



## 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>	CEIT332
<b>DersTürkçe İsmi:</b>	BİLGİSAYAR EĞİTİMİ METOTLARI I (BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ İÇİN ÖZEL ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ I)		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	COMPUTER TEACHING METHODS I		
<b>Dersi Verecek:</b>	Öğrt. Gör Rahme UYGARER		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	3	<b>Semester</b>	6
<b>Ders Kredisi:</b>	3	<b>AKTS Kredisi:</b>	6
<b>Teori(saat/hafta):</b>	3,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	3,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00
<b>Dersin İçeriği:</b>	Alana özgü temel kavramlar ve bu kavramların alan öğretimiyle ilişkisi, alanının başta Anayasa ve Milli Eğitim Temel Yasası olmak üzere yasal dayanakları, alan öğretiminin genel amaçları, kullanılan yöntem, teknik, araç-gereç ve materyaller. İlgili Öğretim Programının incelenmesi(amaç, kazanım, tema, ünite, etkinlik, v.b.). Ders, öğretmen ve öğrenci çalışma kitabı örneklerinin incelenmesi ve değerlendirilmesi.		
<b>Öğrenme Kazanımları:</b>	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 --		
<b>Dersin Amaçları:</b>			

	<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 Diğer</p>
<b>Öğrenci İş Yüğü:</b>	<p>Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Proje(ler)/makale(ler) için araştırma Proje yazımı Grup çalışması Sınıf içi tartışma(lar)</p>
<b>AKTS Formülü:</b>	180/30=6
<b>Kaynaklar:</b>	Altun, E. (2009). Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü İçin Özel Öğretim Yöntemleri I-II. Ankara: Pegem.
<b>Değerlendirme:</b>	<p>Ara sınav: % 30 Final sınavı: % 40 Sunum: % 10 Rapor: %20</p>
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	--
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	--
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Ders Tanıtımı ve Tanışma
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Alana özgü temel kavramlar ve bu kavramların alan öğretimiyle ilişkisi
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Alan öğretiminin ve Özel Öğretim Yöntemleri derslerinin genel amaçları
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Bilişim Teknolojileri öğretmenliği yeterlikleri
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Stratejiler, yöntemler ve teknikler
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Tekrar
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	ARA SINAVLAR HAFTASI
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Programlı Öğretim Uygulamaları
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	BDÖ ve sanal gerçeklik uygulamaları
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	İnternet ve uygulama topluluklar
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Yansıtıcı öğrenme ve Web tabanlı uygulamalar
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Rapor Teslimi
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Rapor Geri Dönütleri
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Tekrar
<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>	

---