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 | Prof. Dr. Gülnur Sevin | Kardiyovasküler hastalıklarda sfingozin-1 fosfat yolağının önemi |
| Eczacılık /Farmakoloji | TC | Doç. Dr. Göksel Gökçe | Endotel disfonksiyonunda NRF2 VE PPAR aktivasyonunun sinerjistik etkilerinin 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

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 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

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 |

*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\*\*** |
| 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 HemşireliğiABD | Prof.Dr.Asiye AKYOL  | -Endokrin/diyabet hemşireliği: **1 öğrenci**- Hematoloji hemşireliği:**1 öğrenci**- Yoğun bakım hemşireliği:**1 öğrenci**- Nefroloji/diyaliz hemşireliği: **1 öğrenci**-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 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, hastayakını,semptom yönetimi, bakım,tedaviye uyum,teknolojik - dijital öğrenme,e-mobil, oyun,animasyon, video) : **(1 öğrenci)**Nöroloji hemşireliği (bakım, tedavi,hasta/hastayakını, eğitim, dijital öğrenme mobil, oyun,animasyon, video) : **(1 öğrenci)**Erişkin/ geriatrik kronik hastalıklar vehemşirelik (diyabet, solunum, nefroloji, ,bakım,tedavi uyum, dijital öğrenme ,bireysel yönetim, özetkililik, psikometrik çalışmalar): (**1 öğrenci, 1, 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- Kronik hastalıklar ve sanat temelli aktiviteGeriatri HemşireliğiKronik Hastalıklar ve bakım yönetimi konularında **3 öğrenci** |
| Hemşirelik Fakültesi  | İç Hastalıkları Hemşireliği ABD | Doç.Dr. Figen OKÇİN  | -Nöroloji hemşireliği- Dermatoloji hemşireliği: - Onkoloji hemşireliği- İmmun sistem hastalıkları- Nadir hastalıklar hemşireliği - Nitel hemşirelik araştırmaları- Kan hastalıkları hemşireliği- Acil servis hemşireliği - Gastrointestinal hastalıklar hemşireliği- Kalp hastalıkları hemşireliği - Kronik hastalıklarda yaşam kalitesi konularında **2 öğrenci** |
| Hemşirelik Fakültesi  | İç Hastalıkları HemşireliğiABD | Doç.Dr. Emine KARAMAN | - Kardiyoloji hemşireliği/kronikhastalıklarda 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.*

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 | Antimikrobiyal Direnç |
| Eczacılık/ Farmasötik Mikrobiyoloji | Farmasötik Mikrobiyoloji | Prof. Dr. Hüseyin TAŞLI | Antimikrobiyal Ajanlar |
| Eczacılık/ Farmasötik Mikrobiyoloji | Farmasötik Mikrobiyoloji | Prof. Dr. Bayrı ERAÇ | Bakteriyel Virülans Faktörleri |
| Eczacılık/ Farmasötik Mikrobiyoloji | Farmasötik Mikrobiyoloji | Doç. Dr. Fethiye Ferda YILMAZ | Antimikrobiyal Aktivite |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

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

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

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

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 |
| Hemşirelik Fakültesi/Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı | Yüksek Lisans Dereceli Doktora Programı | Doç.Dr. Sevcan TOPÇU | Dezavantajlı Gruplar, Çalışan Sağlığı |

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/Tıp Tarihi ve Etik A.D. | Tıp Tarihi ve Etik | Prof. Dr. Çağatay ÜSTÜN | Türkiye’de Tıp Tarihi ve Etik alanının tıp eğitiminde ve klinikte yaygınlaştırılması |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

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

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

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

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 | Nanobiosensors and Their Applications İn 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 | Çeşitli Örneklerde Spektroskopik ve/veya Kromatografik Analizler |
| Eczacılık | Analitik Kimya | Prof. Dr. Mustafa Emrah KILINÇ | Hastalık ve olguların teşhis, tanı ve izlemi için biyomedikal cihaz tasarımları |
| Eczacılık | Analitik Kimya | Prof. Dr. Pınar KARA | Aptamer Tabanlı Nanobiyosensör Tasarımı ve Klinik Analizlerde Uygulanması |
| Eczacılık | Analitik Kimya | Prof. Dr. 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.*

\*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
* Barsak Parazitleri
* Uyuz
 |
| Tıbbi Parazitoloji | Parazitoloji | Prof. Dr. Ayşe CANER | * Parazit ve Kanser Çalışmaları
* Parazit İmmunolojisi
* Parazitlerin Moleküler Tanısı
* Parazit ve Mikrobiyom
 |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

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

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

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

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\*\*** |
| Sağlık Bilimleri/Kök Hücre | Kök Hücre | Prof. Dr. Savaş İZZETOĞLU | Dental pulpa kök hücre inflamatuvar hasar modelinde hücre polarite gen ekspresyon düzeylerine MKH ve Anti IL1B etkisi |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*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 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. 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

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 Digital 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.Oya KAVLAK | Kadına Yönelik Şiddet ve Teknoloji Kullanımı |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Prof.Dr.Oya KAVLAK | Fertilite Hemşireliği ve Yapay Zeka |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Prof. Dr. Gül ERTEM | Üreme Sağlığı, Emzirme, Emzirme Danışmanlığı, Jinekolojik Kanserler, Toplumsal Cinsiyet |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Prof. Dr. Gül ERTEM | Doğum Doğum Desteği, Kadın Sağlığı Alanında Yapay Zeka Uygulamaları |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Doç.Dr.Zeynep DAŞIKAN | Kadın Sağlığı, Antenatal ve Postparum Bakımda Yenilikçi Yaklaşımlar, Menstrual Sağlık Yönetiminde Yenilikçi Yaklaşımlar |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Doç.Dr.Özlem DEMİREL BOZKURT | Menopoz ve Uyku Kalitesi |
| Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | Doç.Dr.Duygu GÜLEÇ ŞATIR | Ebeveynliğe Geçiş Süreçlerinde Teknoloji Kullanımı |

*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. Yücel BAŞPINAR | Kardiyovaskler hastalıklarda gen tedavi yaklaşımı |
| Eczacılık Fakültesi/Farmasötik Biyoteknoloji | Farmasötik Biyoteknoloji | Doç. Dr. Bilge Debeleç Bütüner | Gen tedavisi ve hücresel tedavi yaklaşımları |
| 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.

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/Hemşirelikte Yönetim Anabilim Dalı | Yüksek lisans dereceli doktora | Doç. Dr. Fahriye VATAN | * Hemşirelik Uygulamalarında/ yönetiminde mentörlük
 |

*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 | İlaçlarda, Biyomedikalde ve Doğal Ürünlerde Biyofarmasötik ve Farmakokinetik Süreçler |
| Eczacılık/Farmasötik Teknoloji | Biyofarmasötik Farmakokinetik | Prof. Dr. Ercüment KARASULU | İlaçlarda, Biyomedikalde ve Doğal Ürünlerde Biyofarmasötik ve Farmakokinetik Süreçler |
| Eczacılık/Farmasötik Teknoloji | Biyofarmasötik Farmakokinetik | Prof. Dr. Emel Öykü ÇETİN UYANIKGİL | İlaçlarda, Biyomedikalde ve Doğal Ürünlerde Biyofarmasötik ve Farmakokinetik Süreçler |
| Eczacılık/Farmasötik Teknoloji | Biyofarmasötik Farmakokinetik | Prof. Dr. Emel Öykü ÇETİN UYANIKGİL | İlaçlarda, Biyomedikalde ve Doğal Ürünlerde Biyofarmasötik ve Farmakokinetik Süreçler |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

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

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

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

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 | Prof. Dr. Funda YILMAZ BARBET | Hepatobiliyer Tümörlerin Patolojisi |
| Tıp Fakültesi/ Cerrahi Tıp Bilimler/ Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı | Moleküler Patoloji | Prof. Dr. Deniz NART | Akciğer 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. Murat SEZAK | Gastro-İntestinal Sistem Patolojisi |
| Tıp Fakültesi/ Cerrahi Tıp Bilimler/ Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı | Moleküler Patoloji | Prof. Dr. Derya DEMİR | Hemato-Lenfoid Sistem Patolojisi |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*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\*\*** |
| 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 | Yüksek lisans dereceli doktora | 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 3.BAŞVURU

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.Sevnaz ŞAHİN  | 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, kronik hastalıklar ve yaşlılık, evde bakım, huzurevi ve acil bakım |
| 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

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 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 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 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 | Tıbbi Tanı Tedavi Yöntemleri Geliştirilmesi |
| Biyofizik | Biyofizik | Doç. Dr. Erdal Binboğa | Nöropsikolojik ve Nörodejeneratif Hastalıkların Sinirbilim Perspektifinden Araştırılması |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*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

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. Lösemide Genom Düzenleme Teknolojisi, Sentetik Kannabinoidler
2. Biyoinformatik, circRNA Profillemesi
3. Yapay Zeka
 |
| Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD | Tıbbi Biyoloji | Doç.Dr. Buket KOSOVA | 1. Şizofrenide Nöroplastisite
 |
| Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD | Tıbbi Biyoloji | Prof.Dr. Çığır BİRAY AVCI | 1. Kanser Epigenetiği
 |
| Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD | Tıbbi Biyoloji | Doç.Dr. Sunde YILMAZ SÜSLÜER | 1. Mikrobiyata ve Kanser
 |
| Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD | Tıbbi Biyoloji | Doç.Dr. Aslı TETİK VARDARLI | 1. Akciğer Kanseri Parogenezi
 |
| Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD | Tıbbi Biyoloji | Doç.Dr. Nur SELVİ GÜNEL | 1. Kanser moleküler biyolojisi ve genetiği.Nanopartikul ve Hedefli Tedavi
 |

*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/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. Yelda PINAR | “Yüz Rekonstruktif Cerrahi Uygulamalarında Anatomik İlişkiler” |
|  |  |  |  |

*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 3. BAŞVURU DÖNEMİ

DOKTORA KONTENJANLARINA AİT TEZ KONUSU ve

DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fakülte/Anabilim Dalı** | **Doktora Programı** | **Danışman Öğretim Üyesi\*** | **Doktora Tez Konusu\*\*** |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi/Ebelik  | Ebelik | Prof.Dr. Esin ÇEBER TURFAN(1 Öğrenci) | Çalışma alanları: Ebelik (Ebelik Eğitimi, Üreme Sağlığı, Anne Sütü, Emzirme, Toplum Sağlığı) |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi/Ebelik  | Ebelik | Prof.Dr. Neriman SOĞUKPINAR(1 Öğrenci) | Çalışma alanları: Ebelik (Koruyucu sağlık hizmetleri, kadın sağlığı, üreme sağlığı,gebelik, doğum, doğum sonu dönem, yenidoğan, kontraseptif yöntemler) |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi/Ebelik  | Ebelik | Prof.Dr. Rabia EKTİ GENÇ(1 Öğrenci) | Çalışma alanları: Ebelik (Yenidoğan sağlığı ve hastalıkları, yenidoğanda bireyselleştirilmiş gelişimsel bakım, ten teması, kanguru bakımı, gebelik, doğum ve doğum sonrası bakım, travmatik doğum, ebelik eğitimi, ölçek uyarlama) |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi/Ebelik  | Ebelik | Prof.Dr. Nazan TUNA ORAN(1 Öğrenci) | Çalışma alanları: Ebelik (Non terapötik uygulamalar, tamamlayıcı ve alternatif uygulamalar, prenatal bakım uygulamaları, postpartum bakım uygulamaları, ebelik bakımı, hasta ve çalışan güvenliği, inovasyon/faydalı model geliştirme, hayvan çalışmaları, kültürel uygulamalar) |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi/Ebelik  | Ebelik | Prof.Dr. Birsen KARACA SAYDAM(1 Öğrenci) | Çalışma alanları: Ebelik (Üreme sağlığı, prekonsepsiyonel bakım, sağlık eğitimi, gebelik, aile planlaması, jinekolojik hastalıklar, jinekolojik onkoloji, infertilite, kadına yönelik şiddet, toplumsal cinsiyet eşitliği) |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi/Ebelik  | Ebelik | 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 | Doç.Dr. Mahide DEMİRELÖZ AKYÜZ(1 Öğrenci) | Çalışma Alanı: Ebelik (cinsel sağlık üreme sağlığı, halk sağlığı,aile planlaması) |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi/Ebelik  | Ebelik | Dr.Öğ.Üy. Aytül HADIMLI(1 Öğrenci) | Çalışma Alanı: Ebelik (Riskli gebelikler, doğum öncesi bakım, jinekolojik hastalıklar ve bakım, infertilite, sağlık bilimlerinde etik) |

*Satır sayısı doktora kontenjan sayısı kadar arttırılabilir.*

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

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

**EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

 **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\*\*** |
| Spor Bilimleri Fakültesi/Spor Yönetimi Bilimleri | Spor Yönetimi Bilimleri | Doç.Dr.Utku IŞIK | Sporda Halkla İlişkiler/Spor Pazarlaması/Sporda Tüketici Davranışları/ Duygusal Pazarlama |

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

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

EÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

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 /Biyokimya | Biyokimya | Dr.Öğretim Üyesi Ayşegül KAYMAK ÖZDEMİR | İnflamasyon ile tetiklenen tümör mikroçevresinin (TME) ve TME'yi düzenleyen epigenetik mekanizmaların aydınlatılması |

\*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\*\*** |
| Sağlık Bilimleri Enstitüsü/ Sağlık Biyoinformatiği | 1x Öğrenci | Doç. Dr. Buket KOSOVA | Akciğer Kanseri İlaç Direnci Aday Genlerinin Belirlenmesi |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*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 | Prof. Dr. Özlem YEŞİL ÇELİKTAŞ | İlaç denemeleri için çip-üstü-akciğer modeli geliştirilmesi |
| 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\*\*** |
| **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 |

*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\*\*** | **Talep Edilen Dr.Öğrenci Sayısı** |
| Spor Bilimleri Fakültesi Antrenörlük Eğitimi Anabilim Dalı | Spor Bilimleri Doktora Programı | Prof.Dr.Mehmet Zeki ÖZKOL | Kuvvet, Yük Hücreleri, Egzersiz ve Kas Elektromiyografisi, Yüzme | 2 |
| Spor Bilimleri Fakültesi Antrenörlük Eğitimi Anabilim Dalı | Spor Bilimleri Doktora Programı | Prof.Dr.Özgür ÖZKAYA | Egzersize Kardiyo-Pulmoner Yanıtlar ve VO2 Kinetikleri, Aşırı (extreme) Egzersiz Alanı ve Anaerobik Güç / Kapasite, Spor Bilimlerinde Yeni Teknolojiler, Enerjetik | 2 |

*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