



DİCLE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI SEMİNER PROGRAMI

Öğrenci No	Adı ve Soyadı	Danışmanı	Seminer Konusu	Tarih	Saat
23805501	Serhat DOĞAN	Prof. Dr. Bilal GÜMÜŞ	ŞEBEKEYE BAĞLI EVİRİCİLERDE GÖRÜLEN PROBLEMLER VE ÇÖZÜM YÖNTEMLERİ	24.05.2024	09:00
23805002	Ümit TERZİOĞLU	Doç. Dr. Cafer BUDAK	UÇUŞ TEST VERİLERİ BAZLI KAYIP VERİLERE YÖNELİK KULLANILABİLECEK, YAPAY ZEKA TABANLI MODELLERİNİN	24.05.2024	09:30
23805022	Mehmet GÜZEL	Dr. Öğr. Üyesi Muhittin BAYRAM	KAOS KONTROL	24.05.2024	10:00
23805025	Benazir ATEŞ	Doç. Dr. Cafer BUDAK	MEME KANSERİ TEŞHİSİ YÖNTEMLERİNİN İNCELENMESİ	24.05.2024	10:30
23805012	Abdelrahman El Sayed ELKASAS	Prof. Dr. Mehmet Sıraç ÖZERDEM	TEKSTİLDE YAPAY ZEKA KULLANIMI	24.05.2024	11:00
23805009	Haşim KOÇAKELÇİ	Dr. Öğr. Üyesi Yurdagül B.YAKUT	GÜÇ SİSTEMLERİNDE FACTS-STATCOM UYGULAMALARI	24.05.2024	11:30
23805011	Mehmet Hatip AKSOY	Dr. Öğr. Üyesi Abdulnasır YILDIZ	DERİN ÖĞRENME TABANLI GÖRÜNTÜ İŞLEME	24.05.2024	13:00
23805019	Seher ÖZASLAN	Prof. Dr. Mehmet AKIN	DIJİTAL FİLTRE TASARIMI VE UYGULAMALARI	24.05.2024	13:30
23805018	Mahmut Hadi KARAKAŞ	Prof. Dr. M. Bahaddin KURT	MEME KANSERİNİN ERKEN TEŞHİSİ İÇİN HOLOGRAFİK MİKRODALGA GÖRÜNTÜLEME SİSTEMİNİN	24.05.2024	14:00

Formdaki bilgiler, bilgisayar ortamında doldurulmalıdır. El yazısı ile doldurulan formlar geçersizdir.

KGK-FRM-337/02



DİCLE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI SEMİNER PROGRAMI

23805505	Ali TUFAN	Prof. Dr. İbrahim KAYA	AVR SİSTEMLERİNDE KULLANILAN DENETLEYİCİ METOTLARININ ANALIZI	24.05.2024	14:30
23805006	Tuğba BİRGE	Dr. Öğr. Üyesi M. Ali ARSERİM	MPPT ALGORİTMALARI	24.05.2024	15:00
22805008	Burak AKINCI	Doç. Dr. Cafer BUDAK	GÖRÜNTÜ SAHTECİLİĞİ TESPİT YÖNTEMLERİ	24.05.2024	15:30
22805025	Fevzi GÖKALP	Dr. Öğr. Üyesi M. Emin TUTAY	FISHER BİLGİSİ	24.05.2024	16:00

* Seminer sunumları Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Seminer odasında yapılacaktır.

Doç. Dr. Cafer BUDAK
Elektrik Elektronik Mühendisliği ABD Başkanı

Formdaki bilgiler, bilgisayar ortamında doldurulmalıdır. El yazısı ile doldurulan formlar geçersizdir.

KGK-FRM-337/02