



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: FELSEFE GRUBU ÖĞRETMENLİĞİ

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	FEL405
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	RESEARCH TECHNIQUES		
<b>Dersi Verecek:</b>	Öğrt. Gör İpek DANJU		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	4	<b>Semester</b>	7
<b>Ders Kredisi:</b>	3	<b>AKTS Kredisi:</b>	4
<b>Teori(saat/hafta):</b>	0,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00

**Dersin İçeriği:** Bilim; Bilimsel araştırmanın temelleri; Bilimsel paradigmlar (geleneksel bilim anlayışı, post modern bilim anlayışı); Bilimsel araştırmanın nitelikleri; Bilimsel araştırma türleri; Bilimsel bir araştırmanın bölümleri; Problem seçimi; Araştırma modelleri (tarama ve deneme modelleri); Evren ve örneklem; Veri toplama araçlarının geçerlilik ve güvenilirliği; İçerik analizi; Anket; Tutum ve Tutum ölçekleri; Gözlem; Görüşme; Bilimsel araştırmada etik kurallar.

**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  
-

**Dersin Amaçları:**

	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşüncüyü geliştirmek</p>
<b>Öğrenci İş Yüğü:</b>	<p>Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık</p>
<b>AKTS Formülü:</b>	<p>Ders saati: <math>15 \times 4 = 60</math> saat Derse hazırlık: <math>1 \times 10 = 10</math> saat Ara Sınav: <math>1 \times 5 = 5</math> saat Ara sınav hazırlık: <math>1 \times 15 = 15</math> saat Final Sınav: <math>1 \times 1 = 1</math> saat Final Sınav Hazırlık: <math>1 \times 20 = 20</math> saat Proje: <math>1 \times 10 = 10</math> saat Genel Toplam: 121 saat <math>121/30 = \sim 4.03</math></p>
<b>Kaynaklar:</b>	<p>Büyüköztürk, Ş., Çakmak, E. K., Akgün, Ö. A. , Karadeniz, Ş., ve Demirel, F. (2014). Bilimsel Araştırma Yöntemleri. Ankara: Pegem Akademi</p>
<b>Değerlendirme:</b>	<p>Ara sınav % 30 Final Sınavı% 40 Proje % 30</p>
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Bilimsel Araştırmanın Temelleri (Bilimsel yöntem, Araştırma, Nicel ve Nitel araştırmalar)
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Bilimsel Araştırmanın Temelleri (Düzeylerine göre araştırma türleri, Araştırma sürecinin aşamaları)
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Problemi Tanımlama (Değişkenlerin Sınıflandırılması)
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Problemi Tanımlama (Değişkenlerin Sınıflandırılması)
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Örnekleme Yöntemleri
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Verilerin Toplanması (ölçme, güvenilirlik, geçerlik, madde analizi, anket, gözlem, görüşme)
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	ARA SINAV
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Nicel Araştırmalar (Tarama araştırmaları, korelasyon araştırmalar, nedensel karşılaştırma araştırmaları)
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Nicel Araştırmalar (Deneysel araştırmalar, tek denekli araştırma, meta-analiz)
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Nitel Araştırmalar (içerik analizi, durum çalışması)
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Nitel Araştırmalar (Eylem ve anlatı araştırması)
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Raporlaştırma (Bilimsel bir yazının düzenlenmesi, bilimsel bir yazının bölümleri)

<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Raporlaştırma (Genel yazım kuralları)
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Genel Tekrar ve Makale Hakkında Bilgilendirme
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
<b>16. Hafta</b>	MAKALE TESLİM
<b>17. Hafta</b>	
<b>18. Hafta</b>	
<b>19. Hafta</b>	
<b>20. Hafta</b>	
<b>21. Hafta</b>	
<b>22. Hafta</b>	
<b>23. Hafta</b>	
<b>24. Hafta</b>	
<b>25. Hafta</b>	
<b>26. Hafta</b>	
<b>27. Hafta</b>	
<b>28. Hafta</b>	

---