



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



BİTİRME ÖDEVİ I DERSİ DANIŞMAN TERCİH FORMU

Öğrencinin Adı Soyadı	1. Öğretim ()	2. Öğretim ()
No, E-mail, Tel / /		
Kol	Mekanik Tasarım ()	Isıl Tasarım ()	GNO
İmza		
Açıklama: Öğrencilerin grup çalışma yapabilmesi için TÜBİTAK Projesi başvurusunda bulunmuş olması gerekmektedir. Aksi takdirde öğrencilerin grup çalışması yapabilmeleri mümkün değildir.			

Bitirme Ödevi I Dersi Danışman Tercih Listesi

Tercih No	Bitirme Ödevi I Dersi Danışman Tercih	Tercih No	Bitirme Ödevi I Dersi Danışman Tercih
1.	4.
2.	5.
3.		

TÜBİTAK Proje başvurusunda bulduysanız aşağıda istenen bilgileri doldurunuz.

Proje Yürütücüsünün Adı, Soyadı ve Numarası: /
Proje Grubundaki Diğer Öğrencilerin Adı, Soyadı ve Numaraları:	1. / 2. / 3. /
Proje Başlığı:
Proje Danışmanı Öğretim Üyesinin Adı ve Soyadı	:
Proje Danışmanı Öğretim Üyesinin İmzası	:
Proje Başvuru / Kabul Durumu	:

Atanan Bitirme Ödevi I Dersi Danışmanı (*)

.....	Tarih : .../.../.....	İmza.....
-------	-----------------------	-----------

(*) Bu kısım, Seminer ve Bitirme Ödevi Komisyonu tarafından doldurulacak ve imzalanacaktır.



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



BİTİRME ÖDEVİ I DERSİ
DANIŞMAN İSİMLERİ ve DANIŞMAN SEÇİMİ İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

MEKANİK TASARIM	ISIL TASARIM
Prof. Dr. Remzi VAROL	Prof. Dr. Osman İPEK
Prof. Dr. Ramazan KAYACAN	Prof. Dr. Ali BOLATTÜRK
Prof. Dr. Ertuğrul DURAK	Doç. Dr. Ahmet COŞKUN
Prof. Dr. Mehmet Cengiz KAYACAN	Doç. Dr. Tansel KOYUN
Prof. Dr. Ümran ESENDEMİR	Doç. Dr. Barış GÜREL
Prof. Dr. Mustafa Reşit USAL	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan SELVER
Prof. Dr. Ayşe ÖNDÜRÜCÜ	Dr. Öğr. Üyesi Dinçer BURAN
Prof. Dr. Recai Fatih TUNAY	Dr. Öğr. Üyesi Ela KATI SUNAY
Doç. Dr. Özgür BAŞER	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KAN
Doç.Dr. Ergin KILIÇ	Arş. Gör. Dr. Karani KURTULUŞ
Dr. Öğr. Üyesi Kâmil DELİKANLI	
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÜSTÜNDAĞ	
Arş. Gör. Dr. Hasbi KIZILHAN	

- Öğrenci mekanik tasarım koluna yerleştirilmiş ise mekanik tasarım koluna ait listede bulunan danışman öğretim elemanları arasından, ısı tasarım koluna yerleştirilmiş ise ısı tasarım koluna ait listede bulunan danışman öğretim elemanları arasından beş tercih yapacaktır.
- Bitirme Ödevi I Danışman Tercih Formunda, yukarıdaki ilgili yerlerin tamamı doldurulduktan sonra öğrenci ile eğer proje başvurusu (TÜBİTAK) yapılmışsa proje danışmanı öğretim üyesi tarafından imzalanacak ve bir kopyası öğrencide kalmak üzere danışman tercih formunun aslını ve güncel transkriptini, Arş. Gör. Fehmi MUTLU'ya **28 Şubat 2022 Pazartesi günü Saat: 17:00**'a kadar elden teslim edilecektir.