

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu

Anabilim / Anasanat Dalı Bilim / Sanat Dalı	Ön Koşullar (Alan Sınırlaması)	Bilimsel Hazırlık Durumu E/H	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	Tezli Yüksek Lisans (YL) ve Doktora (DR) için ALES Puanı ve Türü (ÖRN. YL:60-EA)	ALES, Transkript Notu, Mesleki Bilgi Değerlendirme ve Mülakat sonrasında yapılan hesaplamada puan barajı	KONTENJANLAR						Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)		
						T.C. Uyruklular	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklular	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklular	Yabancı Uyr.	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ												
Restoratif Diş Tedavisi	YL DAYALI DR: Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. YL DAYALI DR YABANCI UYRUKLU : Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	H	DR: 55	DR: Sayısal: 60 YU: Aranmaz	DR: 70					5	2	2 Profesör 2 Doçent 2 Dr.Öğretim Üyesi
Pedodonti Anabilim Dalı	YL DAYALI DR: Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	H	DR: 55	DR: Sayısal: 60	DR: 70					3		2 Profesör 4 Doçent
Biyokimya (Eczacılık)	YL DAYALI DR: Eczacılık, Tıp, Diş Hekimliği ve Veterinerlik Fakültesi lisans programlarını tamamlamış olmak ; İlgili Fakültelerin Biyoloji, Biyokimya, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri yüksek lisans mezunları, Mühendislik Fakülteleri' nin Kimya Bölümü Yüksek Lisans mezunları. YL : Eczacılık, Tıp, Diş Hekimliği ve Veterinerlik Fakültesi lisans programlarını tamamlamış olmak; İlgili Fakültelerin Biyoloji, Biyokimya, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans programlarını tamamlamış olmak; Mühendislik Fakülteleri' nin Kimya ve Biyoloji lisans programlarını tamamlamış olmak.	H	DR: 55 YL: 40	DR: Sayısal: 60 YL: Sayısal: 55	DR: 70 YL: 60	1				3		4 Profesör 2 Doçent
Farmakognozi	YL: Eczacılık Fakültesi mezunu olmak (4 veya 5 Yıllık)	H	YL: 40	YL: Sayısal: 55	YL: 60	3						1 Profesör 2 Doçent
Farmasötik Kimya	YL DAYALI DR YABANCI UYRUKLU :5 ya da 6 yıllık Eczacılık programlarından mezun olmak veya Farmasötik Kimya tezli yüksek lisans programından mezun olmak. YL : Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. YL YABANCI UYRUKLU : Eczacılık Fakültesi veya Kimya Bölümü mezunu olmak.	H	DR: 55 YL: 40	YU. Aranmaz YL: Sayısal: 55	DR: 70 YL: 60	5	2				1	2 Profesör 3 Doçent 4 Dr.Öğretim Üyesi
Farmasötik Kimya / II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	TEZSİZ YL : Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Kimya Bölümü veya Biyoloji Bölümü , Kimya Mühendisliği Bölümü, a Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Genetik ve Biomühendislik Bölümü veya Biyokimya Bölümü mezunları	H	Aranmaz	Aranmaz	YL: 60			25				2 Profesör 3 Doçent 4 Dr.Öğretim Üyesi
Farmasötik Teknoloji	YL : Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	H	YL: 40	YL: Sayısal :55	YL: 60	5						2 Profesör 1 Doçent 2 Dr.Öğretim Üyesi

Eczacılık Temel Bilimleri / Genel Kimya	YL: Eczacılık Fakültesi, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Fizik, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak veya bu bölümlerin herhangi birinden çift Anadal (veya Yandal) mezunu olmak. YL YABANCI UYRUKLU : Eczacılık Fakültesi, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Fizik, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak veya bu bölümlerin herhangi birinden çift Anadal (veya Yandal) mezunu olmak.	H	YL: 40	YL: Sayısal: 55 YU : Aranmaz	YL:60	4	1					3 Profesör 2 Doçent
Eczacılık Temel Bilimleri / Genel Kimya II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	TEZSİZ YL : Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Fizik, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak veya bu bölümlerin herhangi birinden çift Anadal (veya Yandal) mezunu olmak.	H	Aranmaz	Aranmaz	YL: 60				10			3 Profesör 2 Doçent
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları / Sosyal Pediatri	YL DAYALI DR : Sosyal Pediatri Doktoru Programı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı (Pediatri) olmak.	H	DR: 55	DR:Sayısal: 60	DR:70					2		5 Profesör 1 Doçent
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları/ Allerji ve İmmünoloji	YL DAYALI DR: Temel Biyoloji ve/veya moleküler biyoloji üzerine yüksek lisans derecesine sahip olmak. İmmün sistem, otoimmünite, allerji ve kök hücre alanına ilgi duyanlar. YL : Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, Genetik, Eczacılık bölümü mezunları, İmmün sistem, otoimmünite, allerji ve kök hücre alanına ilgi duyanlar	H	DR:55 YL: 40	DR: Sayısal: 60 YL:Sayısal :55	DR: 70 YL:60	2				1		6 Profesör
Nörolojik Bilimler/ Sinir Bilimleri	YL DAYALI DR : Tıp Fakültesi, Dış Hekimliği Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	H	DR: 55	DR: Sayısal: 60	DR: 70					3		5 Profesör 1 Doçent
Biyofizik	YL : Fen Fakültesi (Biyoloji, Kimya, Fizik Bölümleri) Mühendislik Fakültesi (Kimya, Fizik Mühendislikleri), Moleküler Biyoloji- Genetik Fakültesi, Eczacılık Fakültesi'nden mezun olmak.	H	YL: 40	YL: Sayısal: 55	YL: 60	4						3 Profesör 2 Doçent 1 Dr.Öğretim Üyesi
Anatomi	YL DAYALI DR: Anatomi Yüksek Lisans yapmış olmak. YL : Tıp Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, (Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü) veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji Bölümlerinden mezun olmak.	H	DR: 55 YL:40	DR:Sayısal: 60 YL: Sayısal: 55	DR: 70 YL:60	1				1		4 Profesör 1 Doçent 1 Dr.Öğretim Üyesi
Tıbbi Farmakoloji Farmakoloji	YL DAYALI DR: Tıp Doktoru veya Veteriner Hekim olmak. YL : 4 Yıllık Biyoloji, Kimya veya Biyokimya Bölümü mezunu olmak.	H	DR: 55 YL:40	DR:Sayısal: 60 YL: Sayısal: 55	DR: 70 YL:60	1				1		5 Profesör 1 Doçent

Biyokimya (TIP)	YL DAYALI DR : Moleküler Biyoloji, Biyokimya, Biyoloji, Kimya, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik yüksek lisans programlarından mezun olmak. Temel Hücre Kültürü ve Moleküler Biyoloji metodları deneyimi olmak. YL : Moleküler Biyoloji, Biyokimya, Biyoloji, Kimya, Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans programlarından mezun olmak. Temel Hücre Kültürü ve Moleküler Biyoloji metodları deneyimi olmak.	H	DR: 55 YL:40	DR:Sayısal: 60 YL: Sayısal: 55	DR: 70 YL:60	2				3		5 Profesör 1 Doçent
Temel Sağlık Bilimleri/ Biyogüvenlik ve Biyoemniyet	YL : Sağlık, Fen ve Mühendislik dallarında (Tıp Fakültesi, Veteriner Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Hemşirelik, Biyoloji, Tıbbi Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Kimya Fakülte/Bölmeleri) en az 4 yıllık lisans mezunu olmak. YL YABANCI UYUKLU : Sağlık, Fen ve Mühendislik dallarında (Tıp Fakültesi, Veteriner Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Hemşirelik, Biyoloji, Tıbbi Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Kimya Fakülte/Bölmeleri) en az 4 yıllık lisans mezunu olmak.	H	YL:40	YL:Sayısal: 55 YU: Aranmaz	YL: 60	3	2					2 Profesör 2 Doçent 1 Dr.Öğretim Üyesi
Temel Sağlık Bilimleri/ Biyogüvenlik ve Biyoemniyet II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	TEZSİZ YL : Sağlık, Fen ve Mühendislik dallarında (Tıp Fakültesi, Veteriner Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Hemşirelik, Biyoloji, Tıbbi Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Kimya Fakülte/Bölmeleri) en az 4 yıllık lisans mezunu olmak.	H	Aranmaz	Aranmaz	YL: 60				10			2 Profesör 2 Doçent 1 Dr.Öğretim Üyesi
Psikiyatri Hemşireliği	YL : Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü veya Hemşirelik Fakültesi mezunu olmak.	H	YL:40	YL:Sayısal: 55	YL: 60	2						1 Profesör 2 Doçent
Beden Eğitimi ve Spor/ Hareket ve Antrenman Bilimleri	YL: Spor Bilimleri alanında 4 yıllık lisans eğitimini tamamlamış olmak. YL YABANCI UYUKLU: Spor Bilimleri alanında 4 yıllık Lisans eğitimini tamamlamış olmak.	H	YL:40	YL: Sayısal -Sözel- Eşit Ağırlık: 55 YU : Aranmaz	YL: 60	7	2					2 Profesör 2 Doçent
Beden Eğitimi ve Spor/ Hareket ve Antrenman Bilimleri/ II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	TEZSİZ YL: Örgün üniversite eğitiminde en az 4 yıllık lisans eğitimi almış olmak. TEZSİZ YL YABANCI UYUKLU : Örgün Üniversite eğitiminde en az 4 yıllık lisans eğitimi almış olmak.	H	Aranmaz	Aranmaz	YL: 60				30	5		2 Profesör 2 Doçent
Beden Eğitimi ve Spor/ Spor Yönetim Bilimleri	YL: Spor Bilimleri alanında 4 yıllık Lisans eğitimini tamamlamış olmak. YL YABANCI UYUKLU: Spor Bilimleri alanında 4 yıllık lisans eğitimini tamamlamış olmak.	H	YL:40	YL: Sayısal -Sözel-Eşit Ağırlık: 55	YL: 60	6	2					1 Profesör 4 Doçent
Toplam						46	9	75	5	22	3	