

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2024 - 2025 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu

| Tıp Fakültesi Programları Anabilim Dallarımız | Ön Koşullar / Aranan Şartlar | Yabancı Dil Yeterlilik Puanı | Ales Puan ve Türü | Kontenjanlar | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|-----------------------------|--------------|----------------------|-------------|---------------|----------------------|-------------|----------------------|----------------------|
| | | | | Doktora | | | Yüksek Lisans | | | Tezsiz Yüksek Lisans | |
| | | | | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci | Yatay Geçiş | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci | Yatay Geçiş | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci |
| Anatomi (Tıp) Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü mezunu olmak. Haftada 2 gün devam mecburiyeti. Doktora: Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak veya Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak. Haftada 2 gün devam mecburiyeti. | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 6 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fizyoloji (Tıp) Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: Eczacılık, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon ile Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olmak. En az iki yarıyıl (1 tam yıl) insan Fizyolojisi dersi almak. Haftada iki tam gün Anabilim dalında bulunmak. Doktora : Fizyoloji (Tıp) da Tezli yüksek Lisans yapmış veya Tıp Fakültesi mezunu olmak Haftada iki tam gün anabilim dalında bulunmak. | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: Haftada 3 gün devam mecburiyeti Doktora: Haftada 3 gün devam mecburiyeti, Yüksek Lisansını Tıbbi Biyokimya da yapmak | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Histoloji ve Embiyoloji (Tıp) Anabilim Dalı | Doktora : Tıp Fakültesi mezunu olmak. | DR: 55 | Sayısal DR : 55 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoteknoloji lisans mezunu olmak. Haftada 2 gün devam zorunluluğu. Doktora : Tıbbi Biyoloji alanında Yüksek Lisans yapmış olmak ya da Tıp Fakültesi mezunu olmak. Haftada 3 gün devam şartı | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: Eczacılık Fakültesi Mezunu olmak | YL: Aranmaz | Sayısal YL: 55 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|--|--|-------------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2024 - 2025 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu

| Veteriner Fakültesi Programları Anabilim Dallarımız | Ön Koşullar / Aranılan Şartlar | Yabancı Dil Yeterlilik Puanı | Ales Puan ve Türü | Kontenjanlar | | | | | | | |
|--|---|------------------------------|-----------------------------|--------------|----------------------|-------------|---------------|----------------------|-------------|----------------------|----------------------|
| | | | | Doktora | | | Yüksek Lisans | | | Tezsiz Yüksek Lisans | |
| | | | | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci | Yatay Geçiş | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci | Yatay Geçiş | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci |
| Veterinerlik Patolojisi Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: - Doktora: Veteriner Fakültesi Mezunu olmak | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Veterinerlik Farmakoloji ve Toksikoloji Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık Fakültesi veya Hemşirelik Fakültesi mezunu olmak Doktora : Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği veya Eczacılık Fakültesi lisans mezunu olmak, Hemşirelik Fakültesi lisans mezunu olup Yüksek Lisans eğitimini Farmakoloji ve Toksikoloji Anabilim Dalında yapmış olmak. | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Veterinerlik Mikrobiyolojisi | Yüksek Lisans: Veteriner Hekim olmak. Doktora : Veteriner Hekim olmak. | DR:55 YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|-----------------------------|----|---|---|----|---|---|---|---|
| Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Doktora : Veteriner Fakültesi mezunu olmak. | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal | 7 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Besin Hijyeni ve Teknolojisi Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: Veteriner Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Beslenme ve Diyetetik Bölümü, Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü mezunu olmak. Doktora: Veteriner Hekim olmak ve / veya alanında yüksek lisans yapmış olmak. | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal | 13 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Veterinerlik Zootekni Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Doktora: Veteriner Fakültesi mezunu olmak. | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal | 8 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Veterinerlik Fizyolojisi Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: - Doktora: - | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Veterinerlik Doğum ve Jinekolojisi Anabilim Dalı | Yüksek Lisans / Yüksek Lisans Uluslararası Öğrenci: Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Doktora: Veteriner Fakültesi mezunu olmak. | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal | 6 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Veterinerlik Anatomisi Anabilim Dalı | Yüksek Lisans / Yüksek Lisans (Uluslararası Öğrenci): Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği fakültesi, Sağlık, Fen Mühendislik Bilimleri veya Güzel Sanatlar Alanında eğitim veren en az 4 yıllık bir fakülteden mezun olmak. Doktora / Doktora (Uluslararası Öğrenci) : Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak veya Sağlık Bilimleri alanında Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Veteriner Hekimliği Tarihi ve Deontoloji Anabilim Dalı | Doktora: Veteriner Fakültesi mezunu olmak. | DR: 55 | Sayısal DR: 55 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Veterinerlik Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen şartlar geçerlidir. Doktora: Veteriner, Tıp ve Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak ya da yüksek lisansını Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalında yapmış olmak. | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Veterinerlik Viroloji Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: - Doktora:- | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Veterinerlik Parazitolojisi Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi mezunu veya Sağlık vb. 4 yıllık Yüksek Okul mezunu olmak Doktora / Doktora (Uluslararası Öğrenci) : Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi mezunu veya Sağlık vb. 4 yıllık Yüksek Okulu, Fen Edebiyat ve Eğitim Fakülteleri Biyoloji bölümü mezunu olup Yüksek Lisans yapmış olmak. | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Veterinerlik Biyokimyası Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: - Doktora: - | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 6 | 2 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Veterinerlik İç Hastalıkları Anabilim Dalı | Yüksek Lisans : Haftanın 5 tam günü Anabilim Dalında bulunması gerekmektedir. Doktora: Haftanın 5 tam günü Anabilim Dalında bulunması gerekmektedir. | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Veterinerlik Cerrahisi Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: Devam şartı bulunmaktadır Doktora: Devam şartı bulunmaktadır | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hayvan Sağlığı Ekonomisi ve İşletmeciliği Anabilim Dalı | Yüksek Lisans / Yüksek Lisans (Uluslararası Öğrenci) : - Doktora / Doktora (Uluslararası Öğrenci) : Veteriner Fakültesi mezunu olmak. | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Veterinerlik Biyoistatistik Anabilim Dalı | Yüksek Lisans : Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya diğer Fakültelerin İstatistik, Aktüerya Matematik veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümleri mezunu olmak. Doktora: Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Biyoistatistik ya da İstatistik alanında yüksek lisans yapmış olmak. | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Veterinerlik Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı | Yüksek Lisans : - Doktora : - | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2024 - 2025 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu

| Spor Bilimleri Fakültesi Programları Anabilim Dallarımız | Ön Koşullar / Aranılan Şartlar | Yabancı Dil Yeterlilik Puanı | Ales Puan ve Türü | Kontenjanlar | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|--------------|-------------------------|-------------|---------------|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | Doktora | | | Yüksek Lisans | | | Tezsiz Yüksek Lisans | |
| | | | | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci | Yatay Geçiş | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci | Yatay Geçiş | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci |
| Antrenörlük Eğitimi Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: Spor Bilimler Fakültesi veya Beden Eğitimi ve Spor Yüksek Okulu mezunu olmak Doktora: Spor Bilimleri ile ilgili bir alanda yüksek lisans mezunu olmak | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal Sözel EA DR: 55 YL: 55 | 14 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rekreasyon Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: Spor eğitimi veren Yüksek Öğretim Kurumlarının herhangi birinden lisans mezunu olmak, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Eğitim Bilimleri Fakültesi ve Turizm Fakültelerinden mezun olmak. | YL: Aranmaz | Sayısal Sözel EA YL: 55 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Spor Yöneticiliği Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu veya sporla ilgili eş değer fakülte ve / veya Yüksekokulun Spor yöneticiliği ve Spor Yönetimi lisans mezunu olmak. Doktora : Spor Bilimleri Temel alanlarından birinden veya yönetim ve organizasyon, Yönetim bilişim sistemleri, İnsan Kaynakları, kamu yönetimi, rekreasyon yönetimi, Pazarlama, Turizm İşletmeciliği ve İngilizce alanlarından birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak. | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal Sözel EA DR: 55 YL: 55 | 5 | 0 | 1 | 15 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: Spor Bilimleri Fakülteleri ile Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokuluna bağlı bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Doktora: Yüksek Lisansını Spor, Sağlıkla veya Eğitim ile ilgili Anabilim Dallarından birinde yapmış olmak. | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal Sözel EA DR: 55 YL: 55 | 12 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2024 - 2025 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu

| Sağlık Bilimleri Fakültesi Programları Anabilim Dallarımız | Ön Koşullar / Aranılan Şartlar | Yabancı Dil Yeterlilik Puanı | Ales Puan ve Türü | Kontenjanlar | | | | | | | |
|---|---|------------------------------------|---------------------------|--------------|----------------------|-------------|---------------|----------------------|-------------|----------------------|----------------------|
| | | | | Doktora | | | Yüksek Lisans | | | Tezsiz Yüksek Lisans | |
| | | | | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci | Yatay Geçiş | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci | Yatay Geçiş | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci |
| Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı | <p>Yüksek Lisans / Yüksek Lisans (Uluslararası Öğrenci): Sağlık Yönetimi, Sağlık İdaresi, Sağlık Kurumları Yönetimi, Sağlık Kurumları İşletmeciliği bölümü lisans mezunu olmak veya Sağlık Bilimleri Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi, Tıp Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesinde yer alan bölümlerinden birinden mezun olmak. Haftada en az 2 gün Anabilim Dalında bulunmak.</p> <p>Doktora : Sağlık Yönetimi Bölümü lisans mezunu veya Sağlık Yönetimi Yüksek Lisans mezunu olmak. 2 gün anabilim dalında bulunmak.</p> <p>Tezsiz Yüksek Lisans: Ales şartı aranmamaktadır.</p> | YL: Aranmaz DR: 55 | Eşit Ağırlık YL: 55 | 10 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 45 | 0 |
| Ebelik Anabilim Dalı | <p>Doktora: Ebelik alanında Yüksek Lisans Programını tamamlamış olup 3 gün Anabilim dalında bulunmak</p> | YL: Aranmaz DR: 55 | Eşit Ağırlık YL: 55 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2024 - 2025 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu

| Eczacılık Fakültesi Programları Anabilim Dallarımız | Ön Koşullar / Aranan Şartlar | Yabancı Dil Yeterlilik Puanı | Ales Puan ve Türü | Kontenjanlar | | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|-------------|---------------|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | Doktora | | | Yüksek Lisans | | | Tezsiz Yüksek Lisans | |
| | | | | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci | Yatay Geçiş | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci | Yatay Geçiş | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci |
| Analitik Kimya Anabilim Dalı | Yüksek Lisans : Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak, Fen fakültelerinin Kimya, Biyokimya veya Biyoteknoloji bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Doktora : Eczacılık Fakültesi lisans veya yüksek lisans mezunu olmak, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Analitik Kimya Anabilim dalı yüksek lisans mezunu olmak. Fen fakültelerinin Kimya, Biyokimya veya Biyoteknoloji bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya (Analitik Kimya veya Biyokimya alanı) Biyoteknoloji veya Biyokimya anabilim dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak veya Sağlık Bilimleri Enstitüsü Analitik Kimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak. | DR: 55 YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 3 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biyokimya (Eczacılık) Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: Eczacılık, Kimya, Biyokimya, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik alanlarından lisans mezunu olmak. | YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Farmasotik Botanik Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: Eczacılık Fakültesi mezunu olmak Fen Fakültelerinin Biyoloji Bölümünden lisans mezunu olmak | YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Farmasötik Kimya Anabilim Dalı | Yüksek Lisans: Eczacı olmak ve haftada 2 iş günü bölümde bulunma şartı. | YL: Aranmaz | Sayısal DR: 55 YL: 55 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|---|--|-------------|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2024 - 2025 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu

| Hemşirelik Fakültesi Programları Anabilim Dallarımız | Ön Koşullar / Aranan Şartlar | Yabancı Dil Yeterlilik Puanı | Ales Puan ve Türü | Kontenjanlar | | | | | | | |
|---|--|------------------------------------|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|---------------|----------------------|-------------|----------------------|----------------------|
| | | | | Doktora | | | Yüksek Lisans | | | Tezsiz Yüksek Lisans | |
| | | | | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci | Yatay Geçiş | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci | Yatay Geçiş | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci |
| Hemşirelik Anabilim Dalı | Doktora : Hemşirelik ile ilgili herhangi bir alanda Yüksek Lisans yapmış olmak olmak. | DR : 55 | Sayısal | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hemşirelik Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı | Yüksek Lisans : Hemşirelik lisans programından mezun olmak | YL: Aranmaz | Sayısal YL: 55 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2024 - 2025 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu

| Multidisipliner Programları Anabilim Dalları | Ön Koşullar / Aranan Şartlar | Yabancı Dil Yeterlilik Puanı | Ales Puan ve Türü | Kontenjanlar | | | | | | | |
|---|--|------------------------------------|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|---------------|----------------------|-------------|----------------------|----------------------|
| | | | | Doktora | | | Yüksek Lisans | | | Tezsiz Yüksek Lisans | |
| | | | | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci | Yatay Geçiş | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci | Yatay Geçiş | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci |
| Tıbbi Laboratuvar Anabilim Dalı | Yüksek Lisans : Tıbbi Laboratuvar alanında en az ön lisans düzeyinde temel eğitim alarak, herhangi bir alanda lisans eğitimini tamamlamak. Üniversitelerin Fen, Sağlık ve Mühendislik Alanında İnsan Sağlığı ile ilgili herhangi bir lisans programından mezun olmak. | YL: Aranmaz | Sayısal YL: 55 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2024 - 2025 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu

| Diş Hekimliği Fakültesi Anabilim Dalları | Ön Koşullar / Aranan Şartlar | Yabancı Dil Yeterlilik Puanı | Ales Puan ve Türü | Kontenjanlar | | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|---------------|----------------------|-------------|----------------------|----------------------|
| | | | | Doktora | | | Yüksek Lisans | | | Tezsiz Yüksek Lisans | |
| | | | | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci | Yatay Geçiş | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci | Yatay Geçiş | T.C. Uyruklu | Uluslararası Öğrenci |
| Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı | Doktora : - | DR: 55 | Sayısal | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

