E.Ü. SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024-2025 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/Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği AD. | Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği Doktora Programı | Prof. Dr. Hatice BAL YILMAZ | -Yenidoğanlarda bireyselleştirilmiş bakım-Pediatrik Hematoloji ve Onkoloji -Sosyal Pediatri |
| Hemşirelik Fakültesi/Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği AD. | Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği Doktora Programı | Prof. Dr. Zümrüt BAŞBAKKAL | -Pediatrik onkoloji hemşireliği-Pediatrik yoğun bakım |
| Hemşirelik Fakültesi/Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği AD. | Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği Doktora Programı | Doç. Dr. Ayşe KAHRAMAN | - Yenidoğan bakımı - Bebek ve çocuk beslenmesi |
| Hemşirelik Fakültesi/Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği AD. | Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği Doktora Programı | Doç. Dr. Figen YARDIMCI | Hastanede yatan yenidoğan ve çocuğun bakımıKronik ve yaşamı tehdit eden hastalığı olan çocuklarda bakımPediatrik hasta güvenliği |
| Hemşirelik Fakültesi/Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği AD. | Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği Doktora Programı | Doç. Dr. Nurdan AKÇAY DİDİŞEN | Yenidoğan ve çocuklarda bireyselleştirilmiş ve çocuk merkezli bakımÇocuk cerrahisi ve bakımıPediatrik bakımda inovasyon |

*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

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZYARIYILI

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

2024-2025 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 | 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. |
| 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

2024-2025 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\*\*** |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Prof.Dr.Şenay ÜNSAL ATAN | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği’nde Dijital 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. Oya KAVLAK | Kadın Sağlığı ve Hastalıklarında Teknoloji Kullanımı ve Bakım |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Prof. Dr. Oya KAVLAK  | Jinekolojik Hastalıklar da Model Kullanımı ve Bakım |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Prof. Dr. Gül ERTEM | Üreme Sağlığı, Emzirme , Emzirme Danışmanlığı, Jinekolojik Kanserler, Toplumsal Cinsiyet, Doğum Doğum Desteği, Kadın Sağlığı Alanında Yapay Zeka 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

2024-2025 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 | TC | Doç. Dr. Gönen ÖZŞARLAK SÖZER  | Kalp yetmezliğinde moleküler mekanizmalar. |
| Eczacılık /Farmakoloji | TC | Doç. Dr. Ceren Gönen  | Hücre kültüründe STEAP proteinlerin gösterimi. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*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

2024-2025 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. 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. 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 (4 Öğrenci) | İlaçlarda, Biyomedikalde ve Doğal Ürünlerde Biyofarmasötik ve Farmakokinetik Süreçler |
| Eczacılık/Farmasötik Teknoloji | Biyofarmasötik Farmakokinetik | Prof. Dr. Emel Öykü ÇETİN UYANIKGİL (4 Öğrenci) | 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

2024-2025 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 TÖZ Prof. 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
 |
| 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

2024-2025 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 (2 Öğrenci) | Antimikrobiyal Direnç |
| Eczacılık/ Farmasötik Mikrobiyoloji | Farmasötik Mikrobiyoloji | Prof. Dr. Bayrı ERAÇ ( 1 Öğrenci) | Bakteriyel Virülans Faktörleri |
| Eczacılık/ Farmasötik Mikrobiyoloji | Farmasötik Mikrobiyoloji | Doç. Dr. Fethiye Ferda YILMAZ (2 Öğrenci) | 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

2024-2025 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\*\*** |
| Afet Tıbbı | Afet Tıbbı | Prof.Dr.Ali EKŞİ | Afetlerde Simülasyon Çalışmaları |
| Afet Tıbbı | Afet Tıbbı | Prof.Dr.Gülseren KESKİN | Afetlerde Ruh Sağlığı Hizmetleri |
| Afet Tıbbı | Afet Tıbbı | Doç.Dr.Sureyya GÜMÜŞSOY | Afetlerde Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri |
| Afet Tıbbı | Afet Tıbbı | Prof.Dr.Türkan ÖZBAYIR | Afetlerde Sağlık Hizmetleri |
| Afet Tıbbı | Afet Tıbbı | Doç.Dr. Hafize ÖZTÜRK CAN | Afetlerde Obstetrik Aciller |
| Afet Tıbbı | Afet Tıbbı | Dr.Öğr.Üyesi Gül Özlem YILDIRIM | Afetlerde Travma |

*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

2024-2025 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\*\*** |
| Translasyonel Pulmonoloji | Doktora | Prof. Dr. Tuncay GÖKSEL | Akciğer kanserinde erken tanı, yenilikçi yaklaşımlar, yapay zeka |
| Translasyonel Pulmonoloji | Doktora | Doç. Dr. Füsun PELİT | Farklı nanomalzemelerle metabolomiks çalışmaları |
| Translasyonel Pulmonoloji | Doktora | Prof. Dr. Özlem YEŞİL ÇELİKTAŞ | İlaç denemeleri için çip-üstü-akciğer modeli geliştirilmesi |
| Translasyonel Pulmonoloji | Doktora | Doç. Dr. Özlem GÖKSEL | Astım ve alerjik hastalarda erken tanı, yenilikçi yaklaşımlar |
| Translasyonel Pulmonoloji | Doktora | Doç. Dr. Aslı TETİK VARDARLI | Akciğer kanseri patogenezi, yeni nesil dizileme |

*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

2024-2025 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 | Doç. Dr. Özlem Sürel Karabilgin 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. Nilüfer Demiral Yılmaz | 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

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ERKEN 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 |

*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

2024-2025 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. Gülengül MERMER | Kadın ve Üreme Sağlığı, Okul Sağlığı Hemşireliği |
| 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 |

*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

2024-2025 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. |

*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

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

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024-2025 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 | 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 |

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024-2025 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/ Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Genetik | Prof.Dr.M.Özgür ÇOĞULU | İskelet Dizplazilerinde yeni aday genler ve moleküler mekanizmalar |
| Tıp Fakültesi/ Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Genetik | Doç.Dr.Tahir ATİK | Hemofili hastalığında yeni moleküler yöntemlerle tanının araştırılması |
| Tıp Fakültesi/ Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Genetik | Doç.Dr.Esra IŞIK | Moleküler Nedenleri Belirlenemeyen Konjenital Anemilerde 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 ENSTİTÜSÜ

2024-2025 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 | * Üriner inkontinans
 |
| Hemşirelik Fakültesi/Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı | Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Leyla KHORSHTD | * Üretral kateterizasyon
 |
| Hemşirelik Fakültesi/Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı | Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Leyla KHORSHTD | * Bakım aracı ilişkili cilt zedelenmesi
 |
| 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 |  | Prof. Dr. Şebnem ÇINAR YÜCEL | * Hemşirelik Eğitimi ve Hasta Bakımında Dijital Teknolojiler ve Yenilikler
 |

*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

2024-2025 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  | Prof.Dr.Z.Fulden SARAÇ  | Yaşlılık ve beslenme ,yaslıda endokrinolojik değişiklikler ve yaşlılık fizyolojisi , demans ve Alzheimer,yaşlıda sık görülen hastalıkalar, Yaşlılarda sarkopeni, malnütrisyon, polifarmasi ve kapsamlı geriatrik değerlendirme, evde bakım,palyatif bakım kalitesi,geriatrik sendromlar ,yaşlılık fizyolojisi ,yaşlıda idrar kaçırma,Yaşlıda kronik hastalıklar. |
| 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.*

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI ERKEN 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. Neriman SOĞUKPINAR(2 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 | Doç.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 | Dr.Öğ.Üy. Aytül HADIMLI(1 Öğrenci) | Çalışma Alanı: Ebelik (Riskli gebelikler, doğum öncesi bakım, jinekolojik hastalıklar ve bakım, infertilite, sağlık bilimlerinde etik) |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi/Ebelik  | Ebelik | Dr.Öğ.Üy. Aysun BAŞGÜN EKŞİOĞLU(1 Öğrenci) | Çalışma alanları: Ebelik (Emzirme, Halk Sağlığı, Araştırma, Doğuma hazırlık, Kanguru Bakımı, ölçek geçerlik güvenilirlik) |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi/Ebelik  | Ebelik | Dr.Öğ.Üy. Mahide DEMİRELÖZ AKYÜZ(1 Öğrenci) | Çalışma Alanı: Ebelik (cinsel sağlık üreme sağlığı, halk sağlığı,aile planlaması) |

*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

2024-2025 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 | İç Hastalıkları HemşireliğiABD | Prof.Dr. Aynur TÜREYEN | - Endokrin hemşireliği: **1 öğrenci +1 yabancı uyruklu**- Diyabet hemşireliği: **1 öğrenci**- Romatoloji hemşireliği: **1 öğrenci** |
| 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** +**1 yabancı uyruklu**- Hemşirelikte Kuram kullanımı: **1 Öğenci** - Geriatri Hemşireliği/Kronik hastalıklar (Siroz, İnflamatuar Barsak Hastalıkları, Kronik Böbrek yetmezliği, Hemofili, Multiple Skleroz, KOAH, kalp yetmezliği): **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, 1 yabancı uyruklu)** |
| 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 sanat temelli aktivite:**1öğrenci+1 yabancı uyruklu** |
| 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 yabancı uyruklu öğrenci** |
| Hemşirelik Fakültesi | İç Hastalıkları HemşireliğiABD | Dr. Öğr.Üyesi Nazmiye ÇIRAY | - Kronik hastalıklar ve sağlık koçluğu/Solunumsistemi 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 alınarak belirtilmelidir.

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

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024-2025 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) Solid Tümörlerde circRNA Profillemesinin Yapay Zeka ile Modellenmesi |

*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

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ERKEN GÜZ YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| **Kök Hücre** | **Kök Hücre** | Prof. Dr. Gülinnaz ERCAN | Kök hücre, mezenkimal kök hücre, immünmodulasyon |
| **Kök Hücre** | **Kök Hücre** | Prof. Dr. Afig BERDELİ | Kök hücre, rejeneratif tıp |
| **Kök Hücre** | **Kök Hücre** | Doç.Dr. Özlem BARUT SELVER | Kök hücre, amniyotik membran kök hücresi, göz hastalıkları |
| **Kök Hücre** | **Kök Hücre** | Doç.Dr. Özlem BARUT SELVER | Kök hücre, amniyotik membran kök hücresi, göz hastalıkları |
| **Kök Hücre** | **Kök Hücre** | Prof.Dr. Gülperi ÖKTEM | Kök hücre, kanser kök hücresi |

*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

2024-2025 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\*\*** |
| Kan Bankacılığı | Doktora | Prof.Dr.Yeşim AYDINOK | İmmunhemotoloji |
| Kan Bankacılığı | Doktora | Prof.Dr.Rüçhan SERTÖZ | Mikrobiyoloji |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*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

2024-2025 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  | Analitik Kimya | Prof. Dr. Dilşat ARIKSOYSAL | Nanobiyosensör Tasarım Teknolojileri ve Elektrokimyasal Analizler |
| Eczacılık | Analitik Kimya | Prof. Dr. Dilşat ARIKSOYSAL | Nanobiyosensör Tasarım Teknolojileri ve Elektrokimyasal 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. Özlem SÖĞÜT  | Çeşitli örneklerde Spektroskopik ve/veya Kromatografik Analizler |
| Eczacılık  | Analitik Kimya | Prof. Dr. Pınar KARA | Aptamer Tabanlı Nanobiyosensör Tasarımı ve Klinik Analizlerde Uygulanması |
| Eczacılık  | Analitik Kimya | Prof. Dr. Pınar KARA | Hasta Başı Analize Uyumlu Elektrokimyasal Nanobiyosensör Tasarımı |
| Eczacılık  | Analitik Kimya | Prof. Dr. Hakan KARADENİZ  | Elektrokimyasal Biyosensörlerin Uygulamaları |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir*

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024-2025 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/ Cerrahi Tıp Bilimler/ Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı | Moleküler Patoloji | Prof. Dr. Funda YILMAZ BARBET | Hepatobiliyer Tümörlerin Patolojisi |
| Tıp Fakültesi/ Cerrahi Tıp Bilimler/ Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı | Moleküler Patoloji | Doç. Dr. Banu YAMAN | Deri ve Mezenkimal Tümör Patolojisi |
| Tıp Fakültesi/ Cerrahi Tıp Bilimler/ Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı | Moleküler Patoloji | Doç. Dr. Banu SARSIK KUMBARACI | Üro-Genital Sistem Patolojisi |
| Tıp Fakültesi/ Cerrahi Tıp Bilimler/ Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı | Moleküler Patoloji | Prof. Dr. Osman ZEKİOĞLU | Meme Patolojisi |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir*

E.Ü. SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024-2025 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/Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği AD. | Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği Doktora Programı | Prof. Dr. Hatice BAL YILMAZ | -Yenidoğanlarda bireyselleştirilmiş bakım-Pediatrik Hematoloji ve Onkoloji -Sosyal Pediatri |
| Hemşirelik Fakültesi/Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği AD. | Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği Doktora Programı | Prof. Dr. Zümrüt BAŞBAKKAL | -Pediatrik onkoloji hemşireliği-Pediatrik yoğun bakım |
| Hemşirelik Fakültesi/Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği AD. | Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği Doktora Programı | Doç. Dr. Ayşe KAHRAMAN | - Yenidoğan bakımı - Bebek ve çocuk beslenmesi |
| Hemşirelik Fakültesi/Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği AD. | Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği Doktora Programı | Doç. Dr. Figen YARDIMCI | Hastanede yatan yenidoğan ve çocuğun bakımıKronik ve yaşamı tehdit eden hastalığı olan çocuklarda bakımPediatrik hasta güvenliği |
| Hemşirelik Fakültesi/Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği AD. | Çocuk Sağ.ve Has. Hemşireliği Doktora Programı | Doç. Dr. Nurdan AKÇAY DİDİŞEN | Yenidoğan ve çocuklarda bireyselleştirilmiş ve çocuk merkezli bakımÇocuk cerrahisi ve bakımıPediatrik bakımda inovasyon |

*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

2024-2025 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.

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