

## Eğitim Fakültesi / Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Programı (İngilizce)

2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı

## ÖĞRETİM İLKE VE YÖNTEMLERİ

## Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ÖĞRETİM İLKE VE YÖNTEMLERİ	PCG1214968	Bahar Dönemi	2+0	2	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Meslek Bilgisi				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. İlker ALTUNBAŞAK				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. İlker ALTUNBAŞAK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğretim İlkeleri ve Yöntemleri" dersinin amacı, öğretmen adaylarını etkili ve başarılı öğretmenler olmaları için gerekli bilgi, beceri ve stratejilerle donatmaktır. Bu ders, öğretme ve öğrenme temel prensiplerini anlama konusunda sağlam bir temel sunmayı ve anlamlı ve etkili öğretimi kolaylaştırmak için kullanılan çeşitli yöntem ve teknikleri anlama fırsatı sunmayı amaçlamaktadır. Ders, öğretmen adaylarını elverişli öğrenme ortamları oluşturmaya ve öğrencilerin gelişimini desteklemeye hazırlamayı amaçlar.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Öğrenme ve Öğretme Kavramsallaştırması Yapılandırıcılık Aktif Öğrenme Yapılandırıcılığı Çözümlemek, Amaç Uygunluğu Doğrudan Öğretim Çeşitleri Dersler Sınıf İçi Kısa Dersler, Amaç Uygunluğu Öğrenci Merkezli Yaklaşımlar Sorgulama Temelli Yöntemler Keşfederek Öğrenme, Sorun Temelli Öğrenme Proje Temelli Öğrenme Kaynak Temelli Öğrenme Bilgisayar Destekli Öğrenme, Öğrenciler İçin Uygunluk Genç Öğrenciler Yetenekli Öğrenciler, Öğrenme Güçlüğü Olan Öğrenciler Engelli Öğrenciler, Etkili Öğretim Süreç-Ürün Araştırması Süreç-Ürün Çalışmalarının Ötesinde Öğretmen Etkinliği Üzerine Araştırmadan Ana Bulgular, Data Eleştirileri Etkili Öğretmenlerin Pedagojik Becerileri İşbirlikçi Öğrenme ve Grup Kullanımı Akran Destekli Ders ve Akran Yardımı, Öğrenme Değerlendirmesi Değerlendirme Amaçları Formatif Değerlendirme Testing; Müfredat Temelli Değerlendirme Sonuçlara Dayalı Eğitim Değerlendirme, İyileştirilmiş Öğretimin, Öğrenme Araştırmasını ve Öğretimi Birleştirmek Uygulama Öğrencilerin Önceden Sahip Olduğu Bilgiler Öğrenmelerini Nasıl Etkiler? Öğrencilerin Bilgiyi Nasıl Yerleştirdiği Öğrenmelerini Nasıl Etkiler?, Öğrencileri Öğrenmeye Motive Eden Faktörler Nelerdir? Öğrenciler Nasıl Ustalık Geliştirir?, Öğrenmeyi Nasıl Geliştiren Pratik ve Geribildirim Türleri Var? Öğrenci Gelişimi ve Ders Ortamı, Neden Öğrenci Öğrenmesi için Önemlidir?,Sonuç: İlkeleri Kendimize Uygulama; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Etkili öğretim ve öğrenmenin temelinde yatan eğitim teorilerini ve prensiplerini tanıyarak ve bilişsel gelişim teorileri, motivasyon, öğrenme stilleri ve eğitim psikolojisinin teorilerini özetler.			10, 16, 6, 9	A, E, F	
Farklı öğrenme stillerine hitap eden ve çeşitli öğrenci gruplarını etkileyen öğretim yöntemleri, stratejileri ve teknikleri tanımlar ve tartışır, grup çalışması, problem çözme ve teknoloji entegrasyonu gibi yöntemleri analiz eder.			10, 16, 9	A, E, F	
Net öğrenme hedefleri, çeşitli öğretim yöntemleri ve uygun değerlendirmeleri içeren kapsamlı ders planları tasarlar.			10, 16, 9	A, E, F	
Dersin sonunda öğrenciler, etkili öğretim ve öğrenme prensipleri, öğretim stratejileri ve sınıf yönetimi tekniklerini kavrar.			10, 16, 9	A, E, F	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev, F: Proje Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Öğrenme ve Öğretme Kavramsallaştırması Yapılandırıcılık Aktif Öğrenme Yapılandırıcılığı Çözümlemek	Ders Notları			
2	Amaç Uygunluğu Doğrudan Öğretim Çeşitleri Dersler Sınıf İçi Kısa Dersler	Ders Notları			
3	Amaç Uygunluğu Öğrenci Merkezli Yaklaşımlar Sorgulama Temelli Yöntemler Keşfederek Öğrenme	Ders Notları			
4	Sorun Temelli Öğrenme Proje Temelli Öğrenme Kaynak Temelli Öğrenme Bilgisayar Destekli Öğrenme	Ders Notları			
5	Öğrenciler İçin Uygunluk Genç Öğrenciler Yetenekli Öğrenciler	Ders Notları			
6	Öğrenme Güçlüğü Olan Öğrenciler Engelli Öğrenciler	Ders Notları			
7	Etkili Öğretim Süreç-Ürün Araştırması Süreç-Ürün Çalışmalarının Ötesinde Öğretmen Etkinliği Üzerine Araştırmadan Ana Bulgular	Ders Notları			
8	Data Eleştirileri Etkili Öğretmenlerin Pedagojik Becerileri İşbirlikçi Öğrenme ve Grup Kullanımı Akran Destekli Ders ve Akran Yardımı	Ders Notları			
9	Öğrenme Değerlendirmesi Değerlendirme Amaçları Formatif Değerlendirme Testing:	Ders Notları			
10	Müfredat Temelli Değerlendirme Sonuçlara Dayalı Eğitim Değerlendirme, İyileştirilmiş Öğretimin	Ders Notları			
11	Öğrenme Araştırmasını ve Öğretimi Birleştirmek Uygulama Öğrencilerin Önceden Sahip Olduğu Bilgiler Öğrenmelerini Nasıl Etkiler? Öğrencilerin Bilgiyi Nasıl Yerleştirdiği Öğrenmelerini Nasıl Etkiler?	Ders Notları			
12	Öğrencileri Öğrenmeye Motive Eden Faktörler Nelerdir? Öğrenciler Nasıl Ustalık Geliştirir?	Ders Notları			
13	Öğrenmeyi Nasıl Geliştiren Pratik ve Geribildirim Türleri Var? Öğrenci Gelişimi ve Ders Ortamı, Neden Öğrenci Öğrenmesi için Önemlidir?	Ders Notları			
14	Sonuç: İlkeleri Kendimize Uygulama	Ders Notları			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

**Kaynaklar**

How Learning Works, Seven Research-Based Principles for Smart Teaching  
Susan A. Ambrose, Michael W. Bridges, Michele DiPietro, Marsha C. Lovett,  
Marie K. Norman Foreword by Richard E. Mayer

What teachers need to know about Teaching methods, Peter West wood,ACER Press