



T.C.
GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

SEMİNER PROGRAM FORMU

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı Seminer Programı				
Öğrencinin		Seminerin		
Sıra No	Adı Soyadı	Konusu	Tarih/Saat	Yer
1	Mustafa Yiğitcan Doğan	Toz Metalurjisi ile İmplant Malzemelerin Üretilebilirliği	11.01.2022 13:00-13:45	https://ss1.gumushane.edu.tr/b/doc-ugt-lyl-i6g
2	Hasan Gürer	Talaşlı İmalatta Kesme Sıvısı Olarak Kullanılan Yağlayıcıların Özellikleri	12.01.2022 13:00-13:45	https://ss1.gumushane.edu.tr/b/sel-ah2-q46
3	Ferhat Kısak	Krank Mili Hasarının Makroskobik İncelenmesi	12.01.2022 14:00-14:45	
4	Yusuf Can Muslu	Polimer Malzemelerin Sürtünme Karıştırma Kaynağı	12.01.2022 15:00-15:45	
5	Ömer Lütfi Özcan	Yaşlandırmanın İşlenebilirliğe Etkisi	12.01.2022 16:00-16:45	
6	Sinan Durmuşkaya	Alüminyum Esaslı Alaşımların Metal Köpük Yöntemi ile Üretimi Ve Mekanik Özellikleri	12.01.2022 10:00-10:45	
7	Ali Yılmaz	Malzemelerin Katı Parçacık Erozyon Aşınması ve Karakterizasyonu	12.01.2022 11:00-11:45	https://ss1.gumushane.edu.tr/b/dro-eww-n41-2k7
8	Murat Aslantürk	Vakum tüplü güneş kolektörleri ve uygulamaları	13.01.2022 10:00-10:45	
9	Aslan Ergül	Yeni nesil bölgesel ısıtma sistemleri ve uygulamaları	13.01.2022 11:00-11:45	
10	Nur Efşan Karaibrahimoğlu	Enerji kazanım sistemlerinin ekonomik analizi	13.01.2022 13:00-13:45	



T.C.
GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

SEMİNER PROGRAM FORMU

11	Osman Köse	Seralarda atık ısı uygulamaları	13.01.2022 14.00-14.45	
12	Mustafa Çibil	Dönel Eğmeli Yorulma Cihaz Tasarım Üretim ve Analizi	11.01.2022 10.00-10.45	https://ss1.gumushane.edu.tr/b/fil-cvm-t6r
13	Abdurrahman Saka	Ortalarında Farklı Delik Geometrileri Bulunan Si İlave Edilmiş AZ91 Plakalarda Gerilme, Yorulma ve Burkulma Analizi	11.01.2022 14.00-14.45	
14	Muhsin Ünal	3 Fazlı Diferansiyel Kutusunda Yorulma Kırılmasının Modelleme ve Analizi	11.01.2022 15.00-15.45	