



T.C.
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MAKİNE FAKÜLTESİ
Mekatronik Mühendisliği Bölümü

LİSANS BİTİRME TEZİ ve TASARIM PROJELERİ DEĞERLENDİRME JÜRİ RAPORU

Tarih: / /

Öğrenci Numarası	:		
Adı Soyadı	:		
Sınıfı	:		
Proje Danışmanı	:		
Proje Ekibi	:		
Proje Konusu	Türkçe	:	
	İngilizce	:	
Anahtar Kelimeler	Türkçe	:	
	İngilizce	:	
Dili	:		
Sayfa Sayısı	:		
Öğretim Yılı	:		
Dönemi (Bahar)	:		

DEĞERLENDİRME

KISIT (Program çıktılarına göre doldurunuz)	Danışmanın Notu (%70)	Jürinin Notu (%30)	Öğrenci Başarı Puanı	En Az Başarı Ölçütü
Matematik, bilim ve mühendislik bilgisini kullanabilme				1/9
Deneyleri tasarlayabilmek ve gerçekleştirebilmek yanında, verilerin analizi ve yorumlanabilmesi				1/9
Belli bir amaca yönelik olarak, mekatronik bir sistem, eleman veya süreç tasarlayabilme				1/9
Farklı çalışma alanlarından şekillenmiş bir takımında çalışabilme				1/9
Mühendislik problemlerini tanımlayabilme, formüle edebilme ve çözebilme				5/10
Profesyonel ve ahlâkî sorumluluğun bilincinde olma				5/10
Etkili iletişim kurabilme				1/9
Mühendislik çözümlerinin dünyamıza veya sosyal çevremize etkisini anlama konusunda geniş eğitime sahip olma				1/9
Hayat boyunca öğrenmenin önemini kavrama				1/9
Çağımızın temel konuları üzerinde bilgi sahibi olma				1/9
Mühendislik uygulamalarına yönelik teknikleri, kabiliyetleri ve modern mekatronik mühendislik araçlarını kullanabilme				1/8
ÖĞRENCİ BAŞARI PUANI				

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

Danışman

Adı Soyadı :

İmzası :

Jüri Üyesi

Adı Soyadı :

İmzası :

Jüri Üyesi

Adı Soyadı :

İmzası :

BÖLÜM BAŞKANI
Prof.Dr.Faruk YİĞİT

.....