



T.C.
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

Sayı: E-31037515-000-12130

02.03.2022

Konu: 100/2000 YÖK Doktora Bursu Ders Seçim
Uygulama Esasları Hk.

Anabilim Dalınız 100/2000 YÖK Doktora burs programı öğrencilerinin ders seçme durumları ile ilgili uygulama esasları linki alt ta gönderilmektedir.

Madde 11.(2) Anabilim dalları tarafından gönderilen öncelikli alanlarla ilgili derslerin içerikleri alt alan komisyonlarınca incelenerek öncelikli alt alan ders havuzu kapsamında olması öngörülen dersler Üst Komisyon'a sunulur. Kayıt yaptıran ve danışmanları atanan ders aşamasındaki bursiyerler öncelikli alt alan ders havuzundan en az 2 ders almak zorundadır.

<http://uludag.edu.tr/fenbilimleri/duyuru/view?id=17931&title=1002000-ogrencilerine-duyuru>

<http://uludag.edu.tr/yuzikibin/duyuru/view?id=18022&title=buu-1002000-uygulama-esaslari>

Prof. Dr. Hüseyin Aksel EREN
Müdür

Dağıtım :

Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığına

Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına

Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına

Fizik Anabilim Dalı Başkanlığına

Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına

Kimya Anabilim Dalı Başkanlığına

Kriminalistik Anabilim Dalı Başkanlığına

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına

Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim
Dalı Başkanlığına

Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı

Başkanlığına
Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Optik Ve Fotonik Mühendisliği Anabilim
Dalı Başkanlığına
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Biyomalzemeler Anabilim Dalı Başkanlığına
Yüzey İşlem ve Teknolojileri Anabilim Dalı
Başkanlığına
Polimer Malzemeler Anabilim Dalı
Başkanlığına
Mimarlık Anabilim Dalı Başkanlığına
Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına
Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı
Başkanlığına
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim
Dalı Başkanlığına
Bitki Koruma Anabilim Dalı Başkanlığına
Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına
Zootekni Anabilim Dalı Başkanlığına
Bitki Islahı Genetiği ve Biyoteknolojisi
Anabilim Dalı Başkanlığına
Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Matematik Anabilim Dalı Başkanlığına
Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı
Başkanlığına
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Anabilim Dalı
Başkanlığına
Eklemeli İmalat Anabilim Dalı Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:RqjS7-PLsU2-zvnb0bFhxg

Belge Doğrulama Adresi: <https://udos.uludag.edu.tr/Teyit/>

BUÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Görükle Kampüsü 16059 Nilüfer/BURSA

Telefon No: 0(224)294 24 35

Faks No: 0(224)294 24 49

e-Posta: dgezici@uludag.edu.tr

İnternet Adresi: fenbil@uludag.edu.tr

Kep Adresi: uludag.rektorluk@hs03.kep.tr

Telefon No: 0(224) 294 24 38

Bilgi için: Derya GEZİCİ
Müdür Sekreteri



Bu belge UDOS ile hazırlanmıştır.