##### SAKARYA ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI / BİTİRME ÇALIŞMASI**

**DANIŞMAN TERCİH FORMU**

##### Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Tasarımı / Bitirme Çalışması kapsamında danışmanımın atanmasında göz önünde bulundurulmasını talep ettiğim tercih sıralaması aşağıdaki gibidir. Gereğini arz ederim.

|  |  |
| --- | --- |
| Öğrenci Adı Soyadı : ……………………………Öğrenci Numarası : ……………………………Öğrenci Sabis E-posta Adresi : …………………………… | Öğrenci Cep Tel : …………………………………İmza : ………………………………… |

BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ VE UZMANLIK ALANLARI

**(EN AZ 5 TERCİH YAPINIZ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| T**ercih Sırası\*** | **Öğretim Üyesi** | **Tercih Sırası\*** | **Öğretim Üyesi** | **Tercih Sırası\*** | **Öğretim Üyesi** |
|  | **Prof. Dr. Cuma BİNDAL**  Triboloji  İntermetalikler  Biomedikal malzemeler  Isıl İşlem  Seramik/Metal matriksli kompozitler |  | **Prof. Dr. Şenol YILMAZ**  Cam ve Cam-Seramikler  Biomalzemeler  Cam köpükler  Geleneksel seramikler  Atıkların değerlendirilmesi |  | **Prof. Dr. Şaduman ŞEN**  Termokimyasal Kaplamalar  Korozyon, Aşınma  Toz metalürjisi  Elektrolitik kaplamalar  Polimerler |
|  | **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. Ahmet ÖZEL**  Döküm ve Dökme demirler  Isıl İşlem  Plazma kaplamalar  Bilgisayar uygulamaları |
|  | **Prof. Dr. Nil TOPLAN**  Termal sprey kaplamalar  Kaplama tozu üretimi ve Plazma seramikler  Cam ve Cam-Seramikler  Metalik Camlar |  | **Doç. Dr. Mediha İPEK**  Oksit seramik toz sentezi  İntermetalik malzemeler  Yüzey İşlemleri  Malzeme analizi |  | **Doç. Dr. Yıldız YARALI ÖZBEK**  Mekanik metalurji  Yüzey işlemleri  Isıl işlem  Biomalzemeler |
|  | **Doç. Dr. M. Oğuz GÜLER**  İnce film kaplamalar  Nano yapılı malzemeler  Enerji depolama sistemleri |  | **Doç. Dr. Ediz ERCENK**  Geleneksel ve ileri teknolojik seramikler  Biomalzemeler  Camlar ve cam seramikler |  | **Doç. Dr. Mehmet UYSAL**  Akımsız-Elektrolitik-elektroforetik kaplama  Kompozit kaplamalar  Enerji depolama |
|  | **Doç. Dr. Tuğrul ÇETİNKAYA**  2 Boyutlu malzemeler  Nano malzeme ve teknolojileri  Elektrokimya  Batarya  Süperkapasitörler |  | **Doç. Dr. Tuba Yener**  İntermetalik malzemeler Yüzey İşlemleri Malzeme analizi |  | **Dr. Öğr. Üyesi Serdar ASLAN**  Kompozit Malzemeler  Mekanik Metalurji  Döküm |
|  | **Dr. Öğr. Üyesi Mahmud Tokur**  Enerji depolama |  |  |  |  |

\*Yapılan tercihler dikkate alınarak yerleştirme yapılacaktır. Ancak, Tasarım, Bitirme ve Danışmanlık Komisyonu tarafından burada yapılan tercihlerinizin dışında da yerleştirme yapılabilecektir.