

BİTİRME ÇALIŞMASI DANIŞMAN TERCİH FORMU

Bitirme çalışması kapsamında danışmanın atanmasında göz önünde bulundurulmasını talep ettiğim tercih sıralaması aşağıdaki gibidir. Gereğini arz ederim.

Öğrenci Adı Soyadı :

Öğrenci Numarası :

CEP TEL:

İMZA:

BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ VE UZMANLIK ALANLARI

Tercih Sırası*	Öğretim Üyesi	Tercih Sırası*	Öğretim Üyesi	Tercih Sırası*	Öğretim Üyesi
	Prof. Dr. Sakin ZEYTİN • Kompozit Malzemeler • Malzeme Teknolojisi • Hasar Analizi • Isıl İşlem		Prof. Dr. Cuma BİNDAL • Triboloji • İntermetalikler • Biomedikal malzemeler • Isıl İşlem • Seramik/Metal matriksli kompozitler		Prof. Dr. Hatem AKBULUT • Nano malzeme ve teknolojiler • Nano metal matriksli kompozitler • Enerji depolama • Güneş pilleri
	Prof. Dr. Ahmet ALP • Akımlı/akımsız, pulse, nano, antibakteriyel metal/kompozit kaplamalar • Kimyasal süreçlerle cevher/atık değerlendirme • Li-iyon piller		Prof. Dr. Fatih ÜSTEL • Termal Sprey Kaplamalar • PVD, CVD Kaplamalar • Malzeme analizi, karakterizasyonu		Prof. Dr. Uğur ŞEN • Termokimyasal Kaplamalar • Elektrolitik Kaplamalar • Korozyon • Polimerlerin Aşınma Davranışı • Alaşımlar ve üretimi • Toz metalurjisi
	Prof. Dr. Şenol YILMAZ • Cam ve Cam-Seramikler • Biomalzemeler • Cam köpükler • Geleneksel seramikler • Atıkların değerlendirilmesi		Prof. Dr. S. Can KURNAZ • Kompozit Malzemeler • Mekanik Metalurji • Demir dışı alaşımların üretimi		Prof. Dr. Şaduman ŞEN • Termokimyasal Kaplamalar • Korozyon, Aşınma • Toz metalurjisi • Elektrolitik kaplamalar • Polimerler
	Prof. Dr. S. Cem OKUMUŞ • Plazma sprej kaplamalar • Mekanik metalurji • İntermetalik malzemeler		Prof. Dr. H. Özkan TOPLAN • Seramik Malzemeler • Elektronik Seramikler • Seramik Toz Sentezi • Endüstriyel Atıklar		Prof. Dr. Kenan YILDIZ • Üretim metalurjisi • Hidrometalurjik prosesler • Reaksiyon kinetiği • Metalurjik hurda ve atıklar
	Prof. Dr. Akın AKINCI • Polimerik Malzemeler • Polimer matriksli kompozit malz. • PMK malzemelerin mekanik ve fiziksel özellikleri		Prof. Dr. Ahmet ÖZEL • Döküm ve Dökme demirler • Isıl İşlem • Plazma kaplamalar • Bilgisayar uygulamaları		Prof. Dr. Ali Osman KURT • Toz metalurjisi ve Parçacıklı malzeme teknolojileri • Toz üretim yöntemleri • Yüksek teknoloji seramikleri • Termo-kimyasal süreçler
	Prof. Dr. Nil TOPLAN • Termal sprej kaplamalar • Kaplama tozu üretimi ve Plazma seramikler • Cam ve Cam-Seramikler • Metalik Camlar		Doç. Dr. Mediha İPEK • Oksit seramik toz sentezi • İntermetalik malzemeler • Yüze İşlemleri • Malzeme analizi		Doç. Dr. Şükran DEMİRKİRAN • Seramik Malzemeler • Korozyon • Elektrolitik Kaplamalar
	Doç. Dr. M. Oğuz Güler • İnce film kaplamalar • Nano yapı malzemeler • Enerji depolama sistemleri		Doç. Dr. Ediz ERCENK • Geleneksel ve ileri teknolojik seramikler • Biomalzemeler • Camlar ve cam seramikler		Doç. Dr. F. Gözde ÇELEBİ EFE • Metal matriksli kompozit malz. • Polimer matriksli kompozit malz. • Yüze İşlemleri
	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa AKÇİL • Plastik esaslı yakıtlar • Isıl İşlem • Seramik kaplamalar • Döküm ve alaşımlama		Dr. Öğr. Üyesi Serdar ASLAN • Kompozit Malzemeler • Mekanik Metalurji • Döküm		Dr. Öğr. Üyesi Yıldız YARALI ÖZBEK • Mekanik metalurji • Yüze İşlemleri • Isıl İşlem • Biomalzemeler
	Dr. Öğr. Üyesi Nuray CANİKOĞLU • Seramik toz üretimi • Teknolojik seramikler • Cam-seramikler • Yüksek sıcaklık malzemeleri		Dr. Öğr. Üyesi Aysun AYDAY • Yüze İşlemleri • Isıl İşlem • Mekanik metalurji		Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Uysal • Akımsız-Elektrolitik-elektroforetik kaplama • Kompozit kaplamalar • Enerji depolama
	Dr. Öğr. Üyesi Tuğrul Çetinkaya • 2 Boyutlu malzemeler, • Nano malzeme ve teknolojileri • Elektrokimya • Batarya • Süperkapasitörler		Dr. Öğr. Üyesi Özgür CEVHER • PVD kaplama • Nano yapı malzemeler • Enerji depolama • Döküm		Dr. Öğr. Üyesi Garip ERDOĞAN • Termal Sprej Kaplamalar • Yüze Mühendisliği • Biomalzemeler

*: Lütfen en az 5 tercih yapınız. Yapılan tercihler dikkate alınarak yerleştirme yapılacaktır. Ancak, Tasarım, Bitirme ve Danışmanlık Komisyonu ve Bölüm Başkanlığı olarak öğretim üyelerinin ders dağılımları ve iş yükü dikkate alınmak suretiyle gerektiği durumlarda burada yapılan tercihlerinizin dışında da yerleştirme yapılabilecektir.