



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

Bölüm/Program: İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ BÖLÜMÜ -YLP

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	İKY509
Ders Türkçe İsmi:	İLERİ ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE SEMİNER		
Ders İngilizce İsmi:	İLERİ ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE SEMİNER		
Dersi Verecek:	Prof. Dr. Mustafa GÜLMEZ		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	YÜKSEK LİSANS
Yıl	1	Semester	1
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	6
Teori(saat/hafta):	0,00	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 paket programıyla uygulamalı çalışma

Ders tamamlandığında öğrencilerden; dersin içeriğindeki teorik bilgiyi kavramış olmaları, bu bilgiyi kullanarak tartışma ortamına katılabilmeleri, bilgisi ışığında SPSS programını kullanarak istatistiksel analiz yapabilmeleri, bunların sonucunda bilimsel araştırma önerisi raporu hazırlayabilmeleri beklenmektedir.

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 Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşünceyi geliştirmek
Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Ödev(ler)
AKTS Formülü:	6
Kaynaklar:	Gerekli Ders Kitabı • Karasar, N. (2007). Bilimsel Araştırma Yöntemi. Nobel Yayınevi, Ankara. 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. Gerekli Yazılım SPSS 15.0
Değerlendirme:	Devam:%10 Ara Sınav: %30 Final Sınavı: %60
İşe Yerleştirme(Staj):	..
Ön Koşul Ders Kodları:	..
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Bilimsel Araştırma ve Önemi: Genel Tanıtım Bilim ve Bilimsel Bilim, Bilimsel Araştırma, Yöntem, Araştırma, Araştırma Eğitiminin Önemi ve Planlanması, Bilimsel Araştırma Yöntemlerinde Teknolojinin Yeri ve Önemi
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Bilimsel Araştırma Önerisi Hazırlama Süreci: 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)	Bilimsel Araştırma Önerisi Hazırlama Süreci: Yöntem Evren ve Örneklem (Çalışma Grubu)
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Araştırmanın konusu, problemler ve alt problemler
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Model Kurma, Hipotezlerin oluşturulması, Klasik Karar Teorisi,
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Nitel araştırmalar, Nicel araştırmalar, Odak grup çalışması, Derinliğine mülakat
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	İstatistiksel Hipotezler, Doğrusal İlişkinin Ölçülmesi
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Veri Toplama Yöntemleri, Anket, Gözlem Deney Projeksiyon, Deney
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Ara Sınav
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Anket Türleri, Özellikleri, İlkeleri
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Veriler ve Toplanması: Veri, Veri Türleri, Nicel Veri Toplama Yöntemleri, Nitel Veri Toplama Yöntemleri, Ölçme ve Ölçme Aracı: Güvenirlilik, Geçerlik
13. Hafta (12 -16 Aralık)	SPSS programına veri girebilme , SPSS programında veri analizi yapabilme, SPSS ile Veri analizi, Bulguların yorumlanması ve araştırma raporunun yazılması
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Araştırma yazma teknikleri, Bilimsel Etik
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	
