

PROJE BAŞLIĞI

**DERS:**

MAK … - CRN: …

Sınıf Eğitmeni : …

Sınıf Yardımcısı : …

**HAZIRLAYANLAR:**

AD SOYAD - NUMARA

AD SOYAD - NUMARA

AD SOYAD - NUMARA

*20xx – 20xx Güz/Bahar Dönemi*

İçindekiler

Şekiller

# Tablolar

**Anahtar Kelimeler**

Kelime1, Kelime2, …

# Giriş

Yaklaşık bir sayfa. Tarihçe, kullanım alanı, problemin tanımı ve önerilen çözüm yöntemi.

# Literatür Özeti

**ÖRNEK:** Gerdemeli vd. (2005) yük kancasını eğri eksenli çubuk olarak kabul ederek mukavemet hesaplarını yapmıştır.

**ÖRNEK:** Narvydas vd. (2012) ikizkenar yamuk kesitli kancalarda stres yoğunluğu ve yorulma üzerine çalışmışlardır. Çalışma sonucunda, genel denklemler ikizkenar yamuk kesitli kancaların sivri uçlarındaki gerilme yoğunluğunun hesaplanması için özelleştirilerek FEM metodlarıyla çözülmüş ve genel denklemlerden %3 mertebesinde sapma gözlemlenmiştir.

**ÖRNEK:** DIN 15 401 Tekil Yük Kancası standardında döküm ve dövme kancaların kaldırma uygulamaları incelenmektedir. Boyut kriterleri incelenir ardından malzeme sınıfları değerlendirilir. Bu sayede işlenmemiş tekil kancaların standartlaştırılması mümkün olur.

# Projenin Amacı

Bir paragraf uzunluğunda çalışmanın amacı.

# Tasarım

Çalışma konusu tasarım ölçüleri, çizimleri, kullanılan standartlar.

# Üç boyutlu Modelleme

Proje

# Teknik Çizimler

Bu bölümde,

# Analitik Hesaplar

Bu bölümde,

# Sonlu Elemanlar Analizi

# Sonuçlar ve Karşılaştırma

# Sonuç ve Yorumlar

Sayısal değerlerden ziyade elde edilen sonuçların yorumlarını içermelidir.

# Kaynaklar

APA7 standardına göre kaynakça listesi