

**2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ**  
**TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI GÜZ YARIYILI 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	Dr. Öğr. Üyesi Sami PEKTAŞ	Perşembe	13.00-15.35	Çevrimiçi
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Kuramdan Uygulamaya Öğretim Tasarımı	Doç. Dr. Nezh ÖNAL	Cuma	09.25-12.00	Öğr. El. Odası
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Öğretim Teknolojilerinde Güncel Eğilimler	Doç. Dr. Nezh ÖNAL	Cuma	14.00-16.35	Öğr. El. Odası
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Eğitim Teknolojilerinin Kuramsal Temelleri	Doç. Dr. Erkan ÇALIŞKAN	Cuma	09.25-12.00	Öğr. El. Odası
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgi-İşlemsel Düşünme	Doç. Dr. Erkan ÇALIŞKAN	Cuma	14.00-16.35	Öğr. El. Odası
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Kuramdan Uygulamaya Bilgisayar Ortamında Testler	Doç. Dr. Semirhan GÖKÇE	Cuma	09.25-12.00	Öğr. El. Odası
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar Uygulamalı İstatistiksel Veri Analizi	Doç. Dr. Semirhan GÖKÇE	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 çıktılarına erişebilmesi ve kişisel gelişimlerine katkısının olabilmesi için danışmanları tarafından bazı lisans derslerini takip etmeleri talep edilebilir.