



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



SEMİNER DERSİ DANIŞMAN TERCİH FORMU

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

* Bu alanların eksiksiz doldurulması zorunludur!

Öğrencilerin grup çalışma yapabilmesi için **kabul edilmiş** TÜBİTAK Projesi olması gerekmektedir. Aksi takdirde öğrencilerin grup çalışması olarak seçim formu teslim etmeyecektir!

Tercih No	Seminer Dersi Danışman Tercihi	Tercih No	Seminer Dersi Danışman Tercihi
1.		8.	
2.		9.	
3.		10.	
4.		11.	
5.		12.	
6.		13.	
7.		**	*****

Eğer **kabul edilmiş** TÜBİTAK Projeniz bulunuyorsa 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 :

Atanan Seminer Dersi Danışmanı (*)

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

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

*Bu formdaki verilen bilgilerin doğruluğu tamamen yukarıda adı geçen öğrencinin kendi sorumluluğundadır. Yanlış beyan vermesi durumundan ortaya çıkacak her türlü durumdan yine yukarıda adı geçen öğrenci sorumludur.



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



SEMİNER DERSİ
DANIŞMAN İSİMLERİ ve DANIŞMAN SEÇİMİ İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

MEKANİK TASARIM KOLU DANIŞMANLARI LİSTESİ	ISIL TASARIM KOLU DANIŞMANLARI LİSTESİ
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	Dr. Öğr. Üyesi Karani KURTULUŞ
Dr. Öğr. Üyesi Kâmil DELİKANLI	
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÜSTÜNDAĞ	
Dr. Öğr. Üyesi Hasbi KIZILHAN	

1. Öğrenci mekanik tasarım koluna yerleştirilmiş ise ısı tasarım koluna ait listede bulunan danışman öğretim üyeleri arasından sıralı bir şekilde 10 tercih, ısı tasarım koluna yerleştirilmiş ise mekanik tasarım koluna ait listede bulunan danışman öğretim üyeleri arasından sıralı bir şekilde 13 tercih yapacaktır. (GÜNCEL)

2. Seminer Dersi Danışman Tercih Formu, ilgili yerleri doldurulduktan sonra eğer proje başvurusu yapılmışsa proje danışmanı öğretim üyesi tarafından form imzalanacaktır. **Kabul edilmiş** ulusal veya uluslararası projesi (TÜBİTAK vb.) olan öğrencilere (talep etmeleri durumunda) Seminer veya Bitirme Ödevleri için danışman olarak proje danışmanı atanabilir.

3. Öğrenci Seminer Dersi Danışman Tercih formunun ıslak imzalı halini ve güncel transkriptini en geç 10 Şubat 2023 Cuma günü saat 17.00' ye kadar bölüm sekreterliğindeki listeye imza karşılığı teslim edecektir. Zamanında Seminer Dersi Danışman Tercih formunu teslim etmeyen öğrencilerin danışman atamaları, Seminer ve Bitirme Ödevi Komisyonu tarafından uygun görülen kontenjanı boşta olan danışmana yapılır!

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

5. Öğrencilerin grup çalışma yapabilmesi için kabul edilmiş TÜBİTAK Projesi olması gerekmektedir. Aksi takdirde öğrencilerin grup çalışması olarak seçim formu teslim etmeyecektir!