



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



KOL SEÇİM FORMU

Öğrenci Adı ve Soyadı :

Öğrenci No : Cep Tlf.: 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 birlikte en geç 08.01.2021 mesai bitimine kadar makine@sdu.edu.tr adresine mail ile 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 doldurdıkları 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. yarıyıldaki kendi kollarında yer alan derslerden 2 tane almak zorundadırlar.
2. 7. Yarıyıldaki 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. yarıyıldaki 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.

Yukarıda verdiğim bilgilerin doğru olduğunu, 6., 7. ve 8. yarıyıldaki 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:/...../.....