

MEM 6001 Lisansüstü Seminer Dersi Sunum Takvimi

Tarih	Saat	Öğrenci	Danışman	Sunum Başlığı
8.Hafta 27.11.2020	08.00-08.10	Hazırlık		
	08.10-08.30	Abdullah Toraman	Prof. Dr. A. Binnaz Hazar Yoruç	Farklı biyokütlelerden polilaktik asit (pla) üretimi
	08.30-08.50	Ahmetcan Alkoç	Prof. Dr. A. Binnaz Hazar Yoruç	Yapıştırma işlemlerinde kullanılan kimyasal yüzey hazırlama tekniklerinin incelenmesi
	08.50-09.10	Berkel Kayacan	Doç. Dr. Miray Çelikbilek Ersundu	Alüminasilikat ve soda kireç silikat camların kimyasal temperlenmesinde kalınlık ve kesme etkisinin incelenmesi
	09.10-09.30	Derya Uğurlu	Doç. Dr. Cem Akça	Kitosan kaplamalı biyobozunur magnezyum alaşımından üretilen implant malzemelerinin antibakteriyel etkinliğinin araştırılması
	09.30-09.50	Zeynep S. Basar	Prof.Dr. Necmettin Maraşlı	Elektro metalik alaşım katkılanmış polimer malzemelerin termofiziksel ve mekaniksel özelliklerinin incelenmesi
9.Hafta 04.12.2020	08.00-08.10	Hazırlık		
08.10-08.30	Hilal Yıldırım	Doç. Dr. Metin Gençten	Metal- organik kafes yapıların enerji depolama uygulamaları	
08.30-08.50	Harika Yıldız	Doç. Dr. Cem Akça	İki Boyutlu Nanomalzeme Takviyeli Polimer Kompozit Malzemelerin Üretimi	
08.50-09.10	M.Sadık Fırat	Dr. Öğr.Üyesi Hakan Yılmaz	Yeni çinko esaslı biyobozunur alaşımlar	
09.10-09.30	N. Kaya Karabulut	Prof. Dr. Bünyamin Aksakal	Metalik poroz malzemelerde üretim metodları	
09.30-09.50	Fatıma R. Tulun		Konu Bildirilmemiştir	

Tarih	Saat	Öğrenci	Danışman	Sunum Başlığı
10.Hafta 11.12.2020	08.00-08.10	Hazırlık		
	08.10-08.30	Tuncay Tuna	Prof. Dr. Necmettin Maraşlı	Hafniyum ve Bor Karbür Katkılı Polyesterin Yüksek Durgun Elektrik Alan Altında Üretimi
	08.30-08.50	Yusuf Çelik	Doç. Dr. Miray Çelikbilek	Bor karbür'ün spark plazma yöntemiyle sinterlenmesi, çeşitli sinterleme katkılarının sinterleme ve malzeme özelliklerine etkileri
	08.50-09.10			
	09.10-09.30			
	09.30-09.50			