



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ
EĞİTİM FAKÜLTESİ
SINIF EĞİTİMİ ANABİLİM DALI



SNÖ0060 İLKOKUL PROGRAMI

Öğretim Üyesi : Prof. Dr. Hakan DÜNDAR
İletişim Tel : Dahili 1376
İletişim e-mail : hdundar@kku.edu.tr

Dersin Yeri :
Dersin Zamanı :

Dersin Tanımı

Bu ders, öğretmen adaylarında; eğitimde program geliştirme süreçleri ve yaklaşımları ile ilkököl ders çizelgesinde yer alan derslerin öğretim programlarının hazırlık süreçleri ve içeriğine yönelik farkındalık kazandırılmaya yöneliktir.

Dersin Amacı

Bu dersin sonunda katılımcıların:

- Eğitimde sistem yaklaşımını açıklamaları,
- Program geliştirmenin temel kavramlarını bilmeleri,
- Eğitim programının kuramsal temellerini bilmeleri,
- Cumhuriyet dönemi öğretim programlarını araştırmaları ve analiz etmeleri,
- İlköğöl ders çizelgesinde yer alan öğretim programlarının içeriğini bilmeleri beklenmektedir.

Ders Planı

Hafta	Ders İçeriği	Derse Hazırlık
1	Dersin amacı, içeriği, kaynaklar ve işlenişin tanıtımı ve Eğitimde sistem yaklaşımı	DİKKAT!!! İlk derse katılım önemlidir.
2	Program geliştirmenin temel kavramları	<ul style="list-style-type: none">➤ Demirel, Ö. (2004). Kuramdan uygulamaya eğitimde program geliştirme. Ankara:Pegem A Yayıncılık.➤ Başaran, İ.E. (1996). Türkiye eğitim sistemi. Ankara:Yargıcı Matbaası.➤ Çelenk, S., Tertemiz, N.& Kalaycı, N. (2000). İlköğretim programları ve gelişmeler, program geliştirme ilke ve teknikleri açısından değerlendirilmesi. Ankara:Nobel Yayın Dağıtım.➤ Temizyürek, F; Balcı, A (2016). Cumhuriyet Dönemi İlköğretim Okulları Türkçe Programları, Nobel Yayınevi, Ankara.➤ Hewitt, T.W. (2020). Eğitimde Program Geliştirme. Arslan, S. (Çev. Ed.). Ankara: Nobel Yay.
3	Eğitimde Program Geliştirme Süreç ve Yaklaşımları	<ul style="list-style-type: none">➤ Demirel, Ö. (2004). Kuramdan uygulamaya eğitimde program geliştirme. Ankara:Pegem A Yayıncılık.➤ Başaran, İ.E. (1996). Türkiye eğitim sistemi. Ankara:Yargıcı Matbaası.➤ Çelenk, S., Tertemiz, N.& Kalaycı, N. (2000). İlköğretim programları ve gelişmeler, program geliştirme ilke ve teknikleri açısından değerlendirilmesi. Ankara:Nobel Yayın Dağıtım.➤ Temizyürek, F; Balcı, A (2016). Cumhuriyet Dönemi İlköğretim Okulları Türkçe Programları, Nobel Yayınevi, Ankara.➤ Hewitt, T.W. (2020). Eğitimde Program Geliştirme. Arslan, S. (Çev. Ed.). Ankara: Nobel Yay.

4	Program Geliştirmede İçerik Düzenleme Yaklaşımları	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Demirel, Ö. (2004). Kuramdan uygulamaya eğitimde program geliştirme. Ankara:Pegem A Yayıncılık. ➤ Başaran, İ.E. (1996). Türkiye eğitim sistemi. Ankara:Yargıcı Matbaası. ➤ Çelenk, S., Tertemiz, N.& Kalaycı, N. (2000). İlköğretim programları ve gelişmeler, program geliştirme ilke ve teknikleri açısından değerlendirilmesi. Ankara:Nobel Yayın Dağıtım. ➤ Temizyürek, F; Balcı, A (2016). Cumhuriyet Dönemi İlköğretim Okulları Türkçe Programları, Nobel Yayınevi, Ankara. ➤ Hewitt, T.W. (2020). Eğitimde Program Geliştirme. Arslan, S. (Çev. Ed.). Ankara: Nobel Yay.
5	Öğretimi Planlama	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Demirel, Ö. (2004). Kuramdan uygulamaya eğitimde program geliştirme. Ankara:Pegem A Yayıncılık. ➤ Başaran, İ.E. (1996). Türkiye eğitim sistemi. Ankara:Yargıcı Matbaası. ➤ Çelenk, S., Tertemiz, N.& Kalaycı, N. (2000). İlköğretim programları ve gelişmeler, program geliştirme ilke ve teknikleri açısından değerlendirilmesi. Ankara:Nobel Yayın Dağıtım. ➤ Temizyürek, F; Balcı, A (2016). Cumhuriyet Dönemi İlköğretim Okulları Türkçe Programları, Nobel Yayınevi, Ankara. ➤ Hewitt, T.W. (2020). Eğitimde Program Geliştirme. Arslan, S. (Çev. Ed.). Ankara: Nobel Yay.
6	İlkokul Hayat Bilgisi Dersi Öğretim Programlarının İncelenmesi-Uygulamalar	➤ Hayat Bilgisi dersi öğretim programı
7	İlkokul Türkçe Dersi Öğretim Programlarının İncelenmesi-Uygulamalar	➤ İlkokul Türkçe dersi öğretim programı
8	Ara Sınav	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sınav şekli: Yazılı ➤ Süre: 50-60 dakika
9	İlkokul Sosyal Bilgiler Dersi Öğretim Programlarının İncelenmesi-Uygulamalar	➤ İlkokul Sosyal Bilgiler dersi öğretim programı
10	İlkokul Fen ve Teknoloji Dersi Öğretim Programlarının İncelenmesi-Uygulamalar	➤ İlkokul Fen ve Teknoloji dersi öğretim programı
11	İlkokul Matematik Dersi Öğretim Programlarının İncelenmesi-Uygulamalar	➤ İlkokul Matematik dersi öğretim programı
12	İlkokul Görsel Sanatlar Dersi Öğretim Programlarının İncelenmesi-Uygulamalar	➤ İlkokul Görsel Sanatlar dersi öğretim programı
13	İlkokul Müzik Dersi Öğretim Programlarının İncelenmesi-Uygulamalar	➤ İlkokul Müzik dersi öğretim programı
14	İlkokul Fiziki Etkinlikler ve Oyun Dersi Öğretim Programlarının İncelenmesi-Uygulamalar	➤ İlkokul Fiziki Etkinlikler dersi öğretim programı
15	Dönem Sonu Sınavı	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sınav şekli: Yazılı ➤ Süre: 50-60 dakika

Değerlendirme

Ara Sınav: 40%
Dönem Sonu Sınavı: 60%

Başarı Notu

NOT: Ödev verilmesi planlanıyorsa buraya ekleme yapabilir.

Kaynaklar

- Başaran, İ.E. (1996). Türkiye eğitim sistemi. Ankara:Yargıcı Matbaası.
- Çelenk, S., Tertemiz, N.& Kalaycı, N. (2000). İlköğretim programları ve gelişmeler, program geliştirme ilke ve teknikleri açısından değerlendirilmesi. Ankara:Nobel Yayın Dağıtım.
- Demirel, Ö. (2014). Kuramdan uygulamaya eğitimde program geliştirme. Ankara:Pegem A Yayıncılık.
- Hewitt, T.W. (2020). Eğitimde Program Geliştirme. Arslan, S. (Çev. Ed.). Ankara: Nobel Yay.
- Temizyürek, F; Balcı, A (2016). Cumhuriyet Dönemi İlköğretim Okulları Türkçe Programları, Nobel Yayınevi, Ankara.
- İlkokul Fiziki Etkinlikler dersi öğretim programı- <http://mufredat.meb.gov.tr/ProgramDetay.aspx?PID>
- İlkokul Müzik dersi öğretim programı- <http://mufredat.meb.gov.tr/ProgramDetay.aspx?PID>
- İlkokul Görsel Sanatlar dersi öğretim programı- <http://mufredat.meb.gov.tr/ProgramDetay.aspx?PID>
- İlkokul Matematik dersi öğretim programı- <http://mufredat.meb.gov.tr/ProgramDetay.aspx?PID>
- İlkokul Fen ve Teknoloji dersi öğretim programı- <http://mufredat.meb.gov.tr/ProgramDetay.aspx?PID>
- İlkokul Sosyal Bilgiler dersi öğretim programı- <http://mufredat.meb.gov.tr/ProgramDetay.aspx?PID>
- İlkokul Türkçe dersi öğretim programı- <http://mufredat.meb.gov.tr/ProgramDetay.aspx?PID>
- Hayat Bilgisi dersi öğretim programı- <http://mufredat.meb.gov.tr/ProgramDetay.aspx?PID>