

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

BİLİM DALI	DERSİN KODU	DERSİN ADI	DERSİ YÜRÜTEN ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSİN GÜNÜ	DERSİN SAATİ	DERSİN YAPILACAĞI SINIF
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	EBE8001	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ (Zorunlu)	DR. ÖĞR. ÜYESİ BETÜL POLAT	PERŞEMBE	13.55-16.30	ÖĞR. EL. ODASI A-016
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	BOT6007	SEMİNER (Bu dersi ders alma sürecinde ikinci dönemi olanlar seçecektir)	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ	-	-	ÖĞR. EL. ODASI
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	BOT6101	KURAMDAN UYGULAMAYA ÖĞRETİM TASARIMI (Seçmeli)	DOÇ. DR. NEZİH ÖNAL	CUMA	13.55-16.30	ÖĞR. EL. ODASI A-403
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	BOT6105	ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİNDE GÜNCEL EĞİLİMLER (Seçmeli)	DOÇ. DR. NEZİH ÖNAL	PERŞEMBE	08.30-11.05	ÖĞR. EL. ODASI A-403
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	BOT6107	EĞİTİM TEKNOLOJİLERİNİN KURAMSAL TEMELLERİ (Seçmeli)	DOÇ. DR. ERKAN ÇALIŞKAN	CUMA	11.15-14:40	ÖĞR. EL. ODASI A-402
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	BOT6109	BİLGİ-İŞLEMSEL DÜŞÜNME (Seçmeli)	DOÇ. DR. ERKAN ÇALIŞKAN	CUMA	08.30-11.05	ÖĞR. EL. ODASI A-402
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	BOT6115	ÇEVİRİMİÇİ ÖĞRENME (Seçmeli)	DOÇ. DR. OĞUZ ÇETİN	PERŞEMBE	08.30-11.05	ÖĞR. EL. ODASI A-405
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	BOT6117	STEM VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ (Seçmeli)	DOÇ. DR. OĞUZ ÇETİN	PERŞEMBE	11.15-14:40	ÖĞR. EL. ODASI A-405
MATEMATİK EĞİTİMİ	MTE6123	BİLGİSAYAR UYGULAMALI İSTATİSTİKSEL VERİ ANALİZİ (Seçmeli)	DOÇ. DR. SEMİRHAN GÖKÇE	CUMA	13.55-16.30	ÖĞR. EL. ODASI A-103

- Derslerin gün ve saatlerinde değişiklik olabilir. Ders seçimi yaparken danışmanınızla iletişim kurunuz.
- Tezli Yüksek Lisans iki dönem ders, iki dönem tez aşamasından oluşur. En fazla bir sene uzatılabilir. Üç senede tamamlanamazsa öğrencinin ilişiği kesilir.
- Ders dönemlerinde EBE8001 + en az 6 SEÇMELİ DERS + 1 SEMİNER olmak üzere toplam en az 8 dersten başarılı olmanız gerekmektedir.
- Veri analizi yapabilmeniz için “Bilgisayar Uygulamalı İstatistiksel Veri Analizi” dersinin öğretim üyesi ile iletişim kurarak (onay vermesi halinde) program dışında takip edilmesi önerilmektedir.

Ana Bilim Dalı Başkanı
Doç. Dr. Nezih ÖNAL