



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



DUYURU

(31.12.2008)

Metalürji Ve Malzemede Tasarım Uygulamaları Dersine Ait “Tasarım Projeleri” Teslim Edilmesinde Aşağıdaki Bilgilerin Mevcut Olması ve En Geç 15 Ocak 2009 Günü Mesai Bitimine Kadar Bölüm Sekreterliğine 2 Nüsha CD’si, “Lisans Metalürji Ve Malzemede Tasarım Uygulamaları Projesi Teslim Formu” ve “Tasarım Uygulamaları Projesi Değerlendirme Raporu” Formu İle Birlikte Basılı Olarak Teslim Edilmesi Gerekmektedir. Bu Tarihten Sonra Teslim Edilecek Projeler Değerlendirmeye Alınmayacaktır.

Metalurji 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 METALÜRJİ VE MALZEMEDE TASARIM UYGULAMALARI PROJESİ
TESLİM FORMU

Bu form öğrenci tarafından eksiksiz doldurulup, danışmana onaylatılarak 2 (iki) 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	
Dönemi (Güz / Bahar)	
Proje Kategorisi	Metalürji ve Malzemede Tasarım Uygulamaları Projesi
Yukarıda bilgileri verilen Metalürji ve Malzemede Tasarım Uygulamaları projesi tarafımdan bilimsel etik değerler doğrultusunda tez belirtilen kaynaklar kullanılarak hazırlanmıştır.	
Öğrencinin İmzası : Tarih : / /..... Tel : E-Posta :@.....	
Proje danışmanı olduğum no.lu'ın Metalürji Ve Malzemede Tasarım Uygulamaları Projesi teslim edilebilir. Proje Danışmanının unvanı, adı soyadı : İmzası : Tarih :	



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



TASARIM UYGULAMALARI PROJESİ DEĞERLENDİRME RAPORU

Tarih: / /

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

DEĞERLENDİRME

1. Ara Kontrol :
2. Ara Kontrol :
3. Teslim :

AKREDİTASYON KISITLARI

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

	Ölçüt	Puan	Başarı
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
ÖĞRENCİ BAŞARI PUANI		////	65/100

Yukarıda kimliği açıklanmış olan öğrencinin Metalürji ve Malzemede Tasarım Uygulamaları projesi , başarı durumu (.....) (.....) ile değerlendirilmiş ve notu otomasyon sistemine girilmiştir.

Saygılarımla,

Danışman

Adı Soyadı :

İmzası :

Prof.Dr.Ahmet EKERİM
BÖLÜM BAŞKANI

.....