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\*\*** |
| Eczacılık  | Analitik Kimya | Prof. Dr. Dilşat ARIKSOYSAL | Nanobiyosensör Tasarım Teknolojileri ve Elektrokimyasal Analizler |
| Eczacılık  | Analitik Kimya | Prof. Dr. Dilşat ARIKSOYSAL |  Nanobiosensors and Their Applications in Electrochemistry |
| 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 | Spektroskopik ve Kromatografik Analiz |
| Eczacılık  | Analitik Kimya | Prof. Dr. Mustafa Emrah KILINÇ | HPLC’de İlaç Analizleri için Yöntem Geliştirilmesi ve Yöntem Geçerliliği Çalışmaları |
| Eczacılık  | Analitik Kimya | Prof. Dr. Mustafa Emrah KILINÇ | Türevlendirmeli HPLC Yöntemleri Geliştirilmesi ve Yöntem Geçerliliği Çalışmaları |
| Eczacılık  | Analitik Kimya | Prof. Dr. Mustafa Emrah KILINÇ | Modifiye Elektrotların Elektrokimyasal Analizlerde Kullanımı |
| Eczacılık  | Analitik Kimya | Prof. Dr. Pınar KARA KADAYIFCILAR | Elektrokimyasal Nanobiyosensör Tasarımları ve Uygulamaları |
| 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 alan

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\*\*** |
| Eczacılık/ Farmasötik Mikrobiyoloji | Farmasötik Mikrobiyoloji | Prof. Dr. Hüseyin TAŞLI | Antimikrobiyal Direnç |
| Eczacılık/ Farmasötik Mikrobiyoloji | Farmasötik Mikrobiyoloji | Prof. Dr. Mine HOŞGÖR LİMONCU | Bakteriyel Virülans Faktörleri |
| Eczacılık/ Farmasötik Mikrobiyoloji | Farmasötik Mikrobiyoloji | Prof. Dr. Şafak ERMERTCAN | Antibiyotik Direnç Mekanizmaları |
| 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

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\*\*** |
| Kan Bankacılığı | Doktora | Prof.Dr.Yeşim AYDINOK | Alloimmunize gebe kadınlarda non-invaziv fetal kan grup tiplemesi ve ulusal non-invaziv fetal DNA test programının oluşturulması |
| Kan Bankacılığı | Doktora | Prof.Dr.Yeşim AYDINOK | Tüm genom dizileme verileri ile Türk populasyonunda kan grup antijen ve allellerinin karakterizasyonu |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*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

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\*\*** |
| 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 | 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 | Doç. Dr. Derya İLEM ÖZDEMİR | Radyofarmasötikler, radyoişaretleme, radyofarmasötiklerde yapılan kalite kontroller, nanoformülasyon hazırlama, hücre kültürü, radyoaktif biyodağılım ve görüntüleme çalışmaları. |
| Eczacılık/Radyofarmasi | Radyofarmasi | Doç. Dr. Derya İLEM ÖZDEMİR | 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. Evren ATLIHAN GÜNDOĞDU | 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

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\*\*** |
| SBE/ Sinirbilim | Sinirbilim | Prof. Dr. Cem ÇALLI | Kafa Travmalarının radyolojik tanısında yapay zekanın etkinliğinin araştırılması |
| SBE/ Sinirbilim | Sinirbilim | Prof. Dr. Ersin O. KOYLU | Erken dönem stresörleri ve erişkin davranışları arasındaki ilişkinin incelenmesi |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*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

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\*\*** |
| Temel Onkoloji | Doktora |  |  |
| Kanser İmmunolojisi | Kanser İmmunolojisi | Doç.Dr.Özkan DOĞANAY | meme kanseri metastazinda tumor mikrocevresinin ve inflamasyonun etkisi |
| Kanser İmmunolojisi | Kanser İmmunolojisi | Doç.Dr.Özkan DOĞANAY | Nükleer manyetik rezonans tekniği ile kanser hücrelerinin karakterizasyon |
| Kanser İmmunolojisi | Kanser İmmunolojisi | Doç.Dr.Ayşe CANER | Kanser İmmunolojisi |

*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

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\*\*** |
| Translasyonel Pulmonoloji | Doktora | Prof. Dr. Tuncay Göksel (3 öğrenci) | Akciğer kanserinde Biyobanka, Yapay Zeka, veri tabanı |
| Translasyonel Pulmonoloji | Doktora | Doç. Dr. Füsun Pelit (2 öğrenci) | Farklı nanomalzemelerle metabolomiks 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

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\*\*** |
| Beden Eğitimi ve Spor | Beden Eğitimi ve Spor | Prof. Dr. F. Zişan KAZAK (2 öğrenci) | Spor Psikolojisi |
| Beden Eğitimi ve Spor | Beden Eğitimi ve Spor | Doç.Dr. Melih BALYAN (2 öğrenci) | Spor Pedegojisi |
| Beden Eğitimi ve Spor | Beden Eğitimi ve Spor | Doç.Dr. Olcay KİREMİTÇİ (2 öğrenci) | Spor Pedegojisi |
| Beden Eğitimi ve Spor | Beden Eğitimi ve Spor | Prof. Dr. A. Meliha CANPOLAT (2 öğrenci) | Spor Pedegojisi |
| Beden Eğitimi ve Spor | Beden Eğitimi ve Spor | Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ENGÜR(1 öğrenci) | Spor Psikolojisi |

*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**

**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 FakültesiAntrenörlük Anabilim Dalı | Spor Bilimleri Doktora Programı | Prof.Dr.Gülbin RUDARLI (2 öğrenci) | Sporda Beslenme, Supplementlerin Sportif erformans Üzerindeki Etkisi |
| Spor Bilimleri FakültesiAntrenörlük Anabilim Dalı | Spor Bilimleri Doktora Programı | Prof.Dr.Özgür ÖZKAYA (2 öğrenci) | Egzersize Kardiyo - Pulmoner Yanıtlar ve VO2 Kinetikleri, Aşırı (extreme) Egzersiz Alanı ve Anaerobik Güç / Kapasite, Spor Bilimlerinde Yeni Teknolojiler, Enerjetik |
| Spor Bilimleri FakültesiAntrenörlük Anabilim Dalı | Spor Bilimleri Doktora Programı | Prof.Dr.Mehmet Zeki ÖZKOL(3 öğrenci) | Kuvvet, Yük Hücreleri, Egzersiz ve Kas Elektromyografisi, Yüzme |

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

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\*\*** |
| 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 | Prof. Dr. Başak DOĞANAVŞARGİL YAKUT | Gastro-İntestinal 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.*

\*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

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\*\*** |
| Biyofizik | Biyofizik | Prof. Dr. Murat Pehlivan | Üç boyutlu hücre kültüründe elektrik ve manyetik alanlar |
| Biyofizik | Biyofizik | Doç. Dr. Erdal Binboğa | Sinirbilim konuları |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*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

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\*\*** |
| 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.*

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\*\*** |
| 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) Lösemide Genom Düzenleme2) Mesane Kanseri ve Yapay Zeka |
| Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD | Tıbbi Biyoloji | Doç.Dr. Vildan BOZOK ÇETİNTAŞ | 1) Ailesel inflamatuar bağırsak hastalığında yeni genlerin araştırılması |
| Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD | Tıbbi Biyoloji | Doç.Dr. Buket KOSOVA | 1) Meme kanseri hücre serilerinde Selinexor etki mekanizmasının araştırılması2) Cisplatin dirençli akciğer kanseri hücre serisinde U2AF65 proteininin rolünün araştırılması |
| Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD | Tıbbi Biyoloji | Doç.Dr. Sunde YILMAZ SÜSLÜER | 1) Kanser |

*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

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\*\*** |
| Tıp Fakültesi/Histoloji ve Embriyoloji A.D | Histoloji ve Embriyoloji | Prof. Dr. Altuğ Yavaşoğlu | Nörodejeneratif Hastalıklar |
| Tıp Fakültesi/Histoloji ve Embriyoloji A.D | Histoloji ve Embriyoloji | Prof. Dr. Hüseyin Aktuğ | Kök Hücre Dinamikleri |

*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

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\*\*** |
| Tıp Fakültesi/Anatomi Anabilim Dalı | Anatomi  | Prof. Dr. Figen GÖKMEN | “Üç Boyutlu Rekonstrüksiyon Teknolojileri” |
| Tıp Fakültesi/Anatomi Anabilim Dalı | Anatomi  | Prof. Dr. Mehmet Asım ÖZER | “Üç Boyutlu Rekonstrüksiyon 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

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\*\*** |
| Hemşirelik Fakültesi / Psikiyatri Hemşireliği AD. | Psikiyatri Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans Derecesi ile Doktora | Prof. Dr. Esra Engin (2 Öğrenci) | * Joyce Travelbee İnsan İnsana İlişki Kuramı,
* Madde bağımlılığı,
* Duygudurum bozuklukları
* Umut
* İntihar
 |
| Prof. Dr. M. Olcay Çam (2 Öğrenci) | * Phil Baker Tidal Kuram,
* Roy Adaptasyon Modeline temellendirilmiş kuramsal araştırmalar
* Toplum ruh sağlığı çerçevesinde psikoterapötik girişimler,
* Tükenmişlik
 |
| Prof. Dr. Ayşegül Dönmez (2 Öğrenci) | * 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 (2 Öğrenci) | * 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 (2 Öğrenci) | * 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(2 Öğrenci)  | * Roy Adaptasyon Modeline temellendirilmiş kuramsal araştırmalar
* Çocuk ve ergen ruh sağlığını geliştirme odaklı araştırmalar
 |

*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

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\*\*** |
| Hemşirelik Fakültesi/ Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı | Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı | Prof. Dr. Aynur Uysal Toraman | Okul Sağlığı Hemşireliği |
| Hemşirelik Fakültesi/ Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı | Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı | Prof. Dr. Aynur Uysal Toraman | Adli Hemşirelik |
| Hemşirelik Fakültesi/ Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı | Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı | Doç. Dr. Gülengül Mermer | Okul Sağlığı Hemşireliği |
| Hemşirelik Fakültesi/ Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı | Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı | Doç. Dr. Aslı Kalkım | Kronik Hastalıklarda Evde Bakım 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

**EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

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

**GEÇ BAŞVURU DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU VE**

**DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora programı** | **Danışman öğretim üyesi\*** | **Doktora Tez konusu\*\*** | **Öğrenci sayısı** |
| **Hemşirelik Fakültesi/ Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı** | Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Ayten ZAYBAK | Hemşirelik sınıflama sistemleri/hemşirelik süreci | 1 öğrenci |
| Beceri eğitiminde simülasyon uygulamaları |
| Hemşirelik eğitiminde bilgi ve iletişim teknolojileri/yapay zeka |
| İlaç uygulamaları |
| Hemşirelik kuramları |
| Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Leyla KHORSHTD | Üriner inkontinans | 1 öğrenci |
| Üretral kateterizasyon  |
| Bakım aracı ilişkili cilt zedelenmesi |
| Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Ülkü GÜNEŞ | Yara bakımı ve inovatif yaklaşımlar | 3 öğrenci |
| Hemşirelik bakımında kalite ve yenilikçi teknolojiler |
| Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Dilek SARI | Simülasyon | 1 öğrenci |
| Hasta güvenliği |
| Ağız bakımı |
| İnkontinans |
| Eğitimde yenilikçi yöntemler |
| Sindirim sistemi uygulamaları |
| İlaç uygulamaları |
| Yaşamsal bulgular |
| Tıbbi araca bağlı basınç yaralanması |
| Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Şebnem ÇINAR YÜCEL | Hemşirelik Eğitimi ve Hasta Bakımında Dijital Teknolojiler ve Yenilikler” | 1 öğrenci |
| **Toplam** |  |  |  | **7 öğrenci** |

\*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

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\*\*** |
| Hemşirelik Fakültesi  | İç Hastalıkları Hemşireliği ABD | Prof.Dr. Aynur TÜREYEN | * Endokrin hemşireliği: **1 öğrenci+1 yabancı uyruklu**
* Diyabet hemşireliği: **1 öğrenci**
* Romatoloji hemşireliği: **1 öğrenci**
 |
| Hemşirelik Fakültesi  | İç Hastalıkları Hemşireliği ABD | Prof.Dr.Ayfer KARADAKOVAN | * Geriatri hemşireliği/Nöroloji hemşireliği: **1 öğrenci**
 |
| Hemşirelik Fakültesi  | İç Hastalıkları Hemşireliği ABD | Prof.Dr.Asiye AKYOL | * Endokrin hemşireliği: **1 öğrenci**
* Hematoloji hemşireliği:**1 öğrenci**
* Yoğun bakım hemşireliği:**1 öğrenc**
* Nefroloji/Solunum sistemi hastalıkları hemşireliği:**1 öğrenci**
 |
| Hemşirelik Fakültesi  | İç Hastalıkları Hemşireliği ABD | Prof.Dr.Yasemin YILDIRIM | * Onkoloji hemşireliği (palyatif bakım, semptom yönetimi, tamamlayıcı ve integratif yöntemler) : **1 öğrenci+1 yabancı uyruklu**
* Hemşirelikte Kuram kullanımı: **1 öğrenci**
* Geriatri hemşireliği/Kronik hastalıklar (Siroz, İnflamatuar Barsak Hasrtalıkları, Kronik Böbrek yetmezliği, Hemofili, Multiple Skleroz, KOAH, Kalp yetersizliği): **1 öğrenci**
 |
| Hemşirelik Fakültesi  | İç Hastalıkları Hemşireliği ABD | 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 Hemşireliği ABD | Prof.Dr.Serap ÖZER | * Kardiyoloji hemşireliği: **1 öğrenci**
* Romatoloji hemşireliği: **1 öğrenci**
* Rehabilitasyon hemşireliği: **1 öğrenci**
 |
| Hemşirelik Fakültesi  | İç Hastalıkları Hemşireliği ABD | Doç.Dr. Esra OKSEL | * Romatoloji hemşireliği: **1 öğrenci**
* Kronik hastalıklar ve sanat temelli aktivite:**1 öğrenci+1 yabancı uyruklu**
 |
| Hemşirelik Fakültesi  | İç Hastalıkları Hemşireliği ABD | Doç.Dr. Figen OKÇİN | * Nöroloji hemşireliği/Dermatoloji hemşireliği: **1 öğrenci**
* Onkoloji hemşireliği:**1 öğrenci**
 |
| Hemşirelik Fakültesi  | İç Hastalıkları Hemşireliği ABD | 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 Hemşireliği ABD | Dr. Öğr.Üyesi Nazmiye ÇIRAY | * Kronik hastalıklar ve sağlık koçluğu/Solunum sistemi hastalıkları hemşireliği: **1 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

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\*\*** |
| Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Yüksek Lisans Dereceli Doktora | Doç. Dr. Figen YARDIMCI (2 öğrenci) | Hasta GüvenliğiKronik Hastalığa Uyum |
| Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Yüksek Lisans Dereceli Doktora | Doç. Dr. Ayşe KAHRAMAN(2 öğrenci) | Yenidoğanda BakımÇocuk Beslenmesi |
| Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Yüksek Lisans Dereceli Doktora | Doç. Dr. Nurdan AKÇAY DİDİŞEN (1 öğrenci) | Çocuk Cerrahisi ve BakımYenidoğanda Bireyselleştirilmiş Bakım |
|  |  |  |  |

*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

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\*\*** |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Prof. Dr. Gül ERTEM | Obstetri alanında (Emzirme ve Emzirme Danışmanlığı) |
| 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 | Doç.Dr.Sezer ER GÜNERİ | Kadın Sağlığının Yükseltilmesi ve Kadının Güçlendirilmesi |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Doç.Dr.Duygu Güleç Şatır | Meleis in geçiş teorisi kapsamında ebeveynlere verilen eğitimin sonuçları |

*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

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\*\*** |
| 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

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\*\*** |
| SBE/ KÖK HÜCRE | Kök Hücre | Doç. Dr. Özlem BARUT SELVER | Oküler Yüzey Kök Hücreleri (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

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\*\*** |
| Eczacılık Fakültesi/Farmasötik Biyoteknoloji | Farmasötik Biyoteknoloji | Doç. Dr. Yücel BAŞPINAR (1 öğrenci) | Kanseri Tanısı İçin Biyomarker Lateral Flow İmmunoassay Geliştirilmesi |
| Eczacılık Fakültesi/Farmasötik Biyoteknoloji | Farmasötik Biyoteknoloji | Doç. Dr. Bilge DEBELEÇ BÜTÜNER(2 öğrenci) | Kanser tedavisine yönelik gen ve hücresel tedavi stratejilerinin geliştirilmesi |
| Eczacılık Fakültesi/Farmasötik Biyoteknoloji | Farmasötik Biyoteknoloji | Doç. Dr. Hasan AKBABA (1 öğrenci) | Yapay hücre aracılı kanser aşısı geliştirilmesi |
| Eczacılık Fakültesi/Farmasötik Biyoteknoloji | Farmasötik Biyoteknoloji | Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KOTMAKÇI (2 öğrenci) | Viral ve viral olmayan nükleik aist taşıyıcı sistemlerin 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

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\*\*** |
| Eczacılık/Farmasötik Botanik | Farmasötik Botanik | Prof. Dr. Şüra BAYKAN ÖZTÜRK | Fitokimyasal çalışma, Tıbbi Bitkilerin biyoaktivitesi |
| Eczacılık/Farmasötik Botanik  | Farmasötik Botanik | Doç. Dr. Bintuğ ÖZTÜRK | Etnobotanik, Bitki veri tabanları, Tıbbi Bitkilerin Biyoaktivitesi |

*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

2023-2024 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. Zeynep SOYER | Potansiyel α-glukozidaz inhibitörlerinin 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 | Dr. Öğr. Üyesi Güneş ÇOBAN | Rho kinaz (ROCK) inhibitörü etkiye sahip ilaç adayı bileşiklerin geliştirilmesi |
| Eczacılık Fakültesi-Farmasötik Kimya Anabilim Dalı | Farmasötik Kimya | Dr. Öğr. Üyesi Sülünay PARLAR COŞKUN | Nörodejeneratif hastalıklara karşı çoklu hedefe yönelik tasarım ve sentez 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

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\*\*** |
| Eczacılık/Farmasötik Teknoloji | Farmasötik Teknoloji | Prof. Dr. K. Özgen ÖZER (1 öğrenci) | 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 (2 öğrenci) | 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 (2 öğrenci) | 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(2 öğrenci) | 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(2 öğrenci) | 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 (2 öğrenci) | 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(1 öğrenci) | 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(1 öğrenci) | 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

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\*\*** |
| Eczacılık /Farmakoloji | Farmakoloji | Doç. Dr. Gönen ÖZŞARLAK SÖZER  | Alzheimer-diyabet ilişkisine yönelik yolakların aydınlatılması |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*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

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\*\*** |
| Farmakognozi | Farmakognozi | Prof. Dr. G. İrem KAYA (1 öğrenci) | Tıbbi Bitkilerin Fitokimyasal Analizi ve Biyolojik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi |
| Farmakognozi | Farmakognozi | Prof. Dr. Bijen KIVÇAK (1 öğrenci) | Seskiterpen ve Flavonoidlerin İzolasyonu ve Miktar Tayini |
| Farmakognozi | Farmakognozi | Prof. Dr. Bijen KIVÇAK (1 öğrenci) | Farklı Biyolojik Aktivite Rehberliğinde Bitkisel Droglardan Etkin Madde İzolasyonu |
| Farmakognozi | Farmakognozi | Prof. Dr. Nehir SOMER(1 öğrenci) | Tıbbi Bitkilerin Fitokimyasal Analizi ve Biyolojik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi |
| Farmakognozi | Farmakognozi | Prof. Dr. Hüsniye KAYALAR(1 öğrenci) | *Heracleum persicum* bitkisinde Farmakognozik Çalışmalar |
| Farmakognozi | Farmakognozi | Prof. Dr. Buket BOZKURT(1 öğrenci) | Tıbbi Bitkilerin Fitokimyasal Analizi ve Biyolojik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi |
| Farmakognozi | Farmakognozi | Prof. Dr. Tuğçe FAFAL(1 öğrenci) | Bazı Bitkilerin Farmakognozik Açıdan Değerlendirilmesi |
| Farmakognozi | Farmakognozi | Prof. Dr. Tuğçe FAFAL(1 öğrenci) | Centaurea Türlerinde Farmakognozik Araştırmalar |
| Farmakognozi | Farmakognozi | Doç. Dr. Ahmet EMİR (2 öğrenci) | Alium Türlerinde Farmakognozik Çalışmalar |
| FarmakognoziFarmakognozi | FarmakognoziFarmakognozi | Doç. Dr. Ceren EMİR (2 öğrenci) | Çeşitli Tıbbi Bitkilerin Biyolojik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi |
| Farmakognozi | Farmakognozi | Dr. Öğr. Üyesi Burcu TÜZÜN(1 öğrenci) | Peltigera Horizantalis ve Peltigera neckerii likenleri sekonder metabolitlerinin tesbiti ve biyolojik aktivite rehberli izolasyonu  |

*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

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\*\*** |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği A.D.  | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği  | Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR | Cerrahi HemşireliğiAmeliyathane HemşireliğiStoma ve Yara Bakımı HemşireliğiNöroşirürji Hemşireliği |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği A.D.  | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği  | Prof. Dr. Meryem Yavuz van GIERSBERGEN | Cerrahi HemşireliğiÜroloji HemşireliğiStoma HemşireliğiYoğun Bakım Hemşireliği |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği A.D.  | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği  | Prof. Dr. Meryem Yavuz van GIERSBERGEN | Cerrahi HemşireliğiÜroloji HemşireliğiStoma HemşireliğiYoğun Bakım Hemşireliği |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği A.D.  | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği  | Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ | Kalp Damar CerrahisiYoğun Bakım Hemşireliği |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği A.D.  | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği  | Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ | Kalp Damar CerrahisiYoğun Bakım Hemşireliği |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği A.D.  | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği  | Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ | Kalp Damar CerrahisiYoğun Bakım Hemşireliği |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği A.D.  | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği  | Doç. Dr. Esma ÖZŞAKER | Organ NakliHasta Güvenliği |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği A.D.  | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği  | Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ | Ameliyathane Hemşireliği |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği A.D.  | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği  | Doç. Dr. Eda DOLGUN | Ameliyat Öncesi ve Sonrası Hasta Bakımı |

*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