



## YAKIN DOĐU ÜNİVERSİTESİ DIŐA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm/Program: BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİSİ EĞİTİMİ A.B.D. -YLP

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	CEIT617
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	EĞİTİM TEKNOLOJİSİ ÇALIŐMALARININ İNCELENMESİ		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	EDUCATIONAL TECHNOLOGY STUDIES RESEARCH		
<b>Dersi Verecek:</b>	Doç. Dr. Fezile ÖZDAMLI		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	YÜKSEK LİSANS
<b>Yıl</b>	1	<b>Semester</b>	1
<b>Ders Kredisi:</b>	3	<b>AKTS Kredisi:</b>	7,5
<b>Teori(saat/hafta):</b>	3,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00

<b>Dersin İçeriđi:</b>	-Bilim dallarının gelişimi Eğitim teknolojilerinde yeni yönelimler Eğitim teknolojileri araőtirmalarında yaşanan temel araőtirma sorunları Bilim dalları ile ilgili yüksek lisans ve doktora tezlerinin incelenmesi ve sunumları Bilim dalı ile ilgili içerik analizi çalışmaları ve sunumları
<b>Öđrenme Kazanımları:</b>	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 yaratılmek için sentezleyebilecek İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliőtirebilecek Sunum(lara)a hazırlık Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek Yeni yaklaşım geliőtirebilecek/yaratabilecek Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek Hedeflenen becerileri geliőtirebilecek
<b>Dersin Amaçları:</b>	İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratılmek ve bunu geliőtirmek. Seçilen/belirlenen becerileri geliőtirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliőtirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliőtirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliđi teşvik etmek Eleştirel düşünceyi geliőtirmek
<b>Öđrenci İş Yüğü:</b>	

	<p>Derse hazırlık Ders saatleri Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Proje(ler)/makale(ler) için araştırma Grup çalışması Sınıf içi tartışma(lar) Ödev(ler) Kısa ders anlatımları Çizim</p>
<b>AKTS Formülü:</b>	225 Saat / 30 = 7,5 Kredi
<b>Kaynaklar:</b>	<p>tez2.yok.gov.tr https://library.neu.edu.tr https://doaj.org/ www.ulakbim.gov.tr www.sciencedirect.com www.scopus.com</p>
<b>Değerlendirme:</b>	<p>%30 Bilim dalı inceleme raporu %20 Yapılan incelemeleri değerlendirme %50 bildiri makale araştırma projesi</p>
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Derse ilgili genel bilgilendirme ve konularla ilgili farkındalık yaratma
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Eğitim Teknolojileri ve bilim dallarının gelişimi ve eğitim bilimlerinde yeni yönelimler
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Eğitim teknolojileri araştırmalarında yaşanan temel araştırma sorunları
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Alanla ilgili yapılan yüksek lisans ve doktora tezlerinin incelenmesi ve sunumları – 1
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Alanla ilgili yapılan yüksek lisans ve doktora tezlerinin incelenmesi ve sunumları – 2
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Alanla ilgili yapılan yüksek lisans ve doktora tezlerinin incelenmesi ve sunumları – 3
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Alanla ilgili yapılan yüksek lisans ve doktora tezlerinin incelenmesi ve sunumları – 4
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Alanla ilgili yapılan yüksek lisans ve doktora tezlerinin incelenmesi ve sunumları – 5
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Alanla ilgili içerik analizi çalışmaları ve sunumları – 1
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Alanla ilgili içerik analizi çalışmaları ve sunumları – 2
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Alanla ilgili içerik analizi çalışmaları ve sunumları – 3
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Alanla ilgili içerik analizi çalışmaları ve sunumları – 4
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Alanla ilgili içerik analizi çalışmaları ve sunumları – 5
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Yapılan çalışmaların değerlendirilmesi
<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>	

---