



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



SEMİNER DERSİ DANIŞMAN TERCİH FORMU

Öğrencinin Adı Soyadı	1. Öğretim ()	2. Öğretim ()
No, E-mail, Tel /		
Kol	Mekanik Tasarım ()	Isıl Tasarım ()	GNO
İmza		

Açıklama: Grup çalışması yapılmak istense bile grupta yer alacak her bir öğrencinin bu formu doldurması gerekmektedir. Danışman öğretim üyesi, vereceği seminer konusuna bağlı olarak, grupta yer alacak öğrenci sayısını artırabilir ya da azaltabilir. Öğrencilerin grup çalışması yapabilmesi için TÜBİTAK Projesi başvurusunda bulunmuş olması gerekmektedir. Aksi takdirde öğrencilerin grup çalışması yapabilmeleri mümkün değildir.

GRUP ÇALIŞMASI YAPILMAK İSTENİYORSA GRUPTA YER ALACAK DİĞER ÖĞRENCİLERİN

Adı Soyadı	1. Öğretim ()	2. Öğretim ()
No, E-mail, Tel /		
Kol	Mekanik Tasarım ()	Isıl Tasarım ()	GNO

Adı Soyadı	1. Öğretim ()	2. Öğretim ()
No, E-mail, Tel /		
Kol	Mekanik Tasarım ()	Isıl Tasarım ()	GNO

Seminer Dersi Danışman Tercih Listesi

Tercih No	Seminer Dersi Danışman Tercih
1.
2.
3.

Tercih No	Seminer Dersi Danışman Tercih
4.
5.

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 Seminer Dersi Danışmanı (*)

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

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



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



SEMİNER DERSİ
DANIŞMAN İSİMLERİ ve DANIŞMAN SEÇİMİ İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

MEKANİK TASARIM	ISIL TASARIM
Prof. Dr. Remzi VAROL	Prof. Dr. Mustafa ACAR
Prof. Dr. Ertuğrul DURAK	Prof. Dr. Osman İPEK
Prof. Dr. Mehmet Cengiz KAYACAN	Prof. Dr. İsmail Hakkı AKÇAY
Prof. Dr. Ramazan KAYACAN	Prof. Dr. Ali BOLATTÜRK
Prof. Dr. Ümran ESENDEMİR	Doç. Dr. Ahmet COŞKUN
Prof. Dr. Mustafa Reşit USAL	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan SELVER
Prof. Dr. Ayşe ÖNDÜRÜCÜ	Dr. Öğr. Üyesi Dinçer BURAN
Doç. Dr. Recai Fatih TUNAY	Dr. Öğr. Üyesi Tansel KOYUN
Doç. Dr. Özgür BAŞER	Dr. Öğr. Üyesi Ela Katı SUNAY
Doç. Dr. Ergin KILIÇ	Arş. Gör. Dr. Barış GÜREL
Dr. Öğr. Üyesi Şevki Yılmaz GÜVEN	
Dr. Öğr. Üyesi Kamil DELİKANLI	
Dr. Öğr. Üyesi Necati ULUSOY	
Arş. Gör. Dr. Mehmet Fahri SARAÇ	
Arş. Gör. Dr. Mustafa ÜSTÜNDAĞ	

1. Öğrenci mekanik tasarım koluna yerleştirilmiş ise ısı tasarım koluna ait listede bulunan danışman öğretim üyeleri arasından, ısı tasarım koluna yerleştirilmiş ise mekanik tasarım koluna ait listede bulunan danışman öğretim üyeleri arasından beş tercih yapacaktır. Tercih yapmadan önce öğretim üyelerinin çalışma konuları ve önceki yıllardaki seminer konuları hakkında bilgi edinilmesi faydalı olacaktır. Öğrencilere, yapacakları beş danışman tercihi dışında danışman ataması yapılmayacaktır.

2. **Seminer Dersi Danışman Tercih Formu**, ilgili yerleri doldurulduktan sonra öğrenci (grup çalışması yapılacaksa grupta yer alacak öğrenciler) ile eğer proje başvurusu yapılmışsa proje danışmanı öğretim üyesi tarafından imzalanacak ve bir kopyası öğrencide kalmak üzere aslı en geç **22 Şubat 2019 Cuma günü saat 17.00'** ye kadar "Seminer ve Bitirme Ödevi Komisyonu" üyesi **Araş. Gör. Mehmet KAN'a** teslim edilecektir.

3. Atanacak danışmanın bölümümüzün anabilim dallarından birinde görevli olması zorunludur. Seminer konusunun bir başka disiplin (bölüm) ile ilgili olması durumunda, bölümümüz danışmanın ve öğrencinin talebi ile ilgili bölümden/üniversiteden öğretim üyesini/öğretim görevlisini veya özel sektörden bir mühendisi ikinci danışman olarak atayabilir.

4. Öğrencilerin grup çalışması yapabilmesi için TÜBİTAK Projesi başvurusunda bulunmuş olması gerekmektedir. Aksi takdirde öğrencilerin grup çalışması yapabilmeleri mümkün değildir.

5. Öğrencilere danışman öğretim üyesi atanması, her öğretim üyesinin o yıl için belirlenen kontenjanını aşmayacak şekilde tercih sırası göz önünde bulundurularak yapılacaktır. Danışman listesi bölümümüzün web sayfasında ve elektronik panoda ilan edilecektir. Liste ilanından sonra öğrencilerin danışman öğretim üyelerini görmeleri ve çalışacakları konuyu netleştirmeleri gerekmektedir.