

**MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ EABD**  
**2018-2019 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI YÜKSEK LİSANS SEMİNER KONULARI**

Öğrenci No	Adı Soyadı	Seminer Konusu	Seminer Sunum Tarihi /Saati	Sunum Salonu
Y175002015	ALPEREN TUNCER	Dubleks Paslanmaz Çeliklerin Genel Özellikleri, Mikroyapıları, Mekanik Özellikleri ve Kaynaklı Birleştirilmeleri	09.11.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y175002108	SERHAT İŞİK	Odun-kömür fakir oksijen karışımı ile O2 nin konsantrasyonu düşürülerek yavaş yakma (çıkan gazı tekrar yakma) / Stove Sistemin geliştirilmesi	09.11.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y175002116	ABDULLAH FEYZİ KELEŞ	Mikro akış sistemlerinde akış kesiti ve sürtünme faktörü ilişkisi	16.11.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y175002014	İBRAHİM DİZDAR	Konu Belirtilmemiş		M7 - 7212
Y175002109	HAMDİ YILDIZ	Taşıt yangın söndürme sistemleri	09.11.2018 / 11:00	M7 - 7212
0450Y24103	ÇİHAN YILMAZ	Enerji kaynağı olarak bio-yakıtların üretiminin gereksinimleri ve basmaklarının incelenmesi. Karbon kaynaklı yakıtlarla alternatif olarak kullanımının getireceği avantaj ve dezavantajların karşılaştırılması	09.11.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y175002002	MEHMET EMİN SAYAN	Kurşun çekirdekli sismik sönmüleyicilerin yapısı ve özellikleri	09.11.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y175002004	KADİR ÇETİN	Konu Belirtilmemiş		M7 - 7212
Y175002106	HAKAN ŞAN	Konu Belirtilmemiş		M7 - 7212
Y175002008	FATİH DEMİR	Konu Belirtilmemiş		M7 - 7212
Y175002009	ALİ HAYDAR KARABACAK	Konu Belirtilmemiş		M7 - 7212
Y175002021	ENES ERÇETİN	Konu Belirtilmemiş		M7 - 7212
Y185002001	İZZET ÖZCAN	Body in White Modelinin Titreşim Analizi	14.12.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y185002101	HALİL MACAR	Konu Belirtilmemiş		M7 - 7212
Y185002002	BERKAN ÜMMEYOĞLU	Kompozit Malzemelerin Üretimi ve Mekanik Davranışlarının Belirlenmesi	16.11.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y185002003	MELİH ÇAYLAK	Sonsuz Vidalı Redüktörlerde Yorulma Dayanımı Hesabı	16.11.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y185002004	FURKAN SALMAN	Kırılma ?	16.11.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y185002105	ŞEYDA YEGENOĞLU	Pem Yakıt Piliin Bileşenleri ve Çalışma Prensibi	30.11.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y185002106	HASAN GÜNEŞ ALKAŞ	Havalandırma teknolojisi ve fan tasarımı arge çalışmaları	30.11.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y185002107	HAKAN AVCI	Bioenerji ile Elektrik üretimi	30.11.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y185002005	AHMET ÇAKIR	Kompozit Zırhlar	16.11.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y185002104	MELİH ARSLAN	Mikro Elektro Mekanik Sistemler ve Mini Kanallı Isı Değiştiricisi	30.11.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y185002108	UĞUR REÇEP ŞAHİN	Termoelektrik Tüp	30.11.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y185002109	GÖKÇE ULUŞAN	Plakalı Isı Değiştiricileri	07.12.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y185002110	BİLAL ORAK	Yatay ve düşey rüzgar türbinleri	07.12.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y185002111	ÖMER FARUK GÜNDOĞDU	Yatay eksenli rüzgar türbini ve ülkemiz için önemi	07.12.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y185002112	YASİN AKALAN	Ventüri etkisiyle çalışan EJEKTOR POMPA	07.12.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y185002113	ETHEM SÖKMEZ	Hidrojen Yakıt Pilleri ve Pem Yakıt Pili	07.12.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y185002007	FURKAN YALAZ	Konu Belirtilmemiş		M7 - 7212
Y185002008	FERDA MİNDİVAN	Konu Belirtilmemiş		M7 - 7212
Y185002114	FARUK TEMEL	Konu Belirtilmemiş		M7 - 7212
Y185002115	ÜMİT BEYAZGÜL	Toprak Kaynaklı Isı Değiştiricisinin Ekonomik Analizi	14.12.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y185002116	AHMET ÇELİK	Güneş enerjisi santralleri	14.12.2018 / 11:01	M7 - 7212
Y185002117	MEHMET FATİH İLTER	Rüzgar Türbini Tasarımı	14.12.2018 / 11:02	M7 - 7212
Y185002009	FURKAN KEREM AK	Bilyalı Vidalı millerde titreşim analizi	16.11.2018 / 11:00	M7 - 7212
Y185002010	ELSHAD VALİYEV	Konu Belirtilmemiş		M7 - 7212
Y185002118	BERKAN KAYA	AŞANSÖRLÜ OTOPARKA AİT ARAÇ TAŞIMA PLATFORMUNUN MEKANİK AKSAM TASARIMI	14.12.2018 / 11:02	M7 - 7212