



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

Öğrenci No	Adı ve Soyadı	Danışmanı	Seminer Konusu	Tarih	Saat
23818011	Jiyan GÜNEY	Dr.Öğr.Üyesi Haluk KEJANLI	Aside Dayanıklı Paslanmaz Çelik Alaşımlarına Uygulanabilir Kaynak Yöntemlerinin İncelenmesi	22.05.2024	13:00
23818002	Mutlu DURUKAN	Dr.Öğr.Üyesi Gurbet ÖRÇEN	Savunma Endüstrisinde Kullanılan İleri Kompozit Malzemeler	22.05.2024	13:30
16818001	Hakan SINCAR	Prof.Dr.Sedat BİNGÖL	İş Makinelerinde Kullanılan Malzemeler Ve Üretim Teknikleri	22.05.2024	14:00
23818013	Muhammed KAYA		Veri Analizi Ve Yapay Zeka İle Desteklenen Üretim Süreçleri: Endüstriyel Uygulamalar Ve Gelecek Trendler	22.05.2024	14:30
21818009	Berat PAMUK		Alüminyum biyet döküm tekniklerinin karşılaştırmalı olarak incelenmesi	22.05.2024	15:00
23818502	Muhammet ÇİMEN		İstatistik Ve Yapay Zeka Teknikleri İle Endüstrideki Enerji Tüketiminin Tahmini"	22.05.2024	15:30
23818005	Fatih KAYMAK		Prof.Dr.Atilla G. DEVECİOĞLU	Enerji Depolama Sistemeleri	22.05.2024
22818006	Eser YAZIL	Prof.Dr.Erol KILIÇKAP	Hibrit Doğal Elyaf Takviyeli Polimer Kompozitler Ve Kullanım Alanları	23.05.2024	09:00
23818008	Erdal ALAT		Jut Elyaf Takviyeli Polimer Kompozitlerin Tribomekanik Aşınmasının Araştırılması	23.05.2024	09:30
23818015	İlker Umut SÖNMEZ		Talaş İmalatta Kullanılan Çevre İle Uyumlu Kesme Sıvıları	23.05.2024	10:00
23818018	Aygün ORHAN		Metal Matris Kompozitlerin Tribomekanik Aşınmasının Araştırılması	23.05.2024	10:30
23808503	Onur ERSÖZ		Elyaf Takviyeli Kompozitlerin Yaşlandırılmasının Araştırılması	23.05.2024	11:00
23818017	Haytham SALO	Prof.Dr.Ahmet YARDIMEDEN	Doğal Elyaf Takviyeli Polimer Kompozitlerin Tribomekanik Aşınmasının Araştırılması	23.05.2024	11:30

* Seminer sunumları Makine Mühendisliği Bölümü Seminer odasında yüzyüze veya çevrimiçi yapılacaktır.

15/03/2024

Prof.Dr. Sedat BİNGÖL

Makine Mühendisliği Bölümü ABD Dairesi