

DERS BİLGİLERİ FORMU	
Dersi Açan Fakülte/ Enstitü	Fen Edebiyat Fakültesi
Dersi Açan Bölüm/ Ana Bilim Dalı	Psikoloji Bölümü
Dersin Kodu	PSİ 414
Dersin Adı	Endüstriyel ve Örgütsel Psikoloji
Öğretim Dili	İngilizce
Dersi Alan Programlar	Psikoloji Bölümü
Ders Türü	Seçmeli
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Seviyesi	6
Dersin Seviyesi	PSİ 102 - Psikolojide Genel Konular
Dersin Seviyesi	Endüstri ve Örgütsel Psikoloji'nin genel tarihsel süreci, genel teorileri ve kullanılan ölçme yöntemleri bu ders kapsamında işlenir. İş analizi, personel seçme, çalışanların motivasyonu, işe yönelik tutum ve davranışlar ve liderlik gibi konular dersin içeriğini oluşturur.
Dersin Seviyesi	Bu dersin amacı öğrencilerin, endüstriyel ve örgütsel psikolojide insan davranış ve motivasyonunu belirleyen faktörleri ortaya çıkarmak, personel seçme ve performans değerlendirme gibi temel konuların öğrenilmesini sağlamaktır.
Dersin Seviyesi	Dersin kazanımları ise şu şekildedir; endüstriyel örgütsel psikoloji alanındaki temel teorilerin ve tarihsel gelişiminin öğrenilmesi ve gerçek iş yaşamında uygulama süreci ile bu bilgilerin pratikte nasıl uygulandığının anlaşılması.
Dersin Seviyesi	DERS KİTABI: Spector, P. E. (2012). Industrial and Organizational Psychology. NJ: John Wiley & Sons, Inc. (6th edition).
Dersin Seviyesi	Katkı payı
Dersin Seviyesi	
Dersin Seviyesi	
Dersin Seviyesi	
Dersin Seviyesi	
Dersin Seviyesi	
Dersin Seviyesi	
Dersin Seviyesi	15%
Dersin Seviyesi	
Dersin Seviyesi	50% (2 Ara Sınav)
Dersin Seviyesi	10%
Dersin Seviyesi	25%
Dersin Seviyesi	100%
Ders Planı	Tartışılacak/ İşlenecek Konular
1. Hafta	Endüstriyel ve Örgütsel Psikolojide Araştırma Yöntemleri
2. Hafta	İş analizi
3. Hafta	Performans Değerlendirme
4. Hafta	I. Ara Sınav
5. Hafta	Personel Seçme ve Yerleştirme Metodları
6. Hafta	Personel Seçimi
7. Hafta	Personel Eğitimi
8. Hafta	II. Ara Sınav
9. Hafta	Personel Motivasyon Teorileri
10. Hafta	İşe yönelik Tutumlar ve Duygular: Üretken ve Üretken olmayan Personel Davranışı
11. Hafta	Mesleki Sağlık Psikolojisi
12. Hafta	Final Sınavı