurallar göz önünde bulundurularak listelenir.

**EK – 1**

**BİTİRME PROJESİ POSTER BAŞLIK DÜZENİ**

( A0 Boyutu: 118,8cm x 84 cm )



**BİTİRME PROJESİ BAŞLIĞI**

**ÖĞRENCİ ADI / ADLARI**

**BİTİRME PROJESİ DANIŞMANI / DANIŞMANLARI**

**Dokuz Eylül Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü**





