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 Öğenci**  - Geriatri Hemşireliği/Kronik hastalıklar (Siroz, İnflamatuar Barsak Hastalıkları, Kronik Böbrek yetmezliği, Hemofili, Multiple Skleroz, KOAH, kalp yetmezliği): **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 yabancı uyruklu 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\*\*** |
| Temel Onkoloji | Doktora |  |  |
| Kanser İmmunolojisi | Kanser İmmunolojisi | Prof. Dr. Ralph meuwissen | meme kanseri metastazinda tumor mikrocevresinin ve inflamasyonun etkisi |

\*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\*\*** |
| 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

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU VE

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** | **Öğrenci Sayısı** |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği | Prof. Dr. Türkan ÖZBAYIR | Cerrahi Hemşireliği  Ameliyathane Hemşireliği  Stoma ve Yara Bakımı Hemşireliği  Nöroşirürji Hemşireliği | 2 |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği | Prof. Dr. Meryem YAVUZ van GIERSBERGEN | Cerrahi Hemşireliği  Üroloji Hemşireliği  Stoma Hemşireliği  Yoğun Bakım Hemşireliği | 1 |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği | Prof. Dr. Fatma DEMİR KORKMAZ | Kalp Damar Cerrahisi  Yoğun Bakım Hemşireliği | 2 |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği | Doç. Dr. Eda DOLGUN | Ameliyat Öncesi ve Sonrası Hasta Bakımı | 1 |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği | Doç. Dr. Esma ÖZŞAKER | Hasta Güvenliği  Cerrahi Hemşireliği | 2 |
| Hemşirelik Fakültesi / Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği | Doç. Dr. Yelda CANDAN DÖNMEZ | Ameliyathane Hemşireliği  Ameliyat Öncesi ve Sonrası Hasta Bakımı  Cerrahi Hemşireliği | 1 |

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR 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  *(Yabancı Uyruklu)* | Prof.Dr.Şenay ÜNSAL ATAN | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Beceri Uygulamalarının Öğretiminde Dijital Öğrenme Teknikleri |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Prof. Dr. Oya KAVLAK | Maternal Bağlanma, İnfertiite Hemşireliği |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Prof. Dr. Gül ERTEM | Obstetri Alanında (Emzirme Ve Emzirme Danışmanlığı)  Jinekolojik Kanserler, Korunma, Farkındalık  İklim Değişikliği ve Kadın Sağlığı  Afetler ve Kadın Sağlığı |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Doç. Dr. Ruşen ÖZTÜRK | Üreme Sağlığı ve Hakları ( Üreme Özerkliği ve Baskısı) |

*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 | 2 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 | 2 öğrenci |
| Üretral kateterizasyon |
| Bakım aracı ilişkili cilt zedelenmesi |
| Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Ülkü GÜNEŞ | Yara bakımı ve inovatif yaklaşımlar | 2 öğrenci |
| Hemşirelik bakımında kalite ve yenilikçi teknolojiler |
| Yüksek lisans dereceli doktora | Prof. Dr. Dilek SARI | Simülasyon | 3 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” | 2 öğrenci |
| **Toplam** |  |  |  | **11 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

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, Sağlığın Korunması, Hemşirelikte Manevi Bakım |
| Hemşirelik Fakültesi/ Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı | Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı | Prof. Dr. Aynur UYSAL TORAMAN | Kadın ve Yaşlı Sağlığı, Okul Sağlığı Hemşireliği, Adli Hemşirelik, 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 |

*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 | Analitik Kimya | Prof. Dr. Dilşat ARIKSOYSAL  (1 T.C. Uyruklu – 1 Yabancı Uyruklu) | Nanobiyosensör Tasarım Teknolojileri ve Elektrokimyasal Analizler |
| Eczacılık | Analitik Kimya | Prof. Dr. Kadriye Arzum ERDEM GÜRSAN (2 T.C. Uyruklu – 1 Yabancı Uyruklu) | 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. Özlem SÖĞÜT (1 T.C. Uyruklu) | Spektroskopik ve Kromatografik Analiz |
| Eczacılık | Analitik Kimya | Prof. Dr. Mustafa Emrah KILINÇ  (1 T.C. Uyruklu – 1 Yabancı Uyruklu) | 1-Hastalık ve olguların teşhis, tanı ve izlemi için biyomedikal cihaz tasarımları  2-Hastalık ve olgulara ait biyogöstergelerin tayinine yönelik sıvı kromatografik yöntemlerin geliştirilmesi  3-Sıvı kromatografik analizlerde yeni türevlendirici tepkimelerin tasarımı  4-Ters İyontoforez tabanlı girişimsiz (non-invasive) tayin yöntemlerinin geliştirilmesi  5-Analiz yöntemlerinin analitik geçerlilik çalışmaları  6-Enstrümantal analiz verilerine dayalı kemometrik analizler  7-Enstrümantal analiz verilerine dayalı yazılım tabanlı modelleme çalışmaları |
| Eczacılık | Analitik Kimya | Prof. Dr. Pınar KARA KADAYIFCILAR  (1 T.C. Uyruklu) | Klinik analizlere yönelik nanaobiyosensörlerin geliştirilmesi |
| Eczacılık | Analitik Kimya | Prof. Dr. Hakan KARADENİZ (1 T.C. Uyruklu) | Elektrokimyasal Biyosensörlerin Uygulamaları |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir*

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR 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. Hasan Akbaba | Yapay hücre aracılı kanser aşısı geliştirilmesi |
| 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

**EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM**

**YILI BAHAR YARIYILI DOKTORA EK KONTENJANLARINA AİT TEZ**  **KONUSU ve**

**DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fakülte/Anabilim Dalı | Doktora Programı | Doktora Tez Konusu\*\* | Danışman Öğretim Üyesi\* |
| Farmakognozi | Farmakognozi | Tıbbi Bitkilerin Fitokimyasal Analizi  ve Biyolojik Aktivitelerinin  Değerlendirilmesi  (1 öğrenci) | Prof. Dr. G. İrem KAYA |
| Farmakognozi | Farmakognozi | Seskiterpen ve Flavonoitlerin  İzolasyonu ve Miktar Tayini (1 öğrenci) | Prof. Dr. Bijen KIVÇAK |
| Farmakognozi | Farmakognozi | Farklı Biyolojik Aktivite  Rehberliğinde Bitkisel Droglardan  Etkin Madde İzolasyonu  (1 öğrenci) | Prof. Dr. Bijen KIVÇAK |
| Farmakognozi | Farmakognozi | Tıbbi Bitkilerin Farmakognozi  Açısından Değerlendirilmesi (1 öğrenci) | Prof. Dr. Bijen KIVÇAK |
| Farmakognozi | Farmakognozi | Tıbbi Bitkilerin Fitokimyasal Analizi ve Biyolojik Aktivitelerinin  Değerlendirilmesi  (1 öğrenci) | Prof. Dr. Nehir SOMER |
| Farmakognozi | Farmakognozi | *Heracleum persicum* bitkisinde  Farmakognozik Çalışmalar (1 öğrenci) | Prof. Dr. Hüsniye KAYALAR |
| Farmakognozi | Farmakognozi | Tıbbi Bitkilerin Fitokimyasal Analizi  ve Biyolojik Aktivitelerinin  Değerlendirilmesi  (1 öğrenci) | Prof. Dr. Buket BOZKURT |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Farmakognozi | Farmakognozi | Bazı Bitkilerin Farmakognozik Açıdan  Değerlendirilmesi (1 öğrenci) | Prof. Dr. Tuğçe FAFAL |
| Farmakognozi | Farmakognozi | *Centaurea* Türlerinde  Farmakognozik Araştırmalar (1 öğrenci) | Prof. Dr. Tuğçe FAFAL |
| Farmakognozi | Farmakognozi | *Alium* Türlerinde Farmakognozik  Çalışmalar  (2 öğrenci) | Doç. Dr. Ahmet EMİR |
| Farmakognozi | Farmakognozi | Çeşitli Tıbbi Bitkilerin Biyolojik  Aktivitelerinin Değerlendirilmesi (2 öğrenci) | Doç. Dr. Ceren EMİR |
| Farmakognozi | Farmakognozi | Peltigera Horizantalis ve Peltigera neckerii likenleri sekonder metabolitlerinin tespiti ve biyolojik aktivite rehberli izolasyonu  (1 öğrenci) | Dr. Öğr. Üyesi Burcu Tüzün |

\*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 BAHAR 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 | Alzheimer-diyabet ilişkisine yönelik yolakların aydınlatılması |
| Eczacılık /Farmakoloji | Yabancı Uyruklu | 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\*\*** |
| 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 BAHAR 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 | 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 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 BAHAR 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. 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. |

*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 BAHARYARIYILI

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” |
| Tıp Fakültesi/Anatomi Anabilim Dalı | Anatomi | Prof. Dr. Okan BİLGE | “Klinik uygulamalara yönelik ayaktaki eklemlerin değerlendirilmesi ” |

*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 BAHAR 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 Düzenleme Teknolojisi Aracılı Deneysel Hayvan Modeli Geliştirilmesi  2) Solid Tümörlerde circRNA Profillemesinin Yapay Zeka ile Modellenmesi |
| Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD | Tıbbi Biyoloji | Doç.Dr. Çığır BİRAY AVCI | 1) Kanserde epigenetik regülatörlerin tedaviye katkılarının organoid modellerinde incelenmesi |
| Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD | Tıbbi Biyoloji | Doç.Dr. Aslı TETİK VARDARLI | 1) Akciğer kanseri patogenezi |
| Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD | Tıbbi Biyoloji | Doç.Dr. Nur SELVİ GÜNEL | 1) Hücre Kültürü ve Nanopartikul Çalışmaları |
| Atatürk Sağlık Meslek Yüksek Okulu | Tıbbi Biyoloji | Doç.Dr. Erkan KAHRAMAN | Karaciğer Kanserinde İlaç Direnci Gelişiminde Hedef Sinyal İleti Yollarının 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

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR 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 geliştirme  Mesleksel beceriler  Eğitimde öğrenme öğretme  Eğitim araştırmaları  Eğitim programı geliştirme  Eğitim programı değerlendirme  Ölçme değerlendirme  Simülasyonla eğitim  Eğitimde akreditasyon  Mesleklerarası eğitim  Uzaktan eğitim  Eğitimde yapay zeka  Mezuniyet sonrası eğitim  Öğretim teknolojileri |
| EÜTF Tıp Eğitimi AD | Tıp Eğitimi | Doç. Dr. Özlem Sürel Karabilgin Öztürkçü | Sürekli mesleksel geliştirme  Mesleksel beceriler  Eğitimde öğrenme öğretme  Eğitim araştırmaları  Eğitim programı geliştirme  Eğitim programı değerlendirme  Ölçme değerlendirme  Simülasyonla eğitim  Eğitimde akreditasyon  Mesleklerarası eğitim  Uzaktan eğitim  Eğitimde yapay zeka  Mezuniyet sonrası eğitim  Öğretim teknolojileri |
| EÜTF Tıp Eğitimi AD | Tıp Eğitimi | Doç. Dr. Nilüfer Demiral Yılmaz | Sürekli mesleksel geliştirme  Mesleksel beceriler  Eğitimde öğrenme öğretme  Eğitim araştırmaları  Eğitim programı geliştirme  Eğitim programı değerlendirme  Ölçme değerlendirme  Simülasyonla eğitim  Eğitimde akreditasyon  Mesleklerarası eğitim  Uzaktan eğitim  Eğitimde yapay zeka  Mezuniyet sonrası eğitim  Öğretim 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 BAHAR 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 GÜRÜZ  Prof. Dr. Mert DÖŞKAYA  Doç. 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 KORKMAZ  Doç. 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 | Doç. Dr. Ayşe CANER | * Parazit ve Kanser 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 BAHAR YARIYILI

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Tıp Fakültesi  Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim AD | Biyoistatistik | Prof. Dr. Mehmet N. ORMAN | Sağlık Alanında Büyük Veri Analizi |
| Tıp Fakültesi  Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim AD | Biyoistatistik | Prof. Dr. Soner DUMAN | Sağkalım Analizi |
| Tıp Fakültesi  Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim AD | Biyoistatistik | Doç. Dr. Timur KÖSE | Alternatif İlaç Çalışmalarında İstatistiksel Yöntemler |
| Tıp Fakültesi  Biyoistatistik 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

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/Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Genetik | Prof.Dr.M.Özgür ÇOĞULU | İskelet Dizplazilerinin Yapay Zeka ile Değerlendirilmesi |
| Tıp Fakültesi/Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Genetik | Doç.Dr.Tahir ATİK | Hemofili A’da Sık Görülen İnversiyon 22 Mutasyonunun Araştırılması İçin Yeni Yöntem Moleküler Yöntem Geliştirilmesi |
| Tıp Fakültesi/Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı | Genetik | Doç.Dr.Esra IŞIK | Moleküler Nedenleri Belirlenemeyen Konjenital Hemolitik Anemilerde Optik Genom Haritalama Yöntemi İle Etiyolojinin 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

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 | Prof. Dr. Hatice BAL YILMAZ | Pediatrik Onkoloji  Çocuk Enfeksiyon Hastalıklarında Bakım  Yenidoğan Hastalıklarında Bakım |
| Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Yüksek Lisans Dereceli Doktora | Prof. Dr. Zümrüt BAŞBAKAL | Pediatrik Onkoloji  Çocuk Enfeksiyon Hastalıklarında Bakım  Yenidoğan Hastalıklarında Bakım |
| Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Yüksek Lisans Dereceli Doktora | Doç. Dr. Figen YARDIMCI | Hastanede yatan yenidoğan ve çocuğun bakımı  Kronik ve yaşamı tehdit eden hastalığı olan çocuklarda bakım  Pediatrik hasta güvenliği |
| Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Yüksek Lisans Dereceli Doktora | Doç. Dr. Ayşe KAHRAMAN | Yenidoğanda Bakım  Çocuklarda Ağrı Yönetimi  Çocuk Beslenmesi |
| Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Yüksek Lisans Dereceli Doktora | Doç. Dr. Nurdan AKÇAY DİDİŞEN | Yenidoğan ve çocuklarda bireyselleştirilmiş ve çocuk merkezli bakım  Çocuk Cerrahisi ve Bakım  Pediatrik bakımda inovasyon |
|  |  |  |  |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

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) | * Martha Elizabeth Rogers Üniter İnsan Kuramı * 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\*\*** |
| 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\*\*** |
| 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

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR 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  (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. Esin ÇEBER TURFAN  (1 Öğrenci) | Çalışma alanları: Ebelik (Ebelik Eğitimi, Üreme Sağlığı, Anne Sütü, Emzirme, Toplum Sağlığı) |
| 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 | 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 | 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. 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 BAHAR 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