

SEMİNER SUNUMLARI

ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI	YL/DR	ANABİLİM DALI	DANIŞMANI	SEMİNER KONUSU	SEMİNER TARİHİ VE YERİ
Doğukan GÖR	YL	Genel Fizik	Prof. Dr. Gökhan SAVAROĞLU	Yüksek Şiddetli Odaklanmış Ultrasesin Çalışma Prensibi ve Uygulama alanları	07 Haziran 2022 Saat 11:00 Fizik Bölümü Seminer Salonu
Nurettin BİLGİLİ	DR	Genel Fizik	Dr. Öğr. Üyesi Ali ÇETİN	Periyodik Fotonik Yapıların Modellenmesi	09 Haziran 2022 Saat 14:00
Oğuzhan MEYDAN	YL	Genel Fizik	Doç. Dr. Sadiye ÇETİNKAYA ÇOLAK	Camın Tanımı ve Yapısı, Cam Oluşturma Yöntemleri	09 Haziran 2022 Saat 14:20
Said ÖZDEMİR	YL	Katıhal Fiziği	Dr. Öğr. Üyesi Derya PEKER	Nanomalzemeler ve Teknolojideki Kullanım Alanları	09 Haziran 2022 Saat 14:40
Uğur DEMİRKOL	DR	Katıhal Fiziği	Prof. Dr. Tamer AKAN	Plazma ile Materyal İşleme Teknikleri	09 Haziran 2022 Saat 15:00
Zeynep TÜRKOĞLU	YL	Katıhal Fiziği	Prof. Dr. İdris AKYÜZ	Yarıiletkenlerin Optik Özellikleri: Optik Metot ve Bant Aralığının Belirlenmesi	09 Haziran 2022 Saat 15:00

*Seminer sunumları **F5 Blok Konferans salonunda** yapılacaktır.

*Seminerler; **15 dk sunum, 5 dk soru-cevap** olarak planlanmıştır.

POSTER SUNUMLARI

POSTER NO	ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI	DANIŞMANI	POSTER KONUSU	SUNUM TARİHİ
P 01	Burak Can COŞAR	Prof. Dr. Erol TAŞAL	Ultraviyole Spektroskopisi	09 Haziran 2022 Saat 11:00 – 14:00
P 02	Mustafa ÖZGÜR	Prof. Dr. Erol TAŞAL	IR (Infrared) Spektroskopisi	09 Haziran 2022 Saat 11:00 – 14:00
P 03	Ahmet AKIRTIN	Prof. Dr. Güneş KÜRKÇÜOĞLU	4-Etilpiridin Tetraşyanonikelat (II) Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu	09 Haziran 2022 Saat 11:00 – 14:00
P 04	Tolga GÜVEN	Prof. Dr. Suat PAT	Kaplama Yöntemi ile Yanmaz Kumaş Üretimi	09 Haziran 2022 Saat 11:00 – 14:00
P 05	Özcan MUTU	Dr. Öğr. Üyesi Ali ÇETİN	Optik Fiberlere Genel Bir Bakış	09 Haziran 2022 Saat 11:00 – 14:00
P 06	Songül SÜRME LİOĞLU	Doç. Dr. Şadan KORKMAZ	Termiyonik Vakum Ark Tekniği ile Farklı Materyaller Üzerine Cu Kaplanması	09 Haziran 2022 Saat 11:00 – 14:00
P 07	Zehra ÖZYURT	Doç. Dr. Sadiye ÇETİNKAYA ÇOLAK	Geçiş Elementleri Katkılı Fosfat Camların Optik Özelliklerinin İncelenmesi	09 Haziran 2022 Saat 11:00 – 14:00
P 08	Emine Ceren KÜTÜK	Doç. Dr. Seniye KARAKAYA	Ultrasonik Kimyasal Püskürtme Tekniğiyle Üretilen ZnO Filmlerin Optik Özellikleri	09 Haziran 2022 Saat 11:00 – 14:00
P 09	Ahmet ZEYBEK	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet PEKER	Yarıiletkenler ve Güneş Pilleri	09 Haziran 2022 Saat 11:00 – 14:00

*Poster sunumları F5 Blok Konferans salonu önünde yapılacaktır.