



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



**BITİRME ÖDEVİ I 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	Bitirme Ödevi I Dersi Danışman Tercihi	Tercih No	Bitirme Ödevi I Dersi Danışman Tercihi
1.		8.	
2.		9.	
3.		10.	
4.		11.	
5.		12.	
6.		13.	
7.		14.	

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 Bitirme Ödevi I 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



**BITİRME ÖDEVİ I 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	Prof. 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	Doç. Dr. Mehmet KAN
Prof. Dr. Ayşe ÖNDÜRÜCÜ	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan SELVER
Prof. Dr. Recai Fatih TUNAY	Dr. Öğr. Üyesi Dinçer BURAN
Prof. Dr. Özgür BAŞER	Dr. Öğr. Üyesi Ela KATI SUNAY
Doç. Dr. Ergin KILIÇ	Dr. Öğr. Üyesi Karani KURTULUŞ
Dr. Öğr. Üyesi Kâmil DELİKANLI	
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÜSTÜNDAĞ	
Dr. Öğr. Üyesi Hasbi KIZILHAN	
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Alper DEMİRAY	

1. Öğrenci mekanik tasarım koluna yerleştirilmiş ise mekanik tasarım koluna ait listede bulunan danışman öğretim üyeleri arasından sıralı bir şekilde 14 tercih, ısıt tasarım koluna yerleştirilmiş ise ısıt tasarım koluna ait listede bulunan danışman öğretim üyeleri arasından sıralı bir şekilde 10 tercih yapacaktır.

2. Bitirme Ödevi I 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 Bitirme Ödevi I Danışman Tercih formunun ıslak imzalı halini ve güncel transkriptini en geç **22 Şubat 2024 Perşembe** 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 boşa 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 görüşmeleri 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!