

SBTÜ Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI

LİSANS VE LİSANSÜSTÜ
ÖĞRENCİLERİMİZ
DAVETLİDİR

Öğrenci Adı Soyadı	Anabilim Dalı	Programı	Seminer Başlığı	Danışmanın Adı Soyadı	Seminer Saati	Sunum Yeri ve Zamanı: C-305 No'lu Sınıf 26.12.2024
Furkan ULAŞ	Bitki Koruma	Doktora	Yabancı ot Yönetiminde Mikrobiyal Etkileşimler: Mikrobiyomun Potansiyesli ve Uygulama Saatleri	Prof. Dr. Muhammed ASIM	09:30	
Büşra ÇELİK	Bitkisel Üretim Teknolojileri	Yüksek Lisans	Bitki Doku Kültüründe Endofitlerin Kullanımı	Prof. Dr. Muhammad ASIM	10:00	
Emre AKÇİ	Bitki Koruma	Doktora	Meyve Zararlıları İle Mücadelede Yapay Zeka Kullanımı	Doç. Dr. Gökhan BAKTEMUR	11:00	
İbrahim ÖZTÜRK	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	Doktora	Buğday Pas Hastalıkları ve Gelişimi	Doç. Dr. Muhammad Azhar NADEEM	11:30	
Parnaz MORTAZAVİ	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	Doktora	Exploring the Genetic Landscape of Root-Knot Nematode Resistance: Innovative Strategies for Tomato Protection	Doç. Dr. Muhammad Azhar NADEEM	14:00	
Ferda Gizem BAL KENDİRLİ	Bitki Koruma	Yüksek Lisans	Süs Bitkilerinde Zarar Yapan Parazit Nematodlar	Doç. Dr. Emre EVLİCE	14:30	
Burhan TOKGÖZ	Tarım Bilimleri	Yüksek Lisans	Türkiye'de Patateste Yaşanan Bitki Koruma Sorunları ve Kimyasal Mücadelesinin Durumu	Doç. Dr. Emre EVLİCE	15:00	
Merve YILDIZ	Tarım Bilimleri	Yüksek Lisans	Türkiye'de Tahıllarda Depolama Şekilleri ve Depo Zararlıları	Doç. Dr. Asuman KAPLAN EVLİCE	15:30	
Büşra AYAN ÖZTÜRK	Bitkisel Üretim Teknolojileri	Yüksek Lisans	Şeker Pancarı Ekim Alanlarında Rhizomania Hastalığı	Dr. Öğr. Üyesi Fatih ÖLMEZ	16:00	
Emrah SÖNMEZ	Bitkisel Üretim Teknolojileri	Yüksek Lisans	Western Blotting Analizi ve Kullanım Olanakları	Dr. Öğr. Üyesi Yeter ÇİLESİZ	16:30	
Kouame Christ Armel Amara	Bitki Koruma	Yüksek Lisans	Moleküler Markörlerin Bitki Islahında Kullanımı	Prof. Dr. Tolga KARAKÖY	17:00	

SBTÜ Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI

LİSANS VE LİSANSÜSTÜ
ÖĞRENCİLERİMİZ
DAVETLİDİR

Adı	Soyadı	Tez Danışmanı	Sunum Başlıkları	ABD	Sunum Saati
Şeyma	Aktaş	Doç. Dr. Salih Özbay	PMMA Üretimi ve Savunma Sanayindeki Uygulamaları	ST-YL	09:00-09:30
Ferhat	Açar	Dr. Öğr. Üyesi Emre Yurtkuran	SLM Yöntemiyle Üretilmiş CoCrMo Alaşımlarında İşleme Sonrası Yüzey Pürüzlülüğünün Analiz Edilmesi ve Makine Öğrenmesi Teknikleriyle Üretim Parametrelerinin Optimizasyonu	ST-YL	09:30-09:45
Sefa	Özdal	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Ekinci	Eklemlerle İmalat Yöntemiyle Üretilen A1S10Mg Alaşımının Elmas Torna ile İşlenerek Üretilen Aynaların Optomekanik Performansının İncelenmesi	ST-YL	09:45-10:00
Elif	Demirel	Doç. Dr. Nazım Babacan	Fe-Mn-Si Şekil Hafızalı Alaşımlarının Lazerle Toz Yatağında Füzyon Yöntemi ile Üretimi ve Şekil Hafıza özelliklerinin İncelenmesi	ME-YL	10:00-10:15
Elif	Işık	Dr. Öğr. Üyesi Betül K. Yıldız	SLA Esaslı 3D Seramik Yazıcılar için Hammadde Geliştirilmesi	ST-DR	10:15-10:30
Nazan	Akkaya	Prof. Dr. Sabit Horoz	DLC Kaplı Silisyum ve Germanyum Altaşların Çevre Koşullarda İncelenmesi	ST-YL	10:45-11:00
Tuğçe	Sodan	Prof. Dr. Sabit Horoz	Termal Bölgelerdeki İnce Film Kaplamalarının İncelenmesi	ST-YL	11:00-11:15
Kübra	Köşe Kaya	Prof. Dr. Sabit Horoz	Sürdürülebilir Enerji için İleri Malzeme Sentezi: GaN@MX ₂ ile Fotokataliz	ST-DR	11:15-11:30
Merve	Gençtürk	Prof. Dr. Emre Biçer	Lityum İyon Bataryalarda Karboksimetil Selülozun Performans Üzerindeki Etkileri	ST-DR	11:30-11:45
Ozan	Ercan	Prof. Dr. Emre Biçer	Cmsol ile Li ion batarya modellemesi	ST-DR	11:45-12:00
ÖĞLE ARASI					
Rüveyda	Yiğitsoy	Dr. Öğr. Üyesi Ceren Orak	Görünür Işığa Duyarlı Fotokatalizörlerle Yeşil Enerji	ST-YL	14:15-14:30
Fatma	Baydar	Prof. Dr. Metin Zontul	Classification of Vegetable Quality With Inception V3, Xception and Combination of These Models	CE-DR	14:30-14:45
Muhammet	Tan	Doç. Dr. Halit Bakır	KangalGUARD: Image Base Real Time Malware Detection	CE-YL	14:45-15:00
Şule	Ataç	Doç. Dr. Mehmet Güçyetmez	Mikroşebeke Kapsamında Dalga Enerjisi İçeren Hibrit Enerji Sistemi Tasarımı	EE-DR	15:00-15:15
Arda Ahmet	Ateş	Doç. Dr. Mehmet Güçyetmez	Mikroşebeke Kapsamında PMS Makinelerin Güç Sistemindeki Etkilerinin İncelenmesi	EE-YL	15:15-15:30
Asaf	Sayıl	Doç. Dr. Hacı Mehmet Güzey	Neuro-Sliding Mode Control of Quadrotor UAVs Carrying Suspended Payload	EE-DR	15:30-15:45
Gökhan	Karaçoban	Dr. Öğr. Üyesi Nurbanu Güzey	Çoklu Sensör Dağıtılmış Durum Kestirimi için Konsensüs Kalman Filtre Algoritması	EE-DR	15:45-16:00
Muhammet	Sarıkaya	Dr. Öğr. Üyesi Human Amrî	Subsonic Air Inlet Design; Manufacturing and Experimental Investigation	AE-YL	16:00-16:15

Sunum Yeri ve Zamanı:

C-305 No'lu Sınıf

27.12.2024

Sunum Dili

Türkçe

İngilizce