##### 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 İntermetaliklerBiomedikal malzemeler Isıl İşlemSeramik/Metal matriksli kompozitler |  | **Prof. Dr. Şenol YILMAZ**Cam ve Cam-SeramiklerBiomalzemelerCam köpüklerGeleneksel seramiklerAtıkların değerlendirilmesi |  | **Prof. Dr. Şaduman ŞEN**Termokimyasal KaplamalarKorozyon, AşınmaToz metalürjisiElektrolitik kaplamalarPolimerler |
|  | **Prof. Dr. H. Özkan TOPLAN**Seramik MalzemelerElektronik SeramiklerSeramik Toz SenteziEndüstriyel Atıklar |  | **Prof. Dr. Kenan YILDIZ**Üretim metalurjisiHidrometalurjik proseslerReaksiyon kinetiğiMetalurjik hurda ve atıklar  |  | **Prof. Dr. Ahmet ÖZEL**Döküm ve Dökme demirlerIsıl İşlem Plazma kaplamalarBilgisayar uygulamaları |
|  | **Prof. Dr. Nil TOPLAN**Termal sprey kaplamalar Kaplama tozu üretimi ve Plazma seramiklerCam ve Cam-SeramiklerMetalik Camlar |  | **Doç. Dr. Mediha İPEK**Oksit seramik toz senteziİntermetalik malzemelerYüzey İşlemleriMalzeme analizi |  | **Doç. Dr. Yıldız YARALI ÖZBEK**Mekanik metalurjiYüzey işlemleri Isıl işlemBiomalzemeler |
|  | **Doç. Dr. M. Oğuz GÜLER**İnce film kaplamalarNano yapılı malzemelerEnerji depolama sistemleri |  | **Doç. Dr. Ediz ERCENK**Geleneksel ve ileri teknolojik seramiklerBiomalzemelerCamlar ve cam seramikler |  | **Doç. Dr. Mehmet UYSAL**Akımsız-Elektrolitik-elektroforetik kaplamaKompozit kaplamalarEnerji depolama |
|  | **Doç. Dr. Tuğrul ÇETİNKAYA**2 Boyutlu malzemelerNano malzeme ve teknolojileriElektrokimyaBataryaSüperkapasitörler |  | **Doç. Dr. Tuba Yener**İntermetalik malzemelerYüzey İşlemleriMalzeme analizi |  | **Dr. Öğr. Üyesi Serdar ASLAN**Kompozit MalzemelerMekanik MetalurjiDöküm |
|  | **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.