



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Bilimsel Araştırma Teknikleri								
Ders Kodu	İŞLE645		Ders Düzeyi		Doktora				
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	127 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Başarılı sunum tekniklerinin incelenmesi, Alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını, nicel ve nitel veriler ile destekleyerek, alanındaki ve alan dışındaki gruplara, yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli biçimde aktarabilme.								
Özet İçeriği	Seminerler; öğretim elemanları, çağrılı konuşmacılar ve derse kayıtlı öğrenciler tarafından verilir. Öğrenci sunumları, tez çalışmaları kapsamında da olabilir. Derste başarılı sunum yapabilmek için dikkat edilmesi gereken hususlar hakkında da bilgi verilmektedir.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir)								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Ece ARMAĞAN								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	30
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	70

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Andrwe Bradbury, Çeviri: H.Elçi, "Başarılı Sunum Teknikleri", Kaizen Yayıncılık, Ekim 2006.
---	---

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Ders İçeriği, Yöntemi, Planı ve Ödev Dağılımı
2	Teorik	Bilimsel Araştırma ve Önemi: Genel Tanıtım
3	Teorik	Bilimsel Bilgiye Erişim
4	Teorik	Bilimsel Araştırmada Yöntem
5	Teorik	Araştırma Desenleri ve Yöntemleri
6	Teorik	Bilimsel Araştırmada Veri Toplama Yöntemleri
7	Teorik	Bilimsel Araştırmalarda Evren ve Örnekleme
8	Teorik	Bilimsel Araştırmalarda Evren ve Örnekleme
9	Teorik	Bilimsel Araştırmalarda Geçerlilik ve Güvenilirlik
10	Teorik	Bilimsel Araştırmalarda Temel İstatistiksel Analizler
11	Teorik	Bilimsel Araştırmalarda Temel İstatistiksel Analizler
12	Teorik	Bilimsel Araştırmalarda Temel İstatistiksel Analizler
13	Teorik	Nitel Araştırmalarda Veri Analizi
14	Teorik	Bilimsel Etik ve Araştırma Etiği

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	2	3	70
Ara Sınav	1	25	1	26
Dönem Sonu Sınavı	1	30	1	31
Toplam İş Yüğü (Saat)				127
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				5

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Bilimsel araştırma yöntemi ile ilgili temel kavramları tanımlayabilme
2	Bilimsel araştırmanın önemini ifade edebilme
3	Alanyazın ve kaynak tarama çalışması yapabilme
4	İstatistik ile ilgili temel kavramları tanımlayabilme



5	Temel araştırma yöntemleri hakkında bilgi sahibi olabilme
6	Çeşitli araştırmalar açısından nitel ve nicel araştırma yöntemlerinin kullanımlarına karar verebilme
7	Bilimsel araştırma önerisi hazırlayabilme

Program Çıktıları (İşletme Doktora Programı)

1	Bilimsel araştırma yapabilme; bilimsel bir araştırmayı raporlaştırabilme; Bağımsız çalışma yapabilme becerisi kazandırmak.
2	Bilimsel bir araştırmayı planlama ve sürdürme ile ilgili etik duyarlılık kazandırmak.
3	Nitel ve Nicel veri toplama ve değerlendirme yöntemlerini bilimsel çalışmalarını içerisinde uygun şekilde kullanabilme becerisi kazandırmak.
4	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi kazandırmak.
5	İşletme alanıyla ilgili proje hazırlama yeterliliklerini kazandırmak.
6	Bağımsız davranma, inisiyatif kullanma ve yaratıcılık becerisi kazandırmak
7	Yeni durumlara uyum ve sorun çözebilme becerisi kazandırmak
8	Düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle, nicel ve nitel verilerle destekleyerek, sözlü, sözsüz ve yazılı iletişim becerilerini etkili bir şekilde kullanarak anlaşılır şekilde paylaşabilme becerisi kazandırmak.
9	İşletme alanında verimli ve yetkin bir araştırma ve öğretim kariyeri için gereken tecrübe ve vasıfları kazandırmak.
10	Bilimsel çalışmalarda kullanılacak uygun matematiksel, istatistiksel çözümlene yöntemlerini seçme ve kullanma becerisi kazandırmak.

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7
PÇ1	2	3	4	2	3	3	4
PÇ2	3	3	3	3	4	2	2
PÇ3	3	3	2	4	2	4	3
PÇ4	3	3	4	2	3	4	4
PÇ5	4	4	3	3	2	3	2
PÇ6	4	4	2	4	4	2	3
PÇ7	3	2	3	3	3	4	3
PÇ8	3	2	3	3	4	4	2
PÇ9	2	2	2	3	2	3	4
PÇ10	2	3	3	3	3	2	4

