

# SEMİNER DERSİ

## DERS SEÇİM KRİTELERİ, SUNUM KURALLARI VE PROGRAMI

Seminer dersinde **Öğrenci**, KENDİ BULUNDUĞU KOLDAKİ Öğretim Üyelerini **seçemez**, **diğer koldaki** Öğretim Üyelerinden seçim yapabilecektir. Öğrenci Mekanik Tasarımda ise Isıl tasarımdan, Isıl tasarım ise Mekanik Tasarımda yer alan öğretim üyelerinden **ÇAPRAZ** olarak ders seçimi yapacaktır. **Hatalı seçim yapan öğrencileri**, komisyon; uygun gördüğü öğretim üyesi listesine ekleyecektir.

**Seminer konusu MUTLAKA TASARIM AĞIRLIKLILIKLI olmak zorundadır.**

1. Öğrenci ilgi duyduğu konulara göre **diğer koldaki** aşağıdaki listede bulunan danışman öğretim üyesi ile birebir görüşerek danışman seçimi yapacaktır.
2. **SEMİNER SEÇİM FORMU**'nun ilgili yerleri doldurulduktan sonra hem öğrenci hem de danışman öğretim üyesi imzalayarak aslı danışmanında kalmak üzere en geç EKLE-SİL haftasında Seminer Seçim Komisyonuna (Normal öğretim öğrencileri Arş. Gör. Yaşar ŞEVİK, İkinci Öğretim öğrencileri Arş. Gör. Hasbi KIZILHAN'a) fotokopisi teslim edilecektir.
3. **2014-2015 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılında** her bir öğretim üyesi için aşağıda çizelgede verilen öğrenci kontenjanları ayrılmıştır.

	<b>MEKANİK TASARIMDAKİ ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>	<b>ISIL TASARIM ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>
Normal Öğretim	<b>3 adet Isıl Tasarım öğrencisi</b>	<b>5 adet Mekanik Tasarım öğrencisi</b>
İkinci Öğretim	<b>3 adet Isıl Tasarım öğrencisi</b>	<b>5 adet Mekanik Tasarım öğrencisi</b>

### **Seminer Dersi işleyişi ile ilgili önemli tarihler:**

Öğrenci;

- 14. Hafta (11-15 Mayıs)- Seminer içerik, yazım yönünden Danışman kontrolü ve onayı,
- 15. Hafta (20-22 Mayıs) - Komisyon tarafından ilan edilecek tarih ve salonlarda sunumların yapılması,
- Sunumda başarılı olan öğrenciler 2 hafta içerisinde bölümden alınacak 2 adet kapakla Seminer Ödevlerini kaplatıp imza karşılığı bölüm sekreterliğine teslim edeceklerdir.
- Sunumda başarısız olan öğrenciler danışman öğretim üyesinin uyarılarına göre Seminer düzeltilmiş hali ile **Bütünleme Sınav** programında belirtilen tarihte tekrar öğretim üyesine sunum gerçekleştirecektir.

**-Seminer sunum yapmayan öğrenci BÜTÜNLEME SINAVINA giremez.**

MEKANİK TASARIM	ISIL TASARIM
Prof. Dr. Mustafa BAYHAN	Prof. Dr. Mustafa ACAR
Prof. Dr. Remzi VAROL	Prof. Dr. Osman İPEK
Prof. Dr. Ertuğrul DURAK	Prof. Dr. İsmail H. AKÇAY
Prof. Dr. M. Cengiz KAYACAN	Prof. Dr. Ali BOLATTÜRK
Prof. Dr. Fevzi BEDİR	Yrd. Doç. Dr. Ramazan SELVER
Prof. Dr. Ramazan KAYACAN	Yrd. Doç. Dr. Tansel KOYUN
Doç. Dr. Ayşe ÖNDÜRÜCÜ	Yrd. Doç. Dr. Ahmet COŞKUN
Doç. Dr. Ümran ESENDEMİR	Yrd. Doç. Dr. Dinçer BURAN
Doç. Dr. M. Reşit USAL	Yrd. Doç. Dr. Habib GÜRBÜZ
Yrd. Doç. Dr. Şevki Y. GÜVEN	Yrd. Doç. Dr. Halil İ. KORUCA (End. Müh.) (2 öğrenci)
Yrd. Doç. Dr. Kamil DELİKANLI	Yrd. Doç. Dr. Gültekin ÖZDEMİR(End. Müh.) (2 öğrenci)
Yrd. Doç. Dr. Necati ULUSOY	Yrd. Doç. Dr. Erdal AYDEMİR(End. Müh.) (2 öğrenci)
Yrd. Doç. Dr. R. Fatih TUNAY	
Yrd. Doç. Dr. Kenan TÜFEKÇİ	
Yrd. Doç. Dr. Ergin KILIÇ	



# SEMİNER SEÇİM FORMU



Öğrencinin Adı Soyadı		
No, e-mail, Tel:		
Kol	Mekanik Tasarım ( )	Isıl Tasarım ( )
<b>GRUP ÇALIŞMASI İSE DİĞER GRUP ÖĞRENCİLERİNİN</b>		
Adı Soyadı		
No, e-mail, Tel.		
Kol	Mekanik Tasarım ( )	Isıl Tasarım ( )
Adı Soyadı		
No, e-mail, Tel.		
Kol	Mekanik Tasarım ( )	Isıl Tasarım ( )

Danışman Öğretim Üyesinin Adı Soyadı : .....

Danışman Öğretim Üyesinin İmzası : .....

Öğrencinin İmzası : .....

Konu: .....

.....

**(Seminer konusu MUTLAKA TASARIM AĞIRLIKLI olmak zorundadır. Derleme, kitap bilgisi vb.. kabul edilmeyecektir.)**

Seminer devam Çizelgesi:

1 hafta	2 hafta	3 hafta	4 hafta	5 hafta	6 hafta	7 hafta
8 hafta	9 hafta	10 hafta	11 hafta	12 hafta	13 hafta	14 hafta
						<b>12-16 Mayıs 2014 Danışman Kontrolü</b>
15 hafta						
<b>20-22 Mayıs 2014 Sunum</b>						