



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm/Program: EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM A.B.D.-DOKTORA

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	EPO715
Ders Türkçe İsmi:	EĞİTİM PROGRAMLARINDA ARAŞTIRMA SORUNLARI		
Ders İngilizce İsmi:	RESEARCH PROBLEMS IN CURRICULUM		
Dersi Verecek:	Prof. Dr. Hüseyin UZUNBOYLU		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	DOKTORA
Yıl	2	Semester	1
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	7,5
Teori(saat/hafta):	3,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Ders İşleme Biçimi:	YÜZ YÜZE
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği:	Eğitim araştırmalarında yaşanan temel araştırma sorunları Bilim dallarının gelişimi ve yeni yönelimleri Bilim dalları ile ilgili doktora tezlerinin incelenmesi ve sunumları Bilim dalı ile ilgili içerik analizi çalışmaları ve sunumları
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 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:

	<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 düşünceyi geliştirmek Diğer •Bilim dalının kapsamını açıklar. •Bilim dalının temel ilkelerini, gelişimini, öncülerini, dayandığı kuramları açıklar. •Bilim dalında yaşanan temel araştırma sorunlarını açıklayabilir. •Bilim dalında yapılan araştırmaların yönelimlerini açıklayabilir. •Bilim dalı ile ilgili araştırma literatürünü değerlendirebilir. •Bilim dalı ile ilgili bir doktora tezini kapsamlı bir şekilde inceleyebilir. •Bilim dalıyla ilgili içerik analize dayalı bir araştırma yapabilir. •Bilim dalı ile ilgili yaşanan eğitim sorunlarına bilimsel ilkeler kapsamında çözüm önerileri sunabilir.</p>
Öğrenci İş Yüğü:	<p>Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Final sınavı Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Proje(ler)/makale(ler) için araştırma Proje yazımı Sınıf içi tartışma(lar) Ödev(ler) Makale yazımı Diğer Doktora tezi inceleme. Yapılan incelemeleri değerlendirme. Bilimsel ve akademik toplantılara katılma ve raporlaştırma. Bilim dalı inceleme raporu hazırlama.</p>
AKTS Formülü:	7230
Kaynaklar:	<p>http://library.neu.edu.tr/ www.yok.gov.tr www.ulakbim.gov.tr www.doaj.org www.sciencedirect.com www.scopus.com Web of Science</p>
Değerlendirme:	<p>%20 Bilim dalı inceleme raporu %20 Tez inceleme %20 Yapılan incelemeleri değerlendirme %10 Bilimsel ve akademik toplantılara katılma ve raporlaştırma %30 İçerik analizi projesi (makale yazma)</p>
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Tanışma ve ders içeriğini tartışma
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Eğitim bilimleri alanları
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Eğitim bilimlerinde yeni yönelimleri
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Eğitim araştırmalarında yaşanan temel araştırma sorunları

5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Bilim dalları ile ilgili doktora tezlerinin incelenmesi ve sunumları - 1
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Bilim dalları ile ilgili doktora tezlerinin incelenmesi ve sunumları - 2
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Bilim dalları ile ilgili doktora tezlerinin incelenmesi ve sunumları - 3
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Bilim dalları ile ilgili doktora tezlerinin incelenmesi ve sunumları - 4
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Ara sınav
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Bilim dalı ile ilgili içerik analizi çalışmaları ve sunumları - 1
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Bilim dalı ile ilgili içerik analizi çalışmaları ve sunumları - 2
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Bilim dalı ile ilgili içerik analizi çalışmaları ve sunumları - 3
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Bilim dalı ile ilgili içerik analizi çalışmaları ve sunumları - 4
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Tekrar
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
