



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



KOL SEÇİM FORMU

Öğrenci Adı ve Soyadı :

Öğrenci No :Cep Tel.: 0 (5....)

Kol Tercihi: || Isıl Tasarım Kolu (ITK) || Mekanik Tasarım Kolu (MTK)

Yukarıda belirttiğiniz kol tercihinize uygun olarak aşağıdaki tablolardan sadece birini doldurunuz. Formu, onaylı transkriptiniz ile en geç 29.12.2023 mesai bitimine kadar Arş. Gör. Mert GÜRGEN'e imza karşılığı teslim ediniz.

| Isıl Tasarım Kolu (ITK) seçenler tarafından doldurulacaktır. | | | | | |
|--|-------------------------|-------------|---------------|---------------------|--------------------|
| Ders Kodu | Ders Adı | Kredisi (A) | Harf Notu (B) | Not-4 üzerinden (C) | Kredi * Not (A*C) |
| MAK-203 | Diferansiyel Denklemler | 5 | | | |
| MAK-206 | Isı Transferi | 5 | | | |
| MAK-209 | Termodinamik | 5 | | | |
| Kredi Toplamı: | | 15 | | | Kredi*Not Toplamı: |

Harf Notlarının 4 Üzerinden Karşılıkları: AA:4.0 / BA: 3.5 / BB: 3.0 / CB: 2.5 / CC: 2.0 / DC: 1.5 / DD: 1.0 / FD: 0.5 / FF: 0.0

| Mekanik Tasarım Kolu (MTK)'nu seçenler tarafından doldurulacaktır. | | | | | |
|--|-------------------------|-------------|---------------|---------------------|--------------------|
| Ders Kodu | Ders Adı | Kredisi (A) | Harf Notu (B) | Not-4 üzerinden (C) | Kredi * Not (A*C) |
| MAK-201 | Malzeme Bilgisi | 5 | | | |
| MAK-203 | Diferansiyel Denklemler | 5 | | | |
| MAK-210 | Mukavemet | 6 | | | |
| Kredi Toplamı: | | 16 | | | Kredi*Not Toplamı: |

| PUAN HESABI (Yukarıda doldurduğunuz tabloda hesaplanan değerleri kullanınız.) | |
|---|--|
| AO (Ağırlıklı Ortalama = Kredi*Not Toplamı / Kredi Toplamı) | |
| GNO (4. Yarıyıl Sonundaki Genel Not Ortalaması) | |
| PUAN = (GNO*0,7 + AO*0,3) *25 | |
| (Not: Puan hesaplanmasında GNO'nun etkisi %70, AO'nun etkisi ise %30'dur) | |

Kollara Yerleştirmede Uygulanacak Kurallar:

1. Kollara yerleştirme işlemi 5. yarıyıl içinde yapılır.
2. Kollardan herhangi birini tercih eden öğrencilerin oranı %40-60 aralığında ise öğrencilerin tamamı istedikleri kola hiçbir ek kriter uygulanmadan yerleştirilirler.
3. Kollardan birini tercih eden öğrencilerin oranı %60' tan fazla olursa, o kolu tercih eden öğrenciler yukarıda hesaplanan PUAN değerleri göz önüne alınarak en yüksek puandan itibaren sıralanırlar. Bu sıralamaya bağlı olarak %60 içinde yer alan öğrenciler tercih ettikleri kola yerleştirilirler. %60'ın dışında kalan öğrenciler ise diğer kola yerleştirilirler. **Örnek:** Kol seçecek toplam öğrenci sayısı 100 ve bunların 70'i ITK, 30'u MTK tercih etmiş olsun. MTK tercihi yapan 30 öğrencinin tamamı MTK' ya yerleştirilir. ITK tercih eden 70 öğrenci puanlarına göre en yüksek puanlı birinci sırada olacak şekilde sıralanırlar. Daha sonra 70 öğrenciden ilk 60'ı ITK' ya, geri kalan 10 öğrenci ise MTK' ya yerleştirilirler.
4. Zamanında tercih formu doldurup teslim etmeyenler, formu eksik veya kasıtlı olarak yanlış dolduranlar, *tam ve eksiksiz doldurdukları formu komisyona MUTLAKA teslim ederler* ve komisyonun uygun gördüğü kola yerleştirilirler.
5. Makina Mühendisliği Bölüm Kurulu zorunluluk halinde (Erasmus, Farabi, Çift Anadal, Yandal, vb. durumlarda) yukarıda belirtilen oranlar üzerinde değişiklik yapma ve kriterleri değiştirme yetkisine sahiptir.

Zorunlu Dersler Dışında Alınması Gereken Kol Dersleri:

Öğrenciler;

1. 6. yarıyılıda kendi kollarında yer alan derslerden 2 tane almak zorundadırlar.
2. 7. Yarıyılıda kendi kollarında yer alan derslerden en az 3 ve en fazla 4, diğer kola ait derslerden ise en az 1 ve en fazla 2 ders olmak üzere toplam 5 ders almak zorundadırlar.
3. 8. yarıyılıda kendi kollarında yer alan derslerden en az 2 ve en fazla 3, diğer kola ait derslerden ise en az 1 ve en fazla 2 ders olmak üzere toplam 4 ders almak zorundadırlar.
4. Makine Mühendisliği Eğitiminin sonunda, bir öğrenci toplamda, yerleştirildiği koldan en az 7 ve en fazla 9 ders, diğer koldan ise en az 2 ve en fazla 4 ders olmak üzere toplam 11 kol dersi almış olacaktır.
5. Kol derslerini **haftalık ders programını kontrol ederek** birbirleriyle çakışmayacak şekilde seçmelidirler.
6. Seminer dersini diğer koldan almaları gerekmektedir.
7. Bitirme Ödevi I veya Bitirme Ödevi II derslerini kendi kollarından almaları gerekmektedir.

Yukarıda verdiğim bilgilerin doğru olduğunu, 6., 7. ve 8. yarıyıllarda kol derslerini nasıl seçmek zorunda olduğumu yukarıdaki açıklamalardan okuyup anladığımı, dönem ders kayıtları sırasında bu kurallara uygun ders seçeceğimi, aksi halde doğacak mağduriyetlerden kendimin sorumlu olduğumu bildiğimi onaylıyorum.

Öğrencinin İmzası :

Tarih:/...../.....

3. ve 4. SINIF ÖĞRENCİLERİ İÇİN SEÇMELİ KOL DERSİ SEÇİMİ HAKKINDA HATIRLATMALAR

- Her öğrenci, III. Sınıfta kendi bulunduğu koldaki seçmeli derslerden 2 (iki) adet ders seçecektir.
- Isıl Tasarım kolundaki öğrenciler IT1 kodlu derslerden 2 (iki) adet, Mekanik Tasarım kolundaki öğrenciler MT1 kodlu derslerden 2 (iki) adet seçecektir.
- 4. Sınıf öğrencileri 7. Yarıyılıda Isıl ve Mekanik Tasarım Kollarının her birinde kendi kollarında yer alan derslerden; en az 3 (üç) ve en fazla 4 (dört), diğer kola ait derslerden ise en az 1 (bir) ve en fazla 2 (iki) ders olmak üzere toplam 5 (beş) ders almak zorundadırlar.
- 4. Sınıf öğrencileri 8. Yarıyılıda Isıl ve Mekanik Tasarım Kollarının her birinde kendi kollarında yer alan derslerden; en az 2 (iki) ve en fazla 3 (üç), diğer kola ait derslerden ise en az 1 (bir) ve en fazla 2 (iki) ders olmak üzere toplam 4 (dört) ders almak zorundadırlar.
- Kol dersleri Haftalık Ders Programında belirtilen saatte ve salonda yapılacaktır.
- Haftalık Ders Programında aynı saatte yer alan (çakışan) derslerden sadece 1 (bir) tanesinin öğrenci tarafından seçilmesi gerekmektedir. Bu seçmeli kol derslerinde çapraz devama izin verilmeyeceği 1 (bir) tanesinin öğrenci tarafından seçilmesi gerekmektedir. Bu seçmeli kol derslerinde çapraz devama izin verilmeyecektir. (Normal öğretimdeki öğrenciler normal öğretimdeki derslere, ikinci öğretimdeki öğrenciler ikinci öğretimdeki derslere devam edecekleri öğrenciler ikinci öğretimdeki derslere devam edecektir). İleride mağduriyet yaşanmaması açısından, ders seçimi esnasında çakışan ders seçilmemesi gerekmekte olup, kurala uymayan öğrenciler boş kontenjanı bulunan derslere komisyon tarafından yerleştirilecektir.
- Seçmeli derslerdeki öğrenci kontenjanları, her kayıt dönemi başında mevcut öğrenci sayıları dikkate alınarak Bölüm Başkanlığınca belirlenir. Kayıt dönemi içerisinde haftalık ders programında yer alan tüm seçmeli ders kontenjanları dolmadan kontenjan artışı yapılmaz. Tüm ders kontenjanlarının dolması halinde gerekli kontenjan artışı Bölüm Başkanlığınca gerçekleştirilir.
- Seçmiş olduğu kol dersi (yeterli sayıda öğrenci tarafından tercih edilmediği için) açılmayan öğrenciler, Ekle-Sil haftasında Öğrenci Bilgi Sistemi üzerinden açılmayan dersi silip, yerine açılan derslerden almak zorundadır. Ekle-Sil haftasında ders seçimi yapamayan öğrenciler, Bölüm Başkanlığına dilekçe ile müracaat etmeleri halinde kontenjanı eksik olan derslere Bölüm Başkanlığı'nca yerleştirileceklerdir.
- Seminer dersini alan öğrenciler bu dersi kendi kollarından değil diğer koldan dersi almak zorundadırlar. (**Örnek:** Mekanik Tasarım Koluna atanan öğrencinin Seminer dersini Isıl Tasarım Kolundan alması gerekmektedir).
- Bitirme Ödevi I veya Bitirme Ödevi II derslerini öğrenciler kendi kollarından almaları gerekmektedir (**Örnek:** Mekanik Tasarım Koluna atanan öğrencinin Bitirme Ödevi I veya Bitirme Ödevi II derslerini Mekanik Tasarım Kolundan alması gerekmektedir).