



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: İŞLETME - TÜRKÇE

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	YNTM307
Ders Türkçe İsmi:	ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ		
Ders İngilizce İsmi:	ARASTIRMA YONTEMLERİ		
Dersi Verecek:	Prof. Dr. Mustafa GÜLMEZ		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	3	Semester	6
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	6
Teori(saat/hafta):	3,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
Laboratuvar(saat/hafta):			0,00
Dersin İçeriği:	Bilim ve temel kavramlar (olgu, bilgi, mutlak v.b.), bilim tarihine ilişkin temel bilgiler, bilimsel araştırmanın yapısı, bilimsel yöntemler ve bu yöntemlere ilişkin farklı görüşler, problem, araştırma modeli, evren ve örneklem, verilerin toplanması ve veri toplama yöntemleri (nicel ve nitel veri toplama teknikleri), verilerin kaydedilmesi, analizi, yorumlanması ve raporlaştırılması. SPSS ile uygulamalı çalışmaların yapılması		
Öğrenme Kazanımları:	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek Sunum(lara)a hazırlık Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek Öğrenmenin değerini takdir edecek Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek Hedeflenen becerileri geliştirebilecek Diğer /		
Dersin Amaçları:	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek		

Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Final sınavı Ödev(ler)
AKTS Formülü:	5
Kaynaklar:	<ul style="list-style-type: none"> • Karasar, N. (2007). Bilimsel Araştırma Yöntemi. Nobel Yayınevi, Ankara. 4.2. Yardımcı Kaynaklar • Karasar, N. (2007). Araştırmalarda Rapor Hazırlama. Nobel Yayınevi, Ankara. • Büyüköztürk, Ş., Çakmak, E. K., Akgün, Ö. E., Karadeniz, Ş. ve Demirel, F. (2008). Bilimsel Araştırma Yöntemleri. Pegem Akademi Yayınevi, Ankara. • Büyüköztürk, Ş. (2007). Sosyal Bilimler İçin Veri Analizi El Kitabı. Pegem Akademi Yayınevi, Ankara. 4.3. Gerekli Yazılım SPSS 15.0 4.4. Diğer Materyaller Web sitesinde yayınlanacak olan makale ve linkler.
Değerlendirme:	Devam: %10 Ara sınav=%30 Final Sınav: %60
İşe Yerleştirme(Staj):	..
Ön Koşul Ders Kodları:	..
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Bilimsel Araştırma ve Önemi: Genel Tanıtım Bilim ve Bilimsel Yöntem, Araştırma, Araştırma Eğitiminin Önemi ve Planlanması, Bilimsel Araştırma Yöntemlerinde Teknolojinin Yeri ve Önemi
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Bilimsel Araştırma Önerisi Hazırlama Süreci: 1. Giriş Problem, Amaç, Önem, Varsayımlar, Sınırlılıklar, Tanımlar
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Bilimsel Araştırma Önerisi Hazırlama Süreci/Yöntem Araştırma Modeli ve Türleri/Tarama Modelleri, Deneme Modelleri
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Kuram, Hipotezler, Varsayımlar, Nitel ve Nicel araştırmalar
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Araştırma Problemi Nedir-Nasıl Belirlenir? Alt Problemler...
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Model Kurma, Hipotezlerin oluşturulması,
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Bilimsel Araştırma Önerisi Hazırlama Süreci: Yöntem Evren ve Örneklem (Çalışma Grubu)
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Veri Toplama Araçları: Anket, Gözlem Deney, Projeksiyon yöntemleri hakkında bilgilendirme
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Anket türleri, hazırlama ilkeleri,
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Ara Sınav
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Veriler ve Toplanması: Veri, Veri Türleri, Nicel Veri Toplama Yöntemleri, Nitel Veri Toplama Yöntemleri, Ölçme ve Ölçme Aracı: Güvenirlilik, Geçerlik, Veri Analizi
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Bilimsel Araştırma Önerisi Hazırlama Süreci: 3. Yöntem Veriler ve Toplanması: Veri, Veri Türleri, Nicel Veri Toplama Yöntemleri, Nitel Veri Toplama Yöntemleri, Ölçme ve Ölçme Aracı: Güvenirlilik, Geçerlik, SPSS Analizine giriş
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Parametrik Testler: Bağımsız Örneklem T Testi, Bağımlı Örneklem T Testi, Tek Yönlü Varyans Analizi
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Araştırma Raporunun Yazılması, Bilimsel Etik ve Araştırma Etiği
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	SPSS uygulamaları
17. Hafta	

18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
