

2017-18 BAHAR YARIYILI BİTİRME ÇALIŞMASI DANIŞMAN TERCİHLERİ

Bitirme çalışması danışman tercihleri online sistem üzerinden gerçekleştirilecektir. Sisteme giriş için www.biomec.com.tr/mme bağlantısını kullanınız.

LÜTFEN “Danışman tercihi işlemlerinde izlenilecek adımlar” bölümünü dikkatli bir şekilde okuyunuz.

Danışman Tercih İşlemi Tarihleri	
Başlangıç	Bitiş
01/02/2018	06/02/2018

Danışman tercihi işlemlerinde izlenilecek adımlar:

- Her bir öğretim üyesi kendilerine ayrılan kontenjan sayısı kadar tercih edilebilir. Bu nedenle danışman olarak seçmek istediğiniz öğretim üyelerinin geçişi olarak kontenjanları dolabilir.
- Öğretim üyeleri için ayrılan kontenjan dolduğunda tercih seçim ekranında ilgili öğretim üyesi listelenmez. Bu durumda ya başka bir öğretim üyesini seçmeniz gerekmektedir ya da belirli aralıklarla sisteme giriş yaparak ilgili öğretim üyesinin kontenjan durumunu kontrol etmeniz gerekmektedir.
- Tercih ettiğiniz öğretim üyesi tarafından reddedilmeniz durumunda bir öğretim üyesi tarafından tercihiniz onaylanana kadar tekrar tercih yapmanız gerekmektedir. Sistem kapanana kadar tercih seçimi yapmazsanız komisyon tarafından danışman ataması gerçekleştirilecektir.

SİSTEME GİRİŞ İÇİN İZLENİLECEK ADIMLAR

Kullanıcı Adı: Öğrenci numaranızı büyük harflerle birinci öğretimler için başında **B olmadan**, ikinci öğretimler başında **G olacak** şekilde gireceklersiniz. Kullanıcı adınızda öğrenci numarasında yer alan **nokta karakteri olmayacaktır**.

Şifre: **Küçük harflerle olacak ve Türkçe karakter içermeyecektir**. Şifreniz için oluşturulan otomatik kombinasyon aşağıda örneklerle anlatılmıştır. Her öğrenci aşağıdaki sistemi baz alarak kendi şifrelerini sisteme girişte kullanacaklardır. **Şifre kombinasyonu öğrenci numaranızın son iki hanesi + isminizin son iki harfi + soyisminizin son iki harfinin birleşimi şeklindedir. 2 ya da 3 isimli öğrencilerin her bir isminin son iki harfi alınacaktır.**

Kullanıcı adı örnekleri:

- Birinci Öğretim öğrencileri → 070108060 (Başında B harfi olmayacak)
- İkinci Öğretim öğrencileri → G070108060 (Başında G harfi olmalı)

Şifre örnekleri:

- “120108060 – MEHMET TAŞ” için sisteme giriş şifresi → 60etas
- “110108075 – AHMET FEVZİ SAĞ” için sisteme giriş şifresi → 75etziag

Sisteme girişlerde sıkıntı yaşayan öğrencilerimiz mdurmaz@sakarya.edu.tr adresine mail atarak durumlarını açıklamaları gerekmektedir.

EK BİLGİLER

SİSTEME TANIMLI ÖĞRENCİLERİN LİSTESİ DUYURU EKİNDE VERİLMİŞTİR.

EĞER İSMİNİZ EKTE YER ALAN LİSTEDE YER ALMIYORSA mdurmaz@sakarya.edu.tr ADRESİNE AŞAĞIDAKİ TABLODA YER ALAN BİLGİLERİ GÖNDERMENİZ GEREKMEKTEDİR. AKSİ DURUMDA DANIŞMAN TERCİH İŞLEMİNİ GERÇEKLEŞTİREMEYECEKSİNİZ.

Öğrenci Numarası	:
Öğrenci Ad & Soyad	:
Öğretim Türü	: (Derse kayıtlı olduğunuz öğretim türü)
Açıklama	: Sabiste ders kaydı yaptınız mı? Mazeretli derse kayıt mı yapacaksınız? vs.

ÖĞRETİM ÜYELERİNİN ÇALIŞMA KONULARI SONRAKİ SAYFADA VERİLMİŞTİR.

ÖĞRETİM ÜYELERİ ÇALIŞMA KONULARI

Prof. Dr. Cuma Bindal	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. Sakin Zeytin	Kompozit Malzemeler;Malzeme Teknolojisi;Hasar Analizi;Isıl İşlem
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. Süleyman Can Kurnaz	Kompozit Malzemeler;Mekanik Metalurji;Demir dışı alaşımların üretimi
Prof. Dr. Şenol Yılmaz	Cam ve Cam-Seramikler;Biomalzemeler;Cam köpükler;Geleneksel seramikler;Atıkların değerlendirilmesi
Prof. Dr. Şaduman Şen	Termokimyasal Kaplamalar;Korozyon, Aşınma;Toz metalurjisi;Elektrolitik kaplamalar;Polimerler
Prof. Dr. Hüseyin Özkan Toplan	Seramik Malzemeler;Elektronik Seramikler;Seramik Toz Sentezi;Endüstriyel Atıklar
Prof. Dr. Sefer Cem Okumuş	Plazma sprej kaplamalar;Mekanik metalurji;İntermetalik malzemeler
Prof. Dr. Kenan Yıldız	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. Akın Akıncı	Polimerik Malzemeler;Polimer matriksli kompozit malz.;PMK malzemelerin mekanik ve fiziksel özellikleri
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;Yüzey İşlemleri;Malzeme analizi

Doç. Dr. Ayşe Şükran Demirkıran	Seramik Malzemeler;Korozyon;Elektrolitik Kaplamalar
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akçıl	Plastik esaslı yakıtlar;Isıl İşlem;Seramik kaplamalar;Döküm ve alaşımlama
Yrd. Doç. Dr. Serdar Aslan	Kompozit Malzemeler;Mekanik Metalurji;Döküm
Yrd. Doç. Dr. Yıldız Yaralı Özbek	Mekanik metalurji;Yüzey işlemleri;Isıl işlem;Biomalzemeler
Yrd. Doç. Dr. Nuray Canikoğlu	Seramik toz üretimi;Teknolojik seramikler;Cam-seramikler;Yüksek sıcaklık malzemeleri
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Oğuz Güler	İnce film kaplamalar;Nano yapılı malzemeler;Enerji depolama sistemleri
Yrd. Doç. Dr. Ediz Ercenk	Geleneksel ve ileri teknolojik seramikler;Biomalzemeler;Camlar ve cam seramikler
Yrd. Doç. Dr. Aysun Ayday	Yüzey işlemleri;Isıl işlem;Mekanik metalurji
Yrd. Doç. Dr. Gözde Fatma Çelebi Efe	Metal matriksi kompozit malz.;Polimer matriksli kompozit malz.;Yüzey işlemleri
Yrd. Doç. Dr. Mehmet Uysal	Akımsız-Elektrolitik-elektroforetik kaplama;Kompozit kaplamalar;Enerji depolama
Yrd. Doç. Dr. Özgür Cevher	PVD kaplama;Nano yapılı malzemeler;Enerji depolama;Döküm
Yrd. Doç. Dr. Garip Erdoğan	Termal Sprey Kaplamalar;Yüzey Mühendisliği;Biomalzemeler