

2020-2021 Doktora Seminer Dersi Sunum Çizelgesi

Sıra	Öğrenci Adı Soyadı	Danışman Adı Soyadı	Seminer Konusu	04/06/2021 Sunum Saati
1	MUSTAFA ÖZCAN	Doç.Dr. YASEMİN ŞAFAK ASAR	"RF Devre Yapıları için Grafen Bazlı Transistörler	09:00-09:15
2	PINAR ORUÇ	Prof. Dr. Haluk KORALAY	"TiO ₂ ve ZnO Çok Katmanlı İnce Filmlerin Aygıt Karakterizasyonu."	09:25-09:40
3	SEMİH DOĞRUER	Prof.Dr. ZİYA MERDAN	"Bazı İkili Ve Üçlü Bileşiklerin Fiziksel Özelliklerinin Ab-İnitio Metodu Kullanılarak İncelenmesi"	09:50-10:05
4	ÖZLEM BARİN	Prof.Dr. SELİM ACAR	"ZnO Temelli 1D Nanorodların Yapısal ve Optik Karakterizasyonu"	10:15-10:30
5	ALİ ORKUN ÇAĞIRTEKİN	Prof.Dr. SELİM ACAR	"TiO ₂ Temelli Nanotüp Fotosensörlerinin Üretilmesi, Optiksel Ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi"	10:40-10:55
6	BURCU ÖZCAN	Doç.Dr. YUSUF ERDOĞDU	"Boya Duyar Güneş Pillerinde Kullanılabilecek Bodipy Boya Türevlerinin Bazı Yapısal, Elektronik, Spektroskopik Ve Fotovoltaik Özellikleri	11:05-11:20
7	ORKUN SARIARSLAN	Prof.Dr. MUSTAFA KEMAL ÖZTÜRK	"XRD de Kusur Çalışmaları	11:30-11:45

2020-2021 Yüksek Lisans Seminer Dersi Sunum Çizelgesi

Sıra	Öğrenci Adı Soyadı	Danışman Adı Soyadı	Seminer Konusu	04/06/2021 Sunum Saati
1	HÜSEYİN TAVUKCU	Prof. Dr. YASEMİN ÇİFTÇİ	"VH2 İçin Hidrojen Salma Verimliliği Üzerine La, Ce, Nd Gibi Nadir Toprak Elementlerinin Katkısının Etkisi"	11:55-12:10
2	ÖZNUR AVCI	Prof. Dr. BERİN BELMA ŞİRVANLI	"üst kuarkın FCNC Geçişleri Ve Karanlık Madde Etkileşimleri"	12:20-12:35
3	AHMET TURAN	Doç.Dr. MUSTAFA HİCABİ BÖLÜKDEMİR	"Nötron Zırhlama"	13:10-13:25
4	SERDAR ERÖLMEZ	Doç.Dr. SEZGİN AYDIN	"Bor içerikli Nanoyapılar ve Uygulama Alanları"	13:35-13:50
5	EMİNE KÜBRA ARSLAN	Doç.Dr. YASEMİN ŞAFAK ASAR	"Grafen Katkılı PVA Arayüzey Tabakalı Metal-Polimer-Yarıiletken Yapılar"	14:00- 14:15
6	PAKİZE TURHAN	Prof.Dr. SEFER BORA LİŞESİVDİN	"Yeni Nesil Gaz Sensörü Olarak CuO Nanotabaka Kusur Merkezlerinin Çeşitli Zehirli Gazlarla Etkileşiminin DFT İle İncelenmesi"	14:25-14:40