



# Dumlupınar Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi  
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği

131914502	Motivasyon ve Verimlilik (Sos. Seç. II)				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
2	131914502	Motivasyon ve Verimlilik (Sos. Seç. II)	3	3	3

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Fakülte

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği

**Dersin Türü:**

Seçmeli

**Dersin Amacı:**

Çalışanların işletmeye bağlılığını, memnuniyetini sağlamak ve çalışma verimliliğini arttırmak motivasyon, motivasyon araçları ve motivasyon yönetimiyle ilgilidir.

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Motivasyon ve iş tatmini etkileyen faktörler, yönetim ve organizasyon, yetki devri/delegasyon ve takım çalışmalarının motivasyona etkileri, performans yönetimi ve değerlendirme sistemleri, eğitim, ileti

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:****Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları****Ders Notları**

:

**Kaynakları**

:

**Dökümanlar**

:

**Ödevler**

:

**Sınavlar**

:

Hüseyin Kantar, İşletmede Motivasyon, Kum Saati Yayınları, İstanbul, 2008., Ahmet Talas Us, İşletmelerde Motivasyon, İGİAD YAYINLARI 5, Trabzon 2007.

**Ders Yapısı****Matematik ve Temel Bilimler**

:

**Mühendislik Bilimleri**

:

**Mühendislik Tasarımı**

:

**Sosyal Bilimler**

:

**Eğitim Bilimleri**

:

**Fen Bilimleri**

:

**Sağlık Bilimleri**

:

**Alan Bilgisi**

:

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Motivasyon nedir		
2	Yönetim ve Organizasyon		
3	Yönetim ve Organizasyon		
4	Performans Yönetim Sistemi		
5	Eğitim ve İletişim		
6	Demotivasyon		
7	Stres ve Tükenmişlik		
8	Bireysel Motivasyon kuralları		
9	Ara sınav		
10	İşletmelerde Verimlilik		
11	İşletmelerde Verimlilik		
12	Motivasyon Verimlilik İlişkisi		
13	Motivasyon Verimlilik İlişkisi		
14	Motivasyon Verimlilik İlişkisi		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	1. Öğrencilerin motivasyon yeteneklerini geliştirmek
Ö02	2. İşletmelerde motivasyonun önemini kavramak
Ö03	3. İşletme verimliliğinde motivasyonun etkilerini bilmek ve bu kapsamda pozisyon belirleme becerisi kazanmak
Ö04	4. Takım çalışmalarının motivasyona etkisini bilerek bu kapsamda organizasyon yapabilme becerisi kazanmak
Ö05	5. Motivasyon ile verimlilik arasındaki ilişkiyi teorik ve uygulamalı olarak tanımlama becerisi kazanmak
Ö06	6. Motivasyon kazanımlarını sosyal hayatta da uygulama becerisi kazanmak

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P05	Deney tasarlar, deney yapar, veri toplar, sonuçları analiz eder ve yorumlar,
P01	Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli altyapıya sahiptir; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri Malzeme Mühendisliği çözümleri için beraber kullanır,
P02	Malzeme Mühendisliği problemlerini saptar, tanımlar, formüle eder ve çözer; bu amaçla uygun analitik yöntemler ile modelleme tekniklerini seçer ve uygular,
P13	Yeterli seviyede genel kültüre sahip olmak (anadil, yabancı dil, tarih vb)
P06	Bilgiye erişir ve bu amaçla kaynak araştırması yapar, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanır,
P04	Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçer ve kullanır; bilişim teknolojilerini ve en az bir bilgisayar yazılımını (Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde) etkin biçimde kullanır,
P03	Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz eder ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlar; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygular,
P09	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincindedir; bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izler ve kendini sürekli yeniler,
P08	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurar; Avrupa Dil Portföyü B1 genel düzeyinde en az bir yabancı dil bilgisine sahiptir,
P07	Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin çalışır, sorumluluk alır,
P12	Mühendislik çözümlerinin ve uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincindedir; girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkındadır ve çağın sorunları hakkında bilgi sahibidir,
P11	Proje yönetir, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilinç sahibidir; mühendislik uygulamalarının hukuksal sonuçlarının farkındadır,



Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	0	%0
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	%0
<b>Toplam</b>		<b>%0</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	16	2	32
Sınıf Dışı Ç. Süresi	16	2	32
Ödevler	1	5	5
Sunum/Seminer Hazırlama	1	5	5
Ara Sınavlar	1	10	10
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	20	20
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>104</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>3</b>

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkısı	
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek	
