EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Eczacılık /Farmakoloji | T.C | Doç. Dr. Gönen ÖZŞARLAK SÖZER  | Tez konuları: Kalp Yetmezliğinde yeni yaklaşımlar. |
| Eczacılık /Farmakoloji | T.C | Doç. Dr. Göksel GÖKÇE | Guillain-Barré Sendromunda Astaksantinin Nöroprotektif ve Antioksidan Etkilerinin İncelenmesi. |
| Eczacılık /Farmakoloji | T.C | Doç. Dr. Ceren GÖNEN | Ürolojik Hastalıklar |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025 - 2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI (İKİNCİ BAŞVURU)

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU VE

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Prof.Dr.Şenay ÜNSAL ATAN | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği’nde Yapay Zeka Destekli Sağlık Çözümleri |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği*(Yabancı Uyruklu)* | Prof.Dr.Şenay ÜNSAL ATAN | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Beceri Uygulamalarının Öğretiminde Oyun Tabanlı Öğrenme  |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Prof. Dr. Gül ERTEM | Üreme Sağlığı, Emzirme, Emzirme Danışmanlığı,  |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Prof. Dr. Gül ERTEM | Doğum Doğum Desteği, Kadın Sağlığı Alanında Yapay Zeka Uygulamaları |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği*(Yabancı Uyruklu)* | Prof. Dr. Gül ERTEM | Jinekolojik Kanserler, Toplumsal Cinsiyet |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Doç.Dr.Sezer Er Güneri | Kadın sağlığının yükseltilmesi ve kadının güçlendirilmesi |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Doç.Dr.Zeynep DAŞIKAN | Kadın Sağlığı, Antenatal ve Postparum Bakımda Yenilikçi Yaklaşımlar, Menstrual Sağlık Yönetiminde Yenilikçi Yaklaşımlar |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Doç.Dr.Ruşen Öztürk | Üreme otonomisi ve Kadın Yönelik Şiddet |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Doç.Dr.Özlem Demirel Bozkurt | Görme Engeli olan ve Olmayan Postmenopozal Kadınlarda Sarkopeni ve Yaşam Kalitesi |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI İKİNCİ

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Spor Bilimleri Fakültesi/Beden Eğitimi ve Spor | Beden Eğitimi ve Spor | Prof.Dr. Feride Zişan Kazak | Sporda Psikososyal Alanlar, Sporda Güdülenme |
| Spor Bilimleri Fakültesi/Beden Eğitimi ve Spor | Beden Eğitimi ve Spor | Doç.Dr. Melih Balyan | Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi |
| Spor Bilimleri Fakültesi/Beden Eğitimi ve Spor | Beden Eğitimi ve Spor | Doç.Dr. Ayşe Meliha Canpolat | Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi |
| Spor Bilimleri Fakültesi/Beden Eğitimi ve Spor | Beden Eğitimi ve Spor | Doç.Dr. Olcay Kiremitci | Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU VE

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Hemşirelik Fakültesi / Psikiyatri Hemşireliği AD. | Psikiyatri Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans Derecesi ile Doktora | Prof. Dr. M. Olcay Çam | * Phil Baker Tidal Kuram,
* Roy Adaptasyon Modeline temellendirilmiş kuramsal araştırmalar
* Toplum ruh sağlığı çerçevesinde psikoterapötik girişimler,
* Tükenmişlik
 |
| Prof. Dr. Ayşegül Dönmez | * Ölçek geliştirme ve psikometrik değerlendirme
* Toplum ruh sağlığını koruma ve güçlendirme
* Sosyal psikiyatri
* Aile danışmanlığı
* Yas danışmanlığı
* Kriz ve vaka yönetimi
 |
| Doç. Dr. Şeyda Dülgerler | * Roy Adaptasyon Modeline temellendirilmiş kuramsal araştırmalar
* Kronik ruhsal hastalıklarda kuram temelli araştırmalar
* Fiziksel hastalıkların psikososyal boyutuyla ilişkili araştırmalar
* Kronik ruhsal bozukluklar ile ilişkili toplum ruh sağlığına yönelik araştırmalar
* Kronik ruhsal bozukluklarda hasta yakınlarına yönelik araştırmalar
 |
| Doç. Dr. Serap Yıldırım | * Watson’un İnsan Bakım Modeline temellendirilmiş kuramsal araştırmalar
* Kronik ruhsal hastalıklarda iyileşme araştırmaları
* Fiziksel hastalıkların (dahili, cerrahi, kadın doğum gibi) psikososyal boyutuyla ilişkili araştırmalar
* Sağlık çalışanlarında şiddet, merhamet yorgunluğu, işe ve kuruma yönelik tutum, psikolojik dayanıklılık vb konularla ilişkili araştırmalar
* Kronik ruhsal hastalıkları olan bireylerin aileleriyle ilişkili araştırmalar
* Genç yetişkinlerde koruyucu ruh sağlığıyla ilişkili araştırmaları
 |
| Doç. Dr. Satı Doğan | * Roy Adaptasyon Modeline temellendirilmiş kuramsal araştırmalar
* Çocuk ve ergen ruh sağlığını geliştirme odaklı araştırmalar
* Kronik hastalıklarda bakım
* Pozitif psikoloji
* Aile çalışmaları
 |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI 2. BAŞVURU DÖNEMİ

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi/Ebelik  | Ebelik | Prof.Dr. Esin ÇEBER TURFAN(1 Öğrenci) | Çalışma alanları: Ebelik (Ebelik Eğitimi, Üreme Sağlığı, Anne Sütü, Emzirme, Toplum Sağlığı) |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi/Ebelik  | Ebelik | Prof.Dr. Neriman SOĞUKPINAR(1 Öğrenci) | Çalışma alanları: Ebelik (Koruyucu sağlık hizmetleri, kadın sağlığı, üreme sağlığı,gebelik, doğum, doğum sonu dönem, yenidoğan, kontraseptif yöntemler) |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi/Ebelik  | Ebelik | Prof.Dr. Rabia EKTİ GENÇ(1 Öğrenci) | Çalışma alanları: Ebelik (Yenidoğan sağlığı ve hastalıkları, yenidoğanda bireyselleştirilmiş gelişimsel bakım, ten teması, kanguru bakımı, gebelik, doğum ve doğum sonrası bakım, travmatik doğum, ebelik eğitimi, ölçek uyarlama) |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi/Ebelik  | Ebelik | Prof.Dr. Nazan TUNA ORAN(1 Öğrenci) | Çalışma alanları: Ebelik (Non terapötik uygulamalar, tamamlayıcı ve alternatif uygulamalar, prenatal bakım uygulamaları, postpartum bakım uygulamaları, ebelik bakımı, hasta ve çalışan güvenliği, inovasyon/faydalı model geliştirme, hayvan çalışmaları, kültürel uygulamalar) |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi/Ebelik  | Ebelik | Prof.Dr. Birsen KARACA SAYDAM(1 Öğrenci) | Çalışma alanları: Ebelik (Üreme sağlığı, prekonsepsiyonel bakım, sağlık eğitimi, gebelik, aile planlaması, jinekolojik hastalıklar, jinekolojik onkoloji, infertilite, kadına yönelik şiddet, toplumsal cinsiyet eşitliği) |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi/Ebelik  | Ebelik | Prof.Dr. Hafize ÖZTÜRK CAN(1 Öğrenci) | Çalışma alanları: Ebelik (Doğum eylemi ve bakım, doğum ağrısı, Doğum sonu bakım, ebelik, sağlık eğitimi, Prenatal bakım, Ebelikte kuramlar) |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi/Ebelik  | Ebelik | Doç.Dr. Ummahan YÜCEL(1 Öğrenci) | Çalışma alanları: Ebelik (ebelik mesleği, ebelik meslek tarihi, ebelik hizmetleri, gebelik, doğum, doğum sonrası ebelik hizmetleri, toplum ebeliği, aile planlaması, emzirme, kadın sağlığı, nitel araştırmalar)Halk Sağlığı (Bağışıklama, birinci basamak ebelik hizmetleri, olağanüstü durumlarda ebelik hizmetleri, toplumsal cinsiyet, nitel araştırmalar) |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi/Ebelik  | Ebelik | Doç.Dr. Aysun BAŞGÜN EKŞİOĞLU(1 Öğrenci) | Çalışma alanları: Ebelik (Emzirme, Halk Sağlığı, Araştırma, Doğuma hazırlık, Kanguru Bakımı, ölçek geçerlik güvenilirlik) |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi/Ebelik  | Ebelik | Doç.Dr. Mahide DEMİRELÖZ AKYÜZ(1 Öğrenci) | Çalışma Alanı: Ebelik (cinsel sağlık üreme sağlığı, halk sağlığı,aile planlaması) |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi/Ebelik  | Ebelik | Dr.Öğ.Üy. Aytül HADIMLI(1 Öğrenci) | Çalışma Alanı: Ebelik (Riskli gebelikler, doğum öncesi bakım, jinekolojik hastalıklar ve bakım, infertilite, sağlık bilimlerinde etik) |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI (İKİNCİ)

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| **Sinirbilim AD** | Sinirbilim Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı | **Prof. Dr. Burcu Balkan** | Deneysel Otoimmün Ensefalomiyelit Modelinde Nikotinin İnflamasyona ve Mekansal Belleğe Etkisinin İncelenmesi |
| **Sinirbilim AD** | Sinirbilim Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı | **Prof. Dr. Gülgün Şengül** | Merkezi Sinir Sistemi Yapılarının Yapısal, İşlevsel ve Nörokimyasal Haritalanması |
| **Sinirbilim AD** | Sinirbilim Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı | **Prof. Dr. Erdal BİNBOĞA** | DEHB’li bireylerde Neurofeedback ve kognitif rehabilitasyonun (Bilişsel rehabilitasyon) etkisinin araştırılması |
| **Sinirbilim AD** | Sinirbilim Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı | **Prof. Dr. Erdal BİNBOĞA** | Nörodejeneratif hastalıklarda Neurofeedback ve kognitif rehabilitasyonun (Bilişsel rehabilitasyon) etkisinin araştırılması. |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Eczacılık/ Farmasötik Mikrobiyoloji | Farmasötik Mikrobiyoloji | Prof. Dr. Hüseyin TAŞLI | Antimikrobiyal Ajanlar |
| Eczacılık/ Farmasötik Mikrobiyoloji | Farmasötik Mikrobiyoloji | Prof. Dr. Bayrı ERAÇ | Bakteriyel Virülans Faktörleri |
| Eczacılık/ Farmasötik Mikrobiyoloji | Farmasötik Mikrobiyoloji | Doç. Dr. Fethiye Ferda YILMAZ | Antimikrobiyal Aktivite |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI (İKİNCİ)

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Tıp /Tıp Tarihi ve Etik A.D. |   Tıp Tarihi ve Etik | Prof. Dr. Çağatay ÜSTÜN | Türkiye’de Tıp Tarihi ve Etik Alanının Tıp Eğitiminde ve Klinikte Yaygınlaştırılması |
| Tıp /Tıp Tarihi ve Etik A.D. |  Tıp Tarihi ve Etik | Prof. Dr. Çağatay ÜSTÜN | Sağlık Alanında Bilgi Amaçlı İnternet Kullanımının Etik Yönden Değerlendirilmesi: Üniversite Öğrencileri Boyutuyla |
| Tıp/ Tıbbi Genetik A.D. | Tıp Tarihi ve Etik | Prof. Dr. Haluk AKIN | Tanısal Genetik Testlerde Etik ve Hukuk Çelişkilerinin Değerlendirilmesi |
| Tıp/ Halk Sağlığı A.D. | Tıp Tarihi ve Etik | Prof. Dr. Aliye MANDIRACIOĞLU | Sağlığın Sosyal Belirleyicileri ve Etik |
| Tıp /Tıp Tarihi ve Etik A.D | Tıp Tarihi ve Etik | Prof. Dr. Çağatay ÜSTÜN | Hemşirelikte Etik Karar Verme ve Etik Duyarlılığın Geliştirilmesine Yönelik Simülasyon Tabanlı Eğitim Programının Tasarımı ve Etkilerinin Değerlendirilmesi |
| Eczacılık Fak./ Farmasötik Botanik A.D. | Tıp Tarihi ve Etik | Prof. Dr. Gözde ELGİN CEBE | Tıbbi Bitkiden İlaca Giden Süreçte Standardizasyon ve Etik Yaklaşımlar |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Hemşirelik Fakültesi Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı | Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Ülkü GÜNEŞ | * Yara bakımı ve inovatif yaklaşımlar
 |
| Hemşirelik Fakültesi Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı | Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Ülkü GÜNEŞ | * Hemşirelik bakımında kalite, yenilikçi teknolojiler ve yapay zeka
 |
| Hemşirelik Fakültesi Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı | Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Ülkü GÜNEŞ | * Hasta güvenliği
 |
| Hemşirelik Fakültesi Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı | Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Leyla KHORSHTD | İntravenöz girişimlere bağlı komplikasyonlar |
| Hemşirelik Fakültesi Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı | Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Leyla KHORSHTD | Kan donasyonuna bağlı komplikasyonlar |
| Hemşirelik Fakültesi Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı | Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Ayten ZAYBAK | * Hemşirelik sınıflama sistemleri/hemşirelik süreci
 |
| Hemşirelik Fakültesi Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı | Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Ayten ZAYBAK | * İlaç uygulamaları
 |
| Hemşirelik Fakültesi Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı | Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Ayten ZAYBAK | * Hemşirelik eğitiminde bilgi ve iletişim teknolojileri/yapay zeka
 |
| Hemşirelik Fakültesi Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı | Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Dilek SARI | * Hemşirelik Bakımında ve Eğitiminde Yenilikçi Yöntemler
 |
| Hemşirelik Fakültesi Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı | Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Dilek SARI | * Periferik Kateter ve İntravenöz İnfüzyon Komplikasyonları ve Bakımı
 |
| Hemşirelik Fakültesi Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı | Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Dilek SARI | * Sindirim Sistemi Uygulamaları ve Hemşirelik Bakımı
 |
| Hemşirelik Fakültesi Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı | Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Şebnem ÇINAR YÜCEL | * Hemşirelik Eğitimi ve Hasta Bakımında Dijital Teknolojiler ve Yenilikler
 |
| Hemşirelik Fakültesi Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı | Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Şebnem ÇINAR YÜCEL | Tamamlayıcı ve bütünleştirici bakım uygulamaları |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI (İKİNCİ BAŞVURU)

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Eczacılık | Analitik Kimya | Prof. Dr. Özlem SÖĞÜT | Çeşitli Örneklerde Spektroskopik ve/veya Kromatografik Analizler |
| Eczacılık | Analitik Kimya | Prof. Dr. Kadriye Arzum ERDEM GÜRSAN | Hastalık teşhisine yönelik nanomalzeme modifiye edilmiş elektrokimyasal biyosensörler |
| Eczacılık | Analitik Kimya | Prof. Dr. Kadriye Arzum ERDEM GÜRSAN | İlaç analizlerine yönelik elektrokimyasal sensörlerin geliştirilmesi |
| Eczacılık | Analitik Kimya | Prof. Dr. Kadriye Arzum ERDEM GÜRSAN | Electrochemical nucleic acid biosensors |
| Eczacılık | Analitik Kimya | Prof. Dr. Mustafa Emrah KILINÇ | Hastalık ve olguların teşhis, tanı ve izlemi için biyomedikal cihaz tasarımları |
| Eczacılık | Analitik Kimya | Prof. Dr. Pınar KARA | Aptamer Tabanlı Nanobiyosensör Tasarımı ve Klinik Analizlerde Uygulanması |
| Eczacılık | Analitik Kimya | Prof. Dr. Dilşat ARIKSOYSAL | Nanobiyosensör Tasarım Teknolojileri ve Elektrokimyasal Analizler |
| Eczacılık | Analitik Kimya | Prof. Dr. Dilşat ARIKSOYSAL | Nanobiosensors and Their Applications İn Electrochemistry |
| Eczacılık | Analitik Kimya | Prof. Dr. Hakan KARADENİZ | Elektrokimyasal biyosensörlerin uygulamaları |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Eczacılık/Radyofarmasi | Radyofarmasi | Doç. Dr. Meliha EKİNCİ | Radyofarmasötikler, radyoişaretleme, radyofarmasötiklerde yapılan kalite kontroller, nanoformülasyon hazırlama, hücre kültürü, radyoaktif biyodağılım ve görüntüleme çalışmaları.  |
| Eczacılık/Radyofarmasi | Radyofarmasi | Dr. Öğr. Üyesi Emre ÖZGENÇ | Radyofarmasötikler, radyoişaretleme, radyofarmasötiklerde yapılan kalite kontroller, nanoformülasyon hazırlama, hücre kültürü, radyoaktif biyodağılım ve görüntüleme çalışmaları. |
| Eczacılık/Radyofarmasi | Radyofarmasi | Prof. Dr. Evren ATLIHAN GÜNDOĞDU | Radyofarmasötikler, radyoişaretleme, radyofarmasötiklerde yapılan kalite kontroller, nanoformülasyon hazırlama, hücre kültürü, radyoaktif biyodağılım ve görüntüleme çalışmaları. |
| Eczacılık/Radyofarmasi | Radyofarmasi | Prof. Dr. Derya İLEM ÖZDEMİR | Radyofarmasötikler, radyoişaretleme, radyofarmasötiklerde yapılan kalite kontroller, nanoformülasyon hazırlama, hücre kültürü, radyoaktif biyodağılım ve görüntüleme çalışmaları. |
| Eczacılık/Radyofarmasi | Radyofarmasi | Prof. Dr. Derya İLEM ÖZDEMİR | Radyofarmasötikler, radyoişaretleme, radyofarmasötiklerde yapılan kalite kontroller, nanoformülasyon hazırlama, hücre kültürü, radyoaktif biyodağılım ve görüntüleme çalışmaları. |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Tıbbi Parazitoloji | Parazitoloji | Prof. Dr. Seray TÖZProf. Dr. Yusuf ÖZBEL | * Vektör kaynaklı ve zoonotik hastalıkların epidemiyolojisi
* İklim değişikliğinin vektör kaynaklı hastalıklar üzerine etkileri
 |
| Tıbbi Parazitoloji | Parazitoloji | Prof. Dr. A. Yüksel GÜRÜZProf. Dr. Mert DÖŞKAYADoç. Dr. Aysu DEĞİRMENCİ DÖŞKAYA | * Parazitolojide Konvansiyonel ve Biyoteknolojik Aşı Çalışmaları
* Parazitolojide ileri moleküler ve serolojik tanı testlerinin geliştirilmesi
* Popülasyon genetiği ve epidemiyolojik çalışmalar
* Paraziter Çalışmalarda CRISPR/CAS9 Teknolojisi
 |
| Tıbbi Parazitoloji | Parazitoloji | Prof. Dr. Nevin TURGAY | * Parazit Hastalıklarında Tanı
* Paraziter Hastalıklarda İmmun Yanıt
* Parazitler ve Mikrobiyota İlişkisi
 |
| Tıbbi Parazitoloji | Parazitoloji | Prof. Dr. Metin KORKMAZDoç. Dr. Derya DİRİM ERDOĞAN | * Kan ve Doku Parazitlerinde İleri Serolojik Tanı Testlerinin Geliştirilmesi
* Parazit Hastalıklarında Tanı
* Parazitlerin Biyolojisi ve Epidemiyolojisi
* Parazit Hastalıklarında Tedavi ve Korunma (Mevcut İlaçların Değerlendirilmesi, Yeni İlaç Geliştirilmesi, Aşı vb.)
* Afet, Salgın Yönetimi ve Paraziter Hastalıklar
 |
| Tıbbi Parazitoloji | Parazitoloji | Prof. Dr. Ayşegül ÜNVER | * Ekinokokkozda kontrol çalışmaları
* Barsak Parazitleri
* Uyuz
 |
| Tıbbi Parazitoloji | Parazitoloji | Prof. Dr. Ayşe CANER | * Parazit ve Kanser Çalışmaları
* Parazit İmmunolojisi
* Parazitlerin Moleküler Tanısı
* Parazit ve Mikrobiyom
 |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Eczacılık /Biyokimya | Biyokimya | Prof.Dr.Güliz ARMAGAN | Nöronal hasarda hücre ölüm mekanizmaları, kanserde hücre ölüm tiplerinin hedeflenmesi |
| Eczacılık /Biyokimya | Biyokimya | Dr.Öğretim Üyesi Ayşegül KAYMAK ÖZDEMİR | Meme kanseri, tümör mikroçevresi, ilaç direnci, metastaz, hesaplamalı biyoloji, inflamasyon ve doğal immünite |

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Sağlık Bilimleri Enstitüsü/Madde Bağımlılığı Anabilim Dalı | Madde Bağımlılığı Programı | Prof. Dr. Görkem YARARBAŞ | Tütün Bağımlılığı ( 2 kontenjan) |
| Sağlık Bilimleri Enstitüsü/Madde Bağımlılığı Anabilim Dalı | Madde Bağımlılığı Programı | Prof. Dr. Görkem YARARBAŞ | Bağımlılıkla Mücadelede Teknolojinin Kullanımı  ( 1 kontenjan) |
| Sağlık Bilimleri Enstitüsü/Madde Bağımlılığı Anabilim Dalı | Madde Bağımlılığı Programı | Prof. Dr. Hür HASSOY | Bağımlılıkla İlişkili Sosyal Belirleyiciler (1 kontenjan) |
| Sağlık Bilimleri Enstitüsü/Madde Bağımlılığı Anabilim Dalı | Madde Bağımlılığı Programı | Dr. Öğr. Üyesi Ender ŞENOL | Adli Yönleriyle Bağımlılık (1 kontenjan) |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU VE DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Hemşirelik Fakültesi/Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı | Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı | Prof.Dr. Şafak DAĞHAN | Çocuk ve Kadın Sağlığı, Okul Sağlığı Hemşireliği, Sağlığın Korunması, Hemşirelikte Manevi Bakım, Sağlığı Koruma, Sağlığı Geliştirme |
| Hemşirelik Fakültesi/Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı | Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı | Prof.Dr. Süheyla ÖZSOY | Çevre Sağlığı, Kadın ve Üreme Sağlığı, Okul Sağlığı, Toplum Ruh Sağlığı, Evde Bakım,Kronik Hastalıklar |
| Hemşirelik Fakültesi/Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı | Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı | Prof.Dr. Aynur UYSAL TORAMAN | Kadın ve Yaşlı Sağlığı, Okul Sağlığı Hemşireliği, AdliHemşirelik, Afet Durumlarında Hemşirelik, Evde Sağlık Bakım Hizmetleri |
| Hemşirelik Fakültesi/Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı | Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı | Doç.Dr. Aslı KALKIM | Kronik Hastalıklarda Evde Bakım, Okul Sağlığı, Yaşlı Sağlığı, Sağlığı Geliştirme |
| Hemşirelik Fakültesi/Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı | Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı | Doç.Dr. Renginar ÖZTÜRK DÖNMEZ | Ana Çocuk Sağlığı, Okul Sağlığı |
| Hemşirelik Fakültesi/Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı | Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı | Doç.Dr. Sevcan TOPÇU | Dezavantajlı Gruplar, Çalışan Sağlığı  |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Tıp FakültesiBiyoistatistik ve Tıbbi Bilişim AD | Biyoistatistik | Prof. Dr. Mehmet N. ORMAN | Sağlık Alanında Büyük Veri Analizi |
| Tıp FakültesiBiyoistatistik ve Tıbbi Bilişim AD | Biyoistatistik | Prof. Dr. Soner DUMAN | Sağkalım Analizi |
| Tıp FakültesiBiyoistatistik ve Tıbbi Bilişim AD | Biyoistatistik | Doç. Dr. Timur KÖSE | Alternatif İlaç Çalışmalarında İstatistiksel Yöntemler |
| Tıp FakültesiBiyoistatistik ve Tıbbi Bilişim AD | Biyoistatistik | Doç. Dr. Aslı SUNER KARAKÜLAH | Endokrin Hastalıkların Teşhisinde Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri İle Web Tabanlı Karar Destek Sistemi Geliştirilmesi |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI (İKİNCİ)

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Afet Tıbbı | Afet Tıbbı | Prof. Dr. Ali EKŞİ | Afetlerde Acil Sağlık Hizmetleri |
| Afet Tıbbı | Afet Tıbbı | Doç. Dr. Süreyya GÜMÜŞSOY | Afetlerde Kırılgan Gruplar |
| Afet Tıbbı | Afet Tıbbı | Dr. Öğr. Üyesİ Gül Özlem YILDIRIM | Kitlesel Hasta Tahliyeleri ve Hasta Transportları, Afetlerde Hastane Hizmetleri |
| Afet Tıbbı | Afet Tıbbı | Dr. Öğr. Üyesi Sinem UTANIR ATLAY | Afetlerde Aile Eğitimi |
| Afet Tıbbı | Afet Tıbbı | Dr. Öğr. Üyesi Sinem UTANIR ALTAY | Afet Tıbbında Terapötik İletişim |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Eczacılık Fakültesi/Farmasötik Biyoteknoloji | Farmasötik Biyoteknoloji | Doç. Dr. Bilge Debeleç Bütüner | Gen tedavisi ve hücresel tedavi yaklaşımları |
| Eczacılık Fakültesi/Farmasötik Biyoteknoloji | Farmasötik Biyoteknoloji | Doç. Dr. Yücel BAŞPINAR | Kardiyovasküler hastalıklarda gen tedavi yaklaşımı |
| Eczacılık Fakültesi/Farmasötik Biyoteknoloji | Farmasötik Biyoteknoloji | Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Kotmakçı | İlaç ve gen taşıyıcı sistemlerin tasarlanması. |
| Eczacılık Fakültesi/Farmasötik Biyoteknoloji | Farmasötik Biyoteknoloji | Doç. Dr. Hasan AKBABA | Genetik materyal taşıyıcı lipid nanopatikül yüklü mikroiğne sistemlerinin geliştirilmesi |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Eczacılık Fakültesi-Farmasötik Kimya Anabilim Dalı | Farmasötik Kimya | Prof. Dr. Vildan ALPTÜZÜN | Alzheimer hastalığına karşı çoklu hedefe yönelik moleküllerin geliştirilmesi |
| Eczacılık Fakültesi-Farmasötik Kimya Anabilim Dalı | Farmasötik Kimya | Prof. Dr. Vildan ALPTÜZÜN | Potansiyel antimikrobiyal etkili heterosiklik bileşikler üzerinde araştırmalar |
| Eczacılık Fakültesi-Farmasötik Kimya Anabilim Dalı | Farmasötik Kimya | Prof. Dr. Zeynep SOYER | Diyabet hastalığındaki moleküler hedeflere yönelik anti-diyabetik etkili bileşiklerin geliştirilmesi |
| Eczacılık Fakültesi-Farmasötik Kimya Anabilim Dalı | Farmasötik Kimya | Doç. Dr. Özlem AKGÜL | Kanser tedavisinde kullanılabilecek ilaç adayı bileşiklerin keşfi |
| Eczacılık Fakültesi-Farmasötik Kimya Anabilim Dalı | Farmasötik Kimya | Doç. Dr. Özlem AKGÜL | Karbonik anhidraz inhibitörü etkiye sahip ilaç adayı bileşiklerin keşfi |
| Eczacılık Fakültesi-Farmasötik Kimya Anabilim Dalı | Farmasötik Kimya | Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Hande TARİKOĞULLARI DOĞAN | Alzheimer hastalığında kolinesteraz inhibitörleri |
| Eczacılık Fakültesi-Farmasötik Kimya Anabilim Dalı | Farmasötik Kimya |  Doç. Dr. Güneş ÇOBAN | Rho kinaz (ROCK) inhibitörü etkiye sahip ilaç adayı bileşiklerin geliştirilmesi |
| Eczacılık Fakültesi-Farmasötik Kimya Anabilim Dalı | Farmasötik Kimya | Doç. Dr. Sülünay PARLAR COŞKUN | Nörodejeneratif hastalıklara karşı çoklu hedefe yönelik tasarım ve sentez çalışmaları |
| Eczacılık Fakültesi-Farmasötik Kimya Anabilim Dalı | Farmasötik Kimya | Doç. Dr. Güneş ÇOBAN | Yeni fibroblast büyüme faktörü reseptör (FGFR)  inhibitörlerinin eldesi |
| Eczacılık Fakültesi-Farmasötik Kimya Anabilim Dalı | Farmasötik Kimya | Dr. Öğr. Üyesi Şirin UYSAL OL |  Tip 2 diyabet tedavisine yönelik yeni alfa glukozidaz inhibitörü bileşiklerin geliştirilmesi |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| E.Ü.T.F – İç Hst. A.D | Yaşlı Sağlığı | Doç.Dr.E.Sumru SAVAŞ  | Yaşlıda Beslenme, Yaşlı Sağlığı, Sarkopeni, dinapeni, Polifarmasi, Kapsamlı geriatrik değerlendirme, Demans ve Alzheimer, yaşlıda sık görülen hastalıklar, Yaşlı ile iletişim, Palyatif bakım, Geriatrik sendromlar, Yaşlılıkta fizyolojik değişiklikler, yaşlıda idrar kaçırma, yaşlı ihmal ve suistimali, uyku bozuklukları, düşmeler, afet gerontolojisi, iklim gerontolojisi, yaşlılarda sağlık okuryazarlığı, kırılganlık, depresyon, yaşlılıkta fonksiyonel durum |
| E.Ü.T.F – İç Hst. A.D | Yaşlı Sağlığı | Doç.Dr.Aslı KILAVUZ  | Yaşlıda Beslenme, Yaşlı Sağlığı, Sarkopeni, dinapeni, Polifarmasi, Kapsamlı geriatrik değerlendirme, Demans ve Alzheimer, yaşlıda sık görülen hastalıklar, Yaşlı ile iletişim, Palyatif bakım, Geriatrik sendromlar, Yaşlılıkta fizyolojik değişiklikler, yaşlıda idrar kaçırma, yaşlı ihmal ve suistimali, uyku bozuklukları, düşmeler, afet gerontolojisi, iklim gerontolojisi, yaşlılarda sağlık okuryazarlığı, kırılganlık, depresyon, yaşlılıkta fonksiyonel durum |
|  |  |  |  |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir. \*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Eczacılık/Farmasötik Teknoloji | Farmasötik Teknoloji | Prof. Dr. K. Özgen ÖZER | Formülasyon Geliştirme, Yeni İlaç Taşıyıcı Sistemler, Kalite Kontrol Çalışmaları, Hücre Kültürü Çalışmaları, Ex-vivo/in vivo etkinlik çalışmaları  |
| Eczacılık/Farmasötik Teknoloji | Farmasötik Teknoloji | Prof. Dr. Işık ÖZGÜNEY | Formülasyon Geliştirme, Yeni İlaç Taşıyıcı Sistemler, Kalite Kontrol Çalışmaları, Hücre Kültürü Çalışmaları, Ex-vivo/in vivo etkinlik çalışmaları  |
| Eczacılık/Farmasötik Teknoloji | Farmasötik Teknoloji | Prof. Dr. Yeşim KARASULU | Formülasyon Geliştirme, Yeni İlaç Taşıyıcı Sistemler, Kalite Kontrol Çalışmaları, Hücre Kültürü Çalışmaları, Ex-vivo/in vivo etkinlik çalışmaları  |
| Eczacılık/Farmasötik Teknoloji | Farmasötik Teknoloji | Prof. Dr. Sinem Yaprak KARAVANA | Formülasyon Geliştirme, Yeni İlaç Taşıyıcı Sistemler, Kalite Kontrol Çalışmaları, Hücre Kültürü Çalışmaları, Ex-vivo/in vivo etkinlik çalışmaları  |
| Eczacılık/Farmasötik Teknoloji | Farmasötik Teknoloji | Prof. Dr. Evren HOMAN GÖKÇE | Formülasyon Geliştirme, Yeni İlaç Taşıyıcı Sistemler, Kalite Kontrol Çalışmaları, Hücre Kültürü Çalışmaları, Ex-vivo/in vivo etkinlik çalışmaları  |
| Eczacılık/Farmasötik Teknoloji | Farmasötik Teknoloji | Doç. Dr. Mesut ARICI | Formülasyon Geliştirme, Yeni İlaç Taşıyıcı Sistemler, Kalite Kontrol Çalışmaları, Hücre Kültürü Çalışmaları, Ex-vivo/in vivo etkinlik çalışmaları  |
| Eczacılık/Farmasötik Teknoloji | Farmasötik Teknoloji | Doç. Dr. Sakine TUNCAY TANRIVERDİ | Formülasyon Geliştirme, Yeni İlaç Taşıyıcı Sistemler, Kalite Kontrol Çalışmaları, Hücre Kültürü Çalışmaları, Ex-vivo/in vivo etkinlik çalışmaları  |
| Eczacılık/Farmasötik Teknoloji | Farmasötik Teknoloji | Dr. Öğr. Üyesi Aysu YURDASİPER ERDEM | Formülasyon Geliştirme, Yeni İlaç Taşıyıcı Sistemler, Kalite Kontrol Çalışmaları, Hücre Kültürü Çalışmaları, Ex-vivo/in vivo etkinlik çalışmaları  |
| Eczacılık/Farmasötik Teknoloji | Biyofarmasötik Farmakokinetik | Prof. Dr. Ercüment KARASULU | İlaçlarda, Biyomedikalde ve Doğal Ürünlerde Biyofarmasötik ve Farmakokinetik Süreçler |
| Eczacılık/Farmasötik Teknoloji | Biyofarmasötik Farmakokinetik | Prof. Dr. Emel Öykü ÇETİN UYANIKGİL | İlaçlarda, Biyomedikalde ve Doğal Ürünlerde Biyofarmasötik ve Farmakokinetik Süreçler |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| EÜTF Tıp Eğitimi AD  | Tıp Eğitimi | Prof. Dr. Ayşe Hilal Batı | Sürekli mesleksel geliştirmeMesleksel becerilerEğitimde öğrenme öğretmeEğitim araştırmalarıEğitim programı geliştirmeEğitim programı değerlendirmeÖlçme değerlendirmeSimülasyonla eğitimEğitimde akreditasyonMesleklerarası eğitimUzaktan eğitimEğitimde yapay zekaMezuniyet sonrası eğitimÖğretim teknolojileri |
| EÜTF Tıp Eğitimi AD | Tıp Eğitimi | Prof. Dr. M. Ziya ALKAN | Sürekli mesleksel geliştirmeMesleksel becerilerEğitimde öğrenme öğretmeEğitim araştırmalarıEğitim programı geliştirmeEğitim programı değerlendirmeÖlçme değerlendirmeSimülasyonla eğitimEğitimde akreditasyonMesleklerarası eğitimUzaktan eğitimEğitimde yapay zekaMezuniyet sonrası eğitimÖğretim teknolojileri |
| EÜTF Tıp Eğitimi AD | Tıp Eğitimi | Doç. Dr. Özlem Sürel KARABİLGİN ÖZTÜRKÇÜ | Sürekli mesleksel geliştirmeMesleksel becerilerEğitimde öğrenme öğretmeEğitim araştırmalarıEğitim programı geliştirmeEğitim programı değerlendirmeÖlçme değerlendirmeSimülasyonla eğitimEğitimde akreditasyonMesleklerarası eğitimUzaktan eğitimEğitimde yapay zekaMezuniyet sonrası eğitimÖğretim teknolojileri |
| EÜTF Tıp Eğitimi AD | Tıp Eğitimi | Doç. Dr. Nülifer DEMİRAL YILMAZ | Sürekli mesleksel geliştirmeMesleksel becerilerEğitimde öğrenme öğretmeEğitim araştırmalarıEğitim programı geliştirmeEğitim programı değerlendirmeÖlçme değerlendirmeSimülasyonla eğitimEğitimde akreditasyonMesleklerarası eğitimUzaktan eğitimEğitimde yapay zekaMezuniyet sonrası eğitimÖğretim teknolojileri |
| EÜTF Tıp Eğitimi AD | Tıp Eğitimi | Doç. Dr. Ozan KARACA | Sürekli mesleksel geliştirmeMesleksel becerilerEğitimde öğrenme öğretmeEğitim araştırmalarıEğitim programı geliştirmeEğitim programı değerlendirmeÖlçme değerlendirmeSimülasyonla eğitimEğitimde akreditasyonMesleklerarası eğitimUzaktan eğitimEğitimde yapay zekaMezuniyet sonrası eğitimÖğretim teknolojileri |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’ nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Eczacılık/Farmakognozi | Farmakognozi | Prof. Dr. G. İrem KAYA | Tıbbi Bitkilerin Fitokimyasal Analizi ve Biyolojik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi |
| Eczacılık/Farmakognozi | Farmakognozi | Prof. Dr. Bijen KIVÇAK | Seskiterpen ve Flavonoidlerin İzolasyonu ve Miktar Tayini |
| Eczacılık/Farmakognozi | Farmakognozi | Prof. Dr. Bijen KIVÇAK | Farklı Biyolojik Aktivite Rehberliğinde Bitkisel Droglardan Etkin Madde İzolasyonu |
| Eczacılık/Farmakognozi | Farmakognozi | Prof. Dr. Bijen KIVÇAK | Tıbbi Bitkilerin Fitokmyasal Analizi ve Ürün Geliştirme |
| Eczacılık/Farmakognozi | Farmakognozi | Prof. Dr. Nehir SOMER | Brassicaceae ve Amaryllidaceae Familyası Bitkilerinin Kimyasal Karakterizasyonu, Sekonder Metabolitlerinin Miktar Tayini ve Biyolojik Aktivite Potansiyellerinin Belirlenmesi  |
| Eczacılık/Farmakognozi | Farmakognozi | Prof. Dr. Hüsniye KAYALAR | *Heracleum persicum* bitkisinde Farmakognozik Çalışmalar |
| Eczacılık/Farmakognozi | Farmakognozi | Prof. Dr. Buket BOZKURT | Tıbbi Bitkilerin Fitokimyasal Analizi ve Biyolojik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi |
| Eczacılık/Farmakognozi | Farmakognozi | Prof. Dr. Tuğçe FAFAL | Bazı Bitkilerin Farmakognozik Açıdan Değerlendirilmesi |
| Eczacılık/Farmakognozi | Farmakognozi | Doç. Dr. Ahmet Emir | *Allium* türleri üzerinde fitokimyasal çalışmalar |
| Eczacılık/Farmakognozi | Farmakognozi | Doç. Dr. Ceren Emir | *Stachys* genusu ile ilgili farmakognozik araştırmalar |
| Eczacılık/Farmakognozi | Farmakognozi | Dr. Öğr. Üyesi Burcu SÜMER TÜZÜN | *Peltigera* Likenlerinin Farmakognozik Açıdan Değerlendirilmesi |
| Eczacılık/Farmakognozi | Farmakognozi | Dr. Öğr. Üyesi Burcu SÜMER TÜZÜN | Gıda olarak tüketilebilen liken türlerinin içerik ve aktivitelerinin araştırılması |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD | Tıbbi Biyoloji | Prof.Dr. Cumhur GÜNDÜZ  |  1) Kanser |
| Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD | Tıbbi Biyoloji | Doç.Dr. Burçin KAYMAZ  | 1. Kanserde İlaç Taşıma Sistemleriyle yeni tedavi stratejilerinin geliştirilmesi
2. Biyoinformatik Tabanlı Kanser Moleküler Genetiği
3. Mesane Kanserinde circRNA Profillemesinin Yapay Zeka ile Modellenmesi
 |
| Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD | Tıbbi Biyoloji | Prof.Dr. Buket KOSOVA  | 1. Kanser ilaç direncinde etkili aday genlerin fonksiyonel analizleri
 |
| Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD | Tıbbi Biyoloji | Doç.Dr. Aslı TETİK VARDARLI  | 1. Akciğer Kanseri Parogenezi
 |
| Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD | Tıbbi Biyoloji | Doç.Dr. Sunde YILMAZ SÜSLÜER | 1. Mikrobiyal Genom
 |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Tıp Fakültesi/Biyofizik A.D. | Biyofizik | Prof. Dr. Erdal BİNBOĞA | Nörodejeneratif hastalıklarda ve/veya Kanserde Biyofiziksel Araştırma yöntemleri |
| Tıp Fakültesi/Biyofizik A.D. | Biyofizik | Doç. Dr. Özkan DOĞANAY | Bilgisayarlı tomografi görüntü işleme, Radyogenomik |
| Tıp Fakültesi/Biyofizik A.D. | Biyofizik | Doç. Dr. Özkan DOĞANAY | MR görüntüleme ve RF bobin tasarımı |
|  |  |  |  |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi E.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Hemşirelik Fakültesi/ Hemşirelikte Yönetim Anabilim Dalı | Yüksek Lisans Dereceli Doktora | Doç. Dr. Fahriye VATAN (5 Öğrenci) | Mentorluk |

**EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

 **2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**

**DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve**

**DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Spor Bilimleri Fakültesi/Spor Yönetimi Bilimleri | Spor Yönetimi Bilimleri | Doç.Dr.Utku IŞIK | Sporda Halkla İlişkiler/Spor Pazarlaması/Sporda Tüketici Davranışları/ Duygusal Pazarlama |

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği | Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR | Cerrahi HemşireliğiAmeliyathane HemşireliğiStoma ve Yara Bakımı HemşireliğiNöroşirürji Hemşireliği |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği | Prof. Dr. Meryem YAVUZ van GIERSBERGEN | Cerrahi HemşireliğiÜroloji HemşireliğiStoma HemşireliğiYoğun Bakım Hemşireliği |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği | Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ | Cerrahi HemşireliğiKalp Damar Cerrahisi Yoğun Bakım Hemşireliği |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği | Doç. Dr. Eda DOLGUN | Ameliyat Öncesi ve Sonrası Hasta BakımıCerrahi Hemşireliği |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği | Doç. Dr. Esma ÖZŞAKER | Hasta GüvenliğiCerrahi HemşireliğiCerrahi BakımOrgan Nakli |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği | Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ | Ameliyathane HemşireliğiAmeliyat Öncesi ve Sonrası Hasta BakımıCerrahi Hemşireliği |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI (İKİNCİ)

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Tıp Fakültesi / Histoloji ve Embriyoloji AD. | Histoloji ve Embriyoloji | Prof. Dr. Hüseyin AKTUĞ(1 Öğrenci) | Hücre iskeleti ve Kanser Kök Hücre |
| Tıp Fakültesi / Histoloji ve Embriyoloji AD. | Histoloji ve Embriyoloji | Prof. Dr. Altuğ YAVAŞOĞLU(1 Öğrenci) | Nörodejeneratif hastalıklar |
| Tıp Fakültesi / Histoloji ve Embriyoloji AD. | Histoloji ve Embriyoloji | Prof. Dr. Gülperi ÖKTEM (2 Öğrenci) | Kanser Aşısı |
|  |  |  |  |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI (İKİNCİ)

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Spor Bilimleri FakültesiAntrenörlük EğitimiAnabilim Dalı | Spor Bilimleri DoktoraProgramı | Prof.Dr.Mehmet Zeki ÖZKOL | Kuvvet, Yük Hücreleri, Egzersiz ve KasElektromiyografisi, Yüzme |
| Spor Bilimleri FakültesiAntrenörlük EğitimiAnabilim Dalı | Spor Bilimleri DoktoraProgramı | Doç.Dr. Tolga AKŞİT | Kuvvet, Kan Kısıtlama Yöntemleri, Tenis veAntrenman Yöntemleri, Egzersiz ve Kas EMG |
| Spor Bilimleri FakültesiAntrenörlük EğitimiAnabilim Dalı | Spor Bilimleri DoktoraProgramı | Doç.Dr.Faik VURAL | Antrenman Yüklerinin Ölçümü ve Takibi, KuvvetAntrenman Yöntemleri, Futbol |
| Spor Bilimleri FakültesiAntrenörlük EğitimiAnabilim Dalı | Spor Bilimleri DoktoraProgramı | Doç.Dr.Görkem Aybars BALCI | Dayanıklılık Egzersizlerinde Yorgunluğa Fizyolojik Adaptasyonlar ve Performans Yanıtlarının Analizi. |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Sağlık Bilimleri Enstitüsü/ Sağlık Biyoinformatiği | Doktora (Yüksek Lisans Dereceli) ya da Doktora (Lisans Dereceli) | Prof. Dr. Buket KOSOVA | Akciğer Kanseri İlaç Direnciyle İlişkili Aday Genlerin İleri Biyoinformatik Analizleri |
| Sağlık Bilimleri Enstitüsü/ Sağlık Biyoinformatiği | Doktora (Yüksek Lisans Dereceli) | Prof. Dr. Ozan ÜNSALAN | Moleküler modelleme (DFT, moleküler Docking (kenetlenme)) moleküler biyobelirteçler, Titreşimsel spektroskopi (Raman ve FTIR Spektroskopi) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Hemşirelik | Hemşirelikte Öğretim | Prof. Dr. Fatma ORGUN | Hemşirelik eğitiminde Program Geliştirme ve Değerlendirme |
| Hemşirelik | Hemşirelikte Öğretim | Prof. Dr. Fatma ORGUN | Hemşirelik eğitiminde Ölçme ve Değerlendirme |
| Hemşirelik | Hemşirelikte Öğretim | Prof. Dr. Fatma ORGUN | Hemşirelik eğitiminde Öğretim Yöntemlerinin Kullanımı |
| Hemşirelik | Hemşirelikte Öğretim | Doç. Dr. Nilay ÖZKÜTÜK | Hemşirelik eğitiminde Öğretim Yöntemlerinin Kullanımı |
| Hemşirelik | Hemşirelikte Öğretim | Doç. Dr. Nilay ÖZKÜTÜK | Hemşirelik eğitiminde Program Geliştirme ve Değerlendirme |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Hemşirelik Fakültesi/ÇocukSağ.ve Has. Hemşireliği AD. | Çocuk Sağ.ve Has. HemşireliğiDoktora Programı | Prof. Dr. Hatice BAL YILMAZ | -Yenidoğanlarda bireyselleştirilmiş bakım-Pediatrik Hematoloji ve Onkoloji-Sosyal Pediatri- Pediatrik onkoloji hemşireliği- Pediatrik yoğun bakım |
| Hemşirelik Fakültesi/ÇocukSağ.ve Has. Hemşireliği AD. | Çocuk Sağ.ve Has. HemşireliğiDoktora Programı | Doç. Dr. Ayşe KAHRAMAN | - Yenidoğan bakımı- Bebek ve çocuk beslenmesi |
| Hemşirelik Fakültesi/ÇocukSağ.ve Has. Hemşireliği AD. | Çocuk Sağ.ve Has. HemşireliğiDoktora Programı | Doç. Dr. Figen YARDIMCI | Hastanede yatan yenidoğan ve çocuğun bakımıKronik ve yaşamı tehdit eden hastalığıolan çocuklarda bakımPediatrik hasta güvenliği |
| Hemşirelik Fakültesi/ÇocukSağ.ve Has. Hemşireliği AD. | Çocuk Sağ.ve Has. HemşireliğiDoktora Programı | Doç. Dr. Nurdan AKÇAYDİDİŞEN | Yenidoğan ve çocuklarda bireyselleştirilmiş ve çocuk merkezli bakımÇocuk cerrahisi ve bakımıPediatrik bakımda inovasyon |

**EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**

**DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve**

**DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Sağlık Bilimleri Enstitüsü/ Translasyonel Pulmonoloji | Doktora | Prof. Dr. Tuncay GÖKSEL | Akciğer kanserinde erken tanı, yenilikçi yaklaşımlar, yapay zeka. |
| Sağlık Bilimleri Enstitüsü/ Translasyonel Pulmonoloji | Doktora | Prof. Dr. Özlem YEŞİL ÇELİKTAŞ | İlaç denemeleri için çip-üstü-akciğer modeli geliştirilmesi. |
| Sağlık Bilimleri Enstitüsü/ Translasyonel Pulmonoloji | Doktora | Prof. Dr. Özlem GÖKSEL | Astım ve alerjik hastalarda erken tanı, yenilikçi yaklaşım |
| Sağlık Bilimleri Enstitüsü/ Translasyonel Pulmonoloji | Doktora | Prof. Dr. Levent PELİT | Nefeste uçucu biyobelirteçlerin analizleri |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI (İKİNCİ)

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Tıp Fakültesi / Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları  | Genetik | Prof. Dr. Özgür Çoğulu | Nadir Hastalıklar |
| Tıp Fakültesi / Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | Genetik | Prof. Dr. Tahir Atik | Genetik Hastalıklar ve Moleküler Analiz Yöntemleri |
| Tıp Fakültesi / Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | Genetik | Doç. Dr. Esra Işık | Nörogelişimsel hastalıklarda moleküler mekanizmaların araştırılması |
|  |  |  |  |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı

|  |
| --- |
| **EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI İKİNCİ BAŞVURU** **DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |  |
| Hemşirelik Fakültesi | İç Hastalıkları HemşireliğiABD | Prof.Dr.Asiye AKYOL | Endokrin hemşireliği: **1 öğrenci**  Hematoloji hemşireliği:**1 öğrenci**Yoğun bakım hemşireliği:**1 öğrenci**Nefroloji/Solunum sistemi hastalıkları hemşireliği:**1 öğrenci** |  |
| Hemşirelik Fakültesi | İç Hastalıkları HemşireliğiABD | Prof.Dr.Yasemin YILDIRIM | Onkoloji hemşireliği (palyatif bakım, semptom yönetimi, tamamlayıcı ve integratif yöntemler): **1 öğrenci**  Hemşirelikte Kuram kullanımı: **1 öğrenci**Geriatri hemşireliği/Kronik hastalıklar (Siroz, İnflamatuar Barsak Hastalıkları, Kronik Böbrek yetmezliği, Hemofili, Multiple Skleroz, KOAH, Kalp yetersizliği): **1 öğrenci** |  |
| Hemşirelik Fakültesi | İç Hastalıkları HemşireliğiABD | Prof.Dr.Öznur USTA YEŞİLBALKAN | Onkoloji hemşireliği (hasta, hasta yakını,semptom yönetimi, bakım,tedaviye uyum, teknolojik - dijital öğrenme,e-mobil, oyun, animasyon, video) : (**1 öğrenci**) Nöroloji hemşireliği (bakım, tedavi,hasta/hasta yakını, eğitim, dijital öğrenme mobil, oyun, animasyon, video) : **(1 öğrenci)**Erişkin/ geriatrik kronik hastalıklar ve hemşirelik (diyabet, solunum, nefroloji,bakım, tedavi uyum, dijital öğrenme,bireysel yönetim, öz etkililik, psikometrik çalışmalar): **(1 öğrenci)** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hemşirelik Fakültesi | İç Hastalıkları HemşireliğiABD | Prof.Dr.Serap ÖZER | Kardiyoloji hemşireliği: **1 öğrenci**Romatoloji hemşireliği: **1 öğrenci**Rehabilitasyon hemşireliği: **1 öğrenci** |
| Hemşirelik Fakültesi | İç Hastalıkları HemşireliğiABD | Doç.Dr. Esra OKSEL | Romatoloji hemşireliği: **1 öğrenci**Kronik hastalıklar ve Geriatri hemşireliği:**1öğrenci** |
| Hemşirelik Fakültesi | İç Hastalıkları HemşireliğiABD | Doç.Dr. Figen OKÇİN | Nöroloji hemşireliği/Dermatoloji hemşireliği:**1 öğrenci**Onkoloji hemşireliği:**1 öğrenci** |
| Hemşirelik Fakültesi | İç Hastalıkları HemşireliğiABD | Doç.Dr. Emine KARAMAN | Kardiyoloji hemşireliği/kronik hastalıklarda bakım: 1 **öğrenci**Geriatri hemşireliği: **1 öğrenci**Evde bakım/Palyatif bakım: **1 öğrenci** |
| Hemşirelik Fakültesi | İç Hastalıkları HemşireliğiABD | Dr. Öğr.Üyesi Nazmiye ÇIRAY |  Kronik hastalıklar ve sağlık koçluğu/Solunum sistemi hastalıkları hemşireliği: **2 öğrenci** |
| *Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.* |
| \*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarakbelirtilmelidir. |
| \*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı |

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| **Temel Onkoloji** | **Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi** | Prof. Dr. Cumhur Gunduz | Kanser, genetik, tedavi |
| **Temel Onkoloji** | **Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi** | Prof. Dr. Çığır Biray Avcı | Kanser, epigenetik, tedavi |
| **Temel Onkoloji** | **Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi** | Prof. Dr. Ayşe Caner | Kanser, mikrobiyota ve immünoloji alani |
| **Temel Onkoloji** | **Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi** | Prof. Dr. Ralph Meuwissen | Kanser, onkolitik virüsler ve immünoloji |
| **Temel Onkoloji** | **Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi** | Prof. Dr. Ozlem Goksel | Kanser ve immünoloji |
| **Temel Onkoloji** | **Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi** | Doc. Dr. Asli Tetik Vardarli | Kanser ve immünoloji |
| **Temel Onkoloji** | **Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi** | Dr. Ogr. Uyesi Aysegul Kaymak Ozdemir | Kanser ve Kok hucre |
| **Temel Onkoloji** | **Kanser Biyolojisi ve İmmunolojisi** | Doc. Dr. Fatma Sert | Kanser Epidemiyoloji |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

\*Danışman öğretim üyesi EÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Yönergesi’nin 5’inci maddesinde yer alan nitelikler dikkate alınarak belirtilmelidir.

\*\*Tez konusu: Doktora tezi ile ilişkili çalışma alanı