



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ ÖĞRETMENLİĞİ

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	CEIT465
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	RESEARCH METHODS		
<b>Dersi Verecek:</b>	Doç. Dr. Fezile ÖZDAMLI		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	4	<b>Semester</b>	7
<b>Ders Kredisi:</b>	2	<b>AKTS Kredisi:</b>	3
<b>Teori(saat/hafta):</b>	2,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00		
<b>Dersin İçeriği:</b>	Bilimsel araştırma aşamalarını açıklayabilecek, bilimsel araştırmaları farklı arama yöntemleri kullanarak yapabilecek ve etik kurallara uygun araştırma raporu hazırlayabilecektir.		
<b>Öğrenme Kazanımları:</b>	İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek		
<b>Dersin Amaçları:</b>	İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Eleştirel düşünceyi geliştirmek Diğer Bilimsel araştırma yapma Bilimsel araştırma yaparken etik kurallara uyma • Kütüphane bilgi sistemini etkin bir şekilde kullanarak araştırma yapma		
<b>Öğrenci İş Yükü:</b>	Ders öncesi ödev(ler) Makale yazımı Portföy hazırlığı Portföy sunumu		
<b>AKTS Formülü:</b>	96/30 = ~3		
<b>Kaynaklar:</b>	Büyüköztürk, Ş., Çakmak, E., Akgün, Ö.E., Karadeniz, Ş. ve Demirel, F. (2009). Bilimsel Araştırma Yöntemleri. Ankara: Pegem Akademi.		
<b>Değerlendirme:</b>	Ara Sınav %25 Final sınavı %35 Derse Katılım %10 Proje %30		
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>			
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>			
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Bilimsel Yöntem ve Araştırma Raporu		
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Giriş, Yöntem, Bulgular ve Yorumlar, Sonuç ve Öneriler		
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Çalışma Alanının ve Araştırma Konusunun Seçilmesi, Araştırma Sorusunun Oluşturulması		
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Problem Amaç Önem Varsayımlar Sınırlılıklar Tanımlar ve Kısaltmalar		
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Araştırma modeli Evren ve örneklem Verilerin toplanması Verilerin çözümü ve yorumlanması Araştırmanın süre ve maliyet bilgileri		
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Bulgular ve Yorumlar, Sonuç ve Öneriler , Arka Bölüm		
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	ARASINAV		
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Literatür Tarama Yöntemleri		

<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Literatür Değerlendirmesi, Literatürün Özetlenmesi ve Yorumlanması
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Araştırma Raporunun Yapısı
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Araştırma Raporunun Yapısı
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Araştırmada Etik Kurallar
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Proje Sunumları
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Proje Sunumları
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
<b>16. Hafta</b>	
<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>	

---