

SEMİNER (Y)

NUMARA	AD SOYAD	SALON	TARİH
1650Y02001	ENES UYANIK	M7 Binası 7213 Nolu Salon	28.04.2017
1650Y02002	ALİ ANIL IŞIKSAL	M7 Binası 7213 Nolu Salon	28.04.2017
1650Y02003	MEHMET ŞAFAK BARAN	M7 Binası 7213 Nolu Salon	21.04.2017
1650Y02008	MUHAMMET ENES BİLDİK	M7 Binası 7213 Nolu Salon	21.04.2017
1650Y02009	EMRAH ÖZER	M7 Binası 7213 Nolu Salon	DEVAMSIZ
1650Y02011	TUĞBA ABLAY	M7 Binası 7213 Nolu Salon	21.04.2017
1650Y02105	BÜŞRA AYAN	M7 Binası 7213 Nolu Salon	14.04.2017
1650Y02107	MEHMET AKGÜNDÜZ	M7 Binası 7213 Nolu Salon	14.04.2017
1650Y02108	KUBİLAY CAN	M7 Binası 7213 Nolu Salon	DEVAMSIZ
1650Y02111	BAYRAM HASAN YİĞİT	M7 Binası 7213 Nolu Salon	21.04.2017
1650Y02113	VOLKAN TÜR	M7 Binası 7213 Nolu Salon	DEVAMSIZ

Dersi Veren Öğretim Üyesi : Yrd. Doç. Dr. Yaşar KAHRAMAN

SEMİNER (D)

NUMARA	AD SOYAD	SALON	TARİH
9650D02023	ÇAĞATAY PİYADECİ	M7 Binası 7213 Nolu Salon	DEVAMSIZ
1150D02004	KENAN ACAR	M7 Binası 7213 Nolu Salon	DEVAMSIZ
1550D02005	FEVZİ ULUSÖZ	M7 Binası 7213 Nolu Salon	07.04.2017

Dersi Veren Öğretim Üyesi : Prof. Dr. İmdat TAYMAZ

L)

KONU

ANSYS ve FCPAS Programları ile Malzeme Üzerinde Oluşabilecek Kırılma ve Çatlak İlerlemesinin İncelenmesi

Dizel jeneratörlerde susturucu yerine termoelektrik jeneratörün kullanılması

Derin çekme kalıplarında pot çemberi kuvvetinin parça üzerindeki kırışıklığa etkisi
3D yazıcılarda kalıp üretimi

DEVAMSIZ

Sac Salıncak Tasarımında Parametrik Optimizasyon

Rüzgar türbin kanat tasarımının yapılması ve tasarlanan kanadın Ansys-Fluent programı kullanılarak analizinin gerçekleştirilmesi

Ateş böceği referans alınarak, benzer bir yöntem ile ışık üretilmesi

DEVAMSIZ

Yazılması ve Bu Program Yardımıyla Araç Performansını Etkileyen Parametrelerin Değerlendirilmesi.

DEVAMSIZ

R)

KONU

DEVAMSIZ

DEVAMSIZ

Ultra Yüksek Mukavemetli malzemelerin sıcak şekillendirilmesi