

DERS TANIMLAMA FORMU				
Dersin Kodu ve Adı	İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ (PLT-102)			
Dersin Yarıyılı	1			
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)				
Temel Ders Kitabı	İnsan Kaynakları Yönetimi "Halil Can - Şahin Kavuncubaşı - Selami Yıldırım"			
Yardımcı Ders Kitapları				
Dersin Kredisi (AKTS)	2			
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Derse %70 devam zorunluluğu vardır.			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Öğretim Dili	Türkçe			
Dersin Amacı ve Hedefi				
Dersin Öğrenim Çıktıları	<p>1-Örgütlerde insan öneminin anlaşılmasını sağlamak</p> <p>2-İnsan kaynakları yönetimi ile ilgili verilerin toplanması, planlanması, analiz edilmesi ve denetlenmesi aşamalarında aktif rol almak.</p> <p>3- İnsan kaynakları yönetimi alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilmek</p> <p>4-İnsan kaynakları yönetimi alanındaki kavram ve fikirleri bilimsel yöntemlerle inceleyebilmek, verileri yorumlayabilmek ve değerlendirebilmek.</p> <p>5-Düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini nicel ve nitel verilerle destekleyerek uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilmek.</p> <p>6-Edindiği bilgi ve becerileri, mevcut piyasa koşullarının gereğine uygun olarak sürekli geliştirebilecek araştırmacı ve sorgulayıcı yapıya sahip olmak.</p> <p>7-Alanda öğrendiklerini mesleki kariyeri boyunca kullanabilmesini sağlamak.</p> <p>8- İnsan kaynakları yönetiminin ilişkili olduğu diğer disiplinlerden yararlanabilmek ve bu disiplinlere ilişkin temel bilgilere sahip olmak.</p> <p>9- İnsan kaynakları yönetimi ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarabilmek</p> <p>10- İş bölümü gerçekleştirebilmek ve farklı disiplinler ile birarada çalışabilme becerisi geliştirmek.</p>			
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.			
Dersin Haftalık Dağılımı	<p>1-İnsan kaynakları yönetimi ve örgütlenmesi</p> <p>2- İş analizi</p> <p>3-İnsan kaynakları planlaması</p> <p>4-Personel bulma,seçme ve işe alma sorumluluğu</p> <p>5-İşe alıştırma (oryantasyon)</p> <p>6-Eğitim</p> <p>7-Ara Sınav</p> <p>8- Kariyer yönetimi</p> <p>9-Performans değerlemesi</p> <p>10-Ücret Yönetimi</p> <p>11-İş değerlemesi</p> <p>12-Disiplin - Çalışma ilişkileri</p>			
<b>Öğretim Faaliyetleri</b> <i>(Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)</i>	<p>Haftalık teorik ders saati:2</p> <p>Haftalık uygulamalı ders saati: 0</p> <p>Okuma Faaliyetleri: 3</p> <p>İnternette tarama, kütüphane çalışması: 3</p> <p>Materyal tasarlama, uygulama Rapor hazırlama: 0</p> <p>Sunu hazırlama: 0</p> <p>Sunum: 0</p> <p>Ara sınav ve ara sınava hazırlık: 3</p> <p>Final sınavı ve final sınavına hazırlık:3</p>			
		Sayısı	Toplam Katkısı (%)	
	Ara sınav	1	40	
	Ödev			
	Uygulama			

Değerlendirme Ölçütleri	Projeler								
	Pratik								
	Kısa Sınav								
	Yıl İçi Başarıya Oranı (%)			40					
	Finalin Başarıya Oranı (%)		1	60					
	Devam Durumu								
Dersin İş Yükü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü					
	Haftalık teorik ders saati	12	2	24					
	Haftalık uygulamalı ders saati								
	Okuma Faaliyetleri	3	3	9					
	İnternette tarama, kütüphane çalışması	3	3	9					
	Materyal tasarlama, uygulama								
	Rapor hazırlama								
	Sunu hazırlama								
	Sunum								
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	3	3	9					
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	3	3	9					
	Diğer		0						
	Toplam iş yükü			60					
	Toplam iş yükü/ 25			2,4					
	Dersin AKTS Kredisi	2							
	Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları			1	2	3	4
1		Temel bilimleri ve polimer bilimini ileri düzeyde anlar ve uygular.						X	
2		Polimer bilimi ve teknolojisi alanında güncel ve ileri düzeydeki bilgileri geliştirerek sorun çözme becerisi kazanır.					X		
3		Polimer teknolojisi alanında yeni bilgilere ulaşarak araştırma yapabileceği farklı alanlar oluşturur.					X		
4		Mevcut yöntem ve becerilerini kullanarak yeni bilgilere ulaşabilme yeterliliğine sahiptir.							X
5		Mevcut yöntem ile elde edilen ürünü geliştirebilecek yeni yöntem yada süreç tasarlayabilir.							X
6		Özgün bir araştırma sürecini bağımsız olarak tasarlayabilir.						X	
7		Sorunlara ilişkin çözüm önerileri sunar.							X
8		Alanı ile ilgili bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip ederek meslektaşları ile iletişim sağlar.							X
9		Mesleğe olumlu katkı sağlayabilecek etik sorumluluk bilinci ile hareket eder.							X
10		Alanı ile ilgili özgün fikirlerini yazılı ve sözlü ifade ederek paydaşları ile							X

	paylaşır.					
<b>Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri</b>	Öğr.Gör.Şerife Şermin Aydın serifeaydin@gazi.edu.tr					