Tarih

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyomedikal Mühendisliği Disiplinlerarası Anabilim Dalı Başkanlığına,

Anabilim dalınızın Biyoelektrik/Biyomalzeme/Biyomekanik/Biyomoleküler dalında öğrenim görmekteyim. 20\_\_-20\_\_ ders yılı güz/bahar döneminde seminerler ve araştırma yöntemleri ve etik dersi dahil ders yükümü başarı ile tamamladım ve 20\_\_-20\_\_ ders yılı güz/bahar döneminde doktora yeterlik sınavına gireceğim.

Gereği için bilgilerinize arz ederim.

Saygılarımla,

Adı Soyadı :

Öğrenci Numarası :

Telefon :

E-posta :

Özel Konular Dersleri (öğrencinin kendi dalından ve 5XX, 6XX ve 7XX kodlu1)

\* grubundan :

\*\* grubundan :

\*\*\* grubundan :

Öğrenci ders yükünü tamamlamıştır, doktora yeterlik sınavına girmesi uygundur.

Danışmanının adı soyadı, imzası:

**Ek:** Öğrenci tarafından eksiksiz doldurulmuş ve danışmanı tarafından onaylanmış ders kontrol çizelgesi

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Lisansüstü Yönetmeliği 5. Bölüm, 40. maddenin 4. fıkrası: Doktora programlarında alınan lisans dersleri ders yüküne ve doktora kredisine sayılmaz.

Lisans Derecesi:

**Bilimsel Hazırlık Programı**

|  |  |
| --- | --- |
| **Biyoelektrik Mühendisliği** | |
| Ders | Durum |
| Lineer Cebir |  |
| Diferansiyel Denklemler |  |
| Devre Teorisi |  |
| Hücre Biyolojisi |  |
| Elektronik *veya* Elektromanyetik *veya* Sinyal ve Sistem *veya* Kontrol Sistemleri |  |
| **Biyomalzeme** | |
| Ders | Durum |
| Diferansiyel Denklemler |  |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği |  |
| Termodinamik ve Kimyasal Kinetik |  |
| Biyokimya |  |
| **Biyomekanik** | |
| Ders | Durum |
| Lineer Cebir |  |
| (Statik-Malzeme Mekaniği *ve* Dinamik) *veya* (Statik-Dinamik *ve* Malzeme Mekaniği) |  |
| Hücre Biyolojisi |  |
| **Biyomoleküler Mühendislik** | |
| Ders | Durum |
| Lineer Cebir |  |
| Diferansiyel Denklemler |  |
| Organik *veya* Fiziksel Kimya |  |
| Moleküler Biyoloji *veya* Moleküler Genetik |  |

Yüksek Lisans Derecesi:

Varsa yüksek lisans dalı (*track* veya *minor*):

**Yüksek Lisans Programı**

|  |  |
| --- | --- |
| Ders | Durum |
| Zorunlu Lisansüstü Matematik Dersi |  |
| BME 501 |  |
| BME 502 |  |
| Seminerler (2 x BME 590 ve BME 591) |  |
| Araştırma Yöntemleri ve Etik Dersi (2016 güz dönemi ve sonrasında programa başlayanlar için) |  |
| \* Grubu Dersi |  |
| \*\* Grubu Dersi |  |
| \*\*\* Grubu Dersi |  |
| Seçmeli Ders 1 |  |
| 2 temel bilimler 2 mühendislik ve 2 matematik ve diğer bilimler koşulu sağlanmış mı? |  |

**Doktora Programı**

|  |  |
| --- | --- |
| Ders | Durum |
| Zorunlu Lisansüstü Matematik Dersi (yüksek lisansta alındıysa yerine danışman onayıyla bir seçmeli ders) |  |
| BME 501 (yüksek lisansta alındıysa yerine danışman onayıyla bir seçmeli ders) |  |
| BME 502 (yüksek lisansta alındıysa yerine danışman onayıyla bir seçmeli ders) |  |
| Seminerler (2 x BME 690 ve BME 691) |  |
| Araştırma Yöntemleri ve Etik Dersi (2016 güz dönemi ve sonrasında programa başlayanlar için ve yüksek lisansta alınmadıysa) |  |
| \* Grubu Dersi |  |
| \*\* Grubu Dersi |  |
| \*\*\* Grubu Dersi |  |
| Seçmeli Ders 1 |  |
| Seçmeli Ders 1 |  |
| 2 temel bilimler 2 mühendislik ve 2 matematik ve diğer bilimler koşulu sağlanmış mı? |  |

Lisansüstü Yönetmeliği 5. Bölüm, 40. maddenin 4. fıkrası: Doktora programlarında alınan lisans dersleri ders yüküne ve doktora kredisine sayılmaz.