

NANOBİLİM VE NANOMÜHENDİSLİK ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ SEMİNER PROGRAMI

Ders Kodu ve Adı	Öğretim Üyesi	Öğrenci Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tarih/Saat	Yeri
NANO592	Dr.Öğretim Üyesi NİHAN AYDEMİR	İSMAİL OGÜN KÖKLÜ	Lignin-Based Anode Materials for Sustainable Lithium Ion Batteries	29.12.2023 11:00	Nanoteknoloji Enstitüsü P Blok Derslik-1
NANO592	Dr.Öğretim Üyesi NİHAN AYDEMİR	FATİH ÇIĞRIKÇI	Graphene Based Integrated Circuit	05.01.2024 11:30	Nanoteknoloji Enstitüsü P Blok Derslik-1
NANO592	Dr.Öğretim Üyesi NİHAN AYDEMİR	ŞEYMA ERKAYA	Display of Electrical Properties and Applications of Laser Scribed Graphene Based Electrochemical Biosensor	05.01.2024 10:30	Nanoteknoloji Enstitüsü P Blok Derslik-1
NANO592	Dr.Öğretim Üyesi NİHAN AYDEMİR	KÜBRA TIĞ	High-Sensitivity Gas Sensors Based on Graphene Aerogel Material	05.01.2024 11:00	Nanoteknoloji Enstitüsü P Blok Derslik-1
NANO592	Dr.Öğretim Üyesi OSMAN EKŞİK	HASAN YİĞİT KAYA	Graphene materials modified with nanostructured metals for symmetrical supercapacitor design	29.12.2023 10:30	Nanoteknoloji Enstitüsü P Blok Derslik-1
NANO592	Doç.Dr.NURAY KIZILDAĞ	AYBERK BAYKAL	Investigation of Nanoparticles Reinforced UV-Curable Resins Manufactured by Stereolithography	22.12.2023 11:00	Nanoteknoloji Enstitüsü P Blok Derslik-1
NANO691	Dr.Öğretim Üyesi MAHMUT AKŞİT	ESRA BUĞÇE KARATAŞ ÖZKARACA	Thermoelectric materials	29.12.2023 11:30	Nanoteknoloji Enstitüsü P Blok Derslik-1
NANO691	Doç.Dr. ALİ MURAT SOYDAN	SÜMEYYE KILIÇ	ZnO Thin Films Produced by Pulsed Laser Deposition	22.12.2023 10:30	Nanoteknoloji Enstitüsü P Blok Derslik-1
NANO691	Prof.Dr.FİKRET YILDIZ	CAHİT CAN ÇANAKÇI	Upcycling of thermosetting polymers into high-value products	15.12.2023 11:00	Nanoteknoloji Enstitüsü P Blok Derslik-1
NANO692	Dr.Öğretim Üyesi SADIYE VELİOĞLU	ŞİRİN MASSOUMILARI	Various Applications of Ionic Liquids	15.12.2023 10:30	Nanoteknoloji Enstitüsü P Blok Derslik-1