

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ
TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI GÜZ YARIYILI **TASLAK DERS PROGRAMI**

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	DERSİN ADI	DERSİ YÜRÜTEN ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSİN GÜNÜ	DERSİN SAATİ	DERSİN YAPILACAĞI SINIF
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği		Perşembe	13.00-15.35	Çevrimiçi
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Kuramdan Uygulamaya Öğretim Tasarımı		Cuma	09.25-12.00	Öğr. El. Odası
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Öğretim Teknolojilerinde Güncel Eğilimler		Cuma	14.00-16.35	Öğr. El. Odası
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Eğitim Teknolojilerinin Kuramsal Temelleri		Perşembe	09.25-12.00	Öğr. El. Odası
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgi-İşlemsel Düşünme		Cuma	14.00-16.35	Öğr. El. Odası
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Kuramdan Uygulamaya Bilgisayar Ortamında Testler		Perşembe	09.25-12.00	Öğr. El. Odası
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar Uygulamalı İstatistiksel Veri Analizi		Cuma	14.00-16.35	Öğr. El. Odası

- Program taslak olarak yayınlanmıştır. Derslerin gün ve saatinde değişiklik olabilir.
- Tezli Yüksek Lisans iki dönem ders, iki dönem tez aşamasından oluşur. En fazla bir sene uzatılabilir. Üç senede tamamlanamazsa öğrencinin ilişiği kesilir.
- Toplamda 7 ders+1 seminer olmak üzere 8 dersten başarılı olmak gerekmektedir. Bir dönemde en fazla 4 ders seçilebilecektir.
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Lisans Programından mezun olmayarak programa kabul edilmiş öğrencilerin program çıktıklarına erişebilmesi ve kişisel gelişimlerine katkısının olabilmesi için danışmanları tarafından bazı lisans derslerini takip etmeleri talep edilebilir.