



T.C.  
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
KİMYA METALÜRJİ FAKÜLTESİ  
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü



# DUYURU

(31.12.2008)

Bitirme Projesi Dersine Ait “Tasarım Projeleri” Teslim Edilmesinde Aşağıdaki Bilgilerin Mevcut Olması ve En Geç 15 Ocak 2009 Günü Mesai Bitimine Kadar Bölüm Sekreterliğine 4 Nüsha CD’si, “LİSANS BİTİRME TASARIM PROJESİ TESLİM FORMU” ve “LİSANS BİTİRME PROJESİ DEĞERLENDİRME RAPORU” Formu İle Birlikte Basılı Olarak Teslim Edilmesi Gerekmektedir. Bu Tarihten Sonra Teslim Edilecek Projeler Değerlendirmeye Alınmayacaktır.

Metalürji ve Malzeme Mühendisliği  
Bölüm Başkanlığı

## Tasarımın İçeriği

1. Tasarımdan beklenenler
2. Tasarımın haftalara göre programı
3. 15 hafta süresince yapılanlar
4. Tasarım sonucunda elde edilen ürün özellikleri
5. Tasarımın başarı ölçütü
6. Proje CD’si

**NOT:** Teslim ve Değerlendirme Formu Elektronik Ortamda Yazılarak Çıktısı alınacaktır.



T.C.  
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
KİMYA METALÜRJİ FAKÜLTESİ  
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü



## LİSANS BİTİRME TASARIM PROJESİ TESLİM FORMU

Bu form öğrenci tarafından eksiksiz doldurulup, danışmana onaylatılarak 4 (dört) adet Proje ile birlikte bölüme teslim edilecektir.

Öğrenci No		
Adı Soyadı		
Sınıfı		
Proje Yöneticisi		
Proje Konusu	Türkçe	
	İngilizce	
Anahtar Kelimeler	Türkçe	
	İngilizce	
Dili	Türkçe	
Sayfa Sayısı		
Öğretim Yılı	200... / 200...	
Dönemi (Güz / Bahar)	.....	
Proje Kategorisi	Bitirme Tasarım Projesi	
Öğrencinin İmzası : .....		
Tarih : ..... / ..... /200..		
Tel : .....		
E-Posta : .....@.....		
Proje danışmanı olduğum ..... no.lu .....'ın Bitirme Tasarım Projesi teslim edilebilir.		
Proje Danışmanının unvanı, adı soyadı : .....		
İmzası : .....		
Tarih : .....		



T.C.  
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
KİMYA METALÜRJİ FAKÜLTESİ  
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü



LİSANS BİTİRME PROJESİ DEĞERLENDİRME RAPORU

Tarih: .... / .... / .....

Öğrenci No	:		
Adı Soyadı	:		
Sınıfı	:		
Proje Yöneticisi	:		
Proje Konusu	Türkçe	:	
	İngilizce	:	
Anahtar Kelimeler	Türkçe	:	
	İngilizce	:	
Dili	:	Türkçe	
Sayfa Sayısı	:		
Öğretim Yılı	:	200... / 200...	
Dönemi (Güz-Bahar)	:		

DEĞERLENDİRME

KISIT

(2007-2008 Mühendislik Değerlendirme Ölçütleri, Ölçüt 4'e göre doldurunuz)

	Kısıt Ağırlığı	Öğrenci Puanı	En Az Başarı Ölçütü
1-Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama becerisi	8	....	1/8
2-Deney tasarlama, deney yapma, deney sonuçlarını analiz etme ve yorumlama becerisi	8	....	1/8
3-İstenen gereksinimleri karşılayacak biçimde bir sistemi, parçayı ya da süreci tasarlama becerisi	8	....	1/8
4-Disiplinler arası takımlarda çalışabilme becerisi	8	....	1/8
5-Mühendislik problemlerini saptama, tanımlama ve çözme becerisi	10	....	5/10
6-Mesleki ve etik sorumluluk bilinci	10	....	5/10
7-Etkin iletişim kurma becerisi	8	....	1/8
8-Mühendislik çözümlerinin, evrensel ve toplumsal boyutlarda etkilerini anlamak için gerekli genişlikte eğitim	8	....	1/8
9-Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bunu gerçekleştirebilme becerisi	8	....	1/8
10-Çağın sorunları hakkında bilgi	8	....	1/8
11-Mühendislik uygulamaları için gerekli olan teknikleri ve modern araçları kullanma becerisi	8	....	1/8
12-Diğer kısıtlar (ekonomik hususlar, çevre sorunları, sürdürülebilirlik, üretilebilirlik, etik, sağlık, güvenlik, sosyal ve politik sorunlara çözüm önerileri) Bu maddede en az 2 (iki) kısıt karşılanmalıdır.	8	....	1/8
<b>ÖĞRENCİ BAŞARI PUANI</b>	<b>////</b>	....	<b>65/100</b>

.....günü toplanan jürimiz yukarıda kimliği açıklanmış olan öğrencinin bitirme projesi sınavını yaparak, başarı durumunu ( ..... ) (.....) ile değerlendirmişlerdir.

Saygılarımızla,

**Danışman**

Adı Soyadı : .....

İmzası : .....

**Jüri Üyesi**

Adı Soyadı : .....

İmzası : .....

**Jüri Üyesi**

Adı Soyadı : .....

İmzası : .....

**BÖLÜM BAŞKANI**  
**Prof.Dr.Ahmet EKERİM**

.....