



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ ANABİLİM DALI
İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ PROGRAMI
İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Turizm Sektöründe İnsan Kaynakları Yönetimi								
Ders Kodu	İKYL520			Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	86 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	İKY fonksiyonlarının teorik bağlamda yeterli düzeyde öğretilmesi ve öğrencilerin İKY fonksiyonlarını uygulayabilmeleri için gerekli bilgi ve yeteneğin kazandırılması amaçlanmaktadır.								
Özet İçeriğı	İKY, Stratejik İKY, İKY Fonksiyonları, Turizm İşletmeciliğı ve İKY								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Dr. Öğr. Üyesi Funda ODUNCUOĞLU								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Elbeyi Pelit, Turizm İşletmelerinde İnsan Kaynakları Yönetimi, Grafiker Yayınları, 2015.
---	--

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Giriş ve İnsan kaynakları yönetiminin ortaya çıkışı
2	Teorik	Stratejik İnsan Kaynakları
3	Teorik	İnsan Kaynakları Planlaması
4	Teorik	İş Analizi
5	Teorik	İş Dizaynı
6	Teorik	İnsan Kaynakları Temin ve Seçimi
7	Teorik	Turizm Sektöründe İşe Alım
8	Teorik	İş Değerlemesi
9	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
10	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
11	Teorik	Ücret ve Ücret Yönetimi
12	Teorik	Eğitim ve Geliştirme
13	Teorik	Kariyer Yönetimi
14	Teorik	Performans Değerleme
15	Teorik	Genel Değerlendirme
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Dönem Sonu Sınavı

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	1	16	3	19
Bireysel Çalışma	1	16	1	17
Ara Sınav	1	16	1	17
Dönem Sonu Sınavı	1	32	1	33
Toplam İş Yüğü (Saat)				86
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				3,5

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	İKY fonksiyonlarını İKY'nin entegrasyonu açısından birbirleriyle ilişkilendirir.
---	--



2	İKY uygulamaları ile ilgili verilen bilgi ve örnekleri uygulama ile ilişkilendirir
3	İKY fonksiyonları ile ilgili sorunlara dair çözümler önerir.

