

2024-2025 Güz Dönemi

MEM 5001 Lisansüstü Seminer Dersi Sunum Takvimi

Tarih	Saat	Öğrenci	Danışman	Sunum Başlığı
27.11.2024	09.00-09.10	Hazırlık		
	09.10-09.30	Sena Sadıç KOÇ	Dr. Öğr. Üyesi Suna AVCIOĞLU	Radarı Soğurucu Yapısal ve Fonksiyonel Kompozitlerin Geliştirilmesi
	09.30-09.50	Ozan Anıl AYTAR	Prof. Dr. Alptekin Kısasöz Öğr. Gör. Dr. Yahya BAYRAK	Al5Mg Alaşımının Sıcak Presleme ile Üretilmesi ve Üretim Parametrelerinin Malzeme Özelliklerine Etkisi
	10.50-10.10	Hüseyin Ozan YAVUZ	Prof. Dr. Hale BERBER	Gıda Ambalajı Uygulamaları için Biyokompozit Film Geliştirilmesi
	10.10-10.30	Emre YÜKSEK	Prof. Dr. Alptekin KISASÖZ	Düşük Karbonlu Çeliklere Kaynaklı Kaplama ile Uygulanan Fe-C-Cr Sert Dolgu Sisteminde %C ve %Cr Alaşım Miktarlarının Abrazif Aşınma Direncine Etkileri
	10.30-10.50	Ecem ANNAŞLI	Doç. Dr. Rıdvan GECÜ	Inconel 738LC Döküm Alaşımının VIM ve CVD Kaplama Prosesi Sonrası Karakterizasyonu

Tarih	Saat	Öğrenci	Danışman	Sunum Başlığı
04.12.2024	09.00-09.10	Hazırlık		
	09.10-09.30	Sunay YAŞAR	Doç. Dr. Cem AKÇA	Evsel Atık Katkılı ABS Polimer Kompozitlerin Otomotiv İç Donanım Parçalarında Yanmazlık Özelliğinin İncelenmesi
	09.30-09.50	Berke DERİN	Doç. Dr. Işıl KERTİ	İnşaat Çeliği Üretiminde Tezgah Modernizasyonu
	09.50-10.10	Alperen ÖZTÜRK	Doç. Dr. Burak BİROL	Yeşil Çelik Kapsamında Yüksek Fırınların Hidrojen İle Redüklenmesi Ve Tavlama Hatlarında Koruyucu Gaz Olarak Kullanılan Hidrojen Sarfiyatının Azaltılması
	10.10-10.30	Şeyma SAĞIR	Doç. Dr. Rıdvan GECÜ	Inconel 718 Malzemesinin Yüksek Sıcaklıktaki Mekanik Davranışının ve Karakterizasyonunun İncelenmesi
	10.30-10.50	Nisa Nur AKTÜRK	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet SAĞIN	Metalik Malzemelerde Metalurjik ve Çevresel Koşulların Yorulma Dayanımına Etkisinin İncelenmesi
	10.50-11.10	Gökçe RASTIKÇI	Doç. Dr. Rıdvan GECÜ	Sol-jel yöntemiyle Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -TiO <sub>2</sub> hibrit kaplama kullanılarak AISI 304 paslanmaz çeliğin aşınma ve korozyon direncinin iyileştirilmesi