

## 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu

Anabilim / Anasanat Dalı	Bilim / Sanat Dalı veya <b>Ön Koşullar</b> (Alan Sınırlaması)	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	Tezli Yüksek Lisans (YL) ve Doktora (DR) için <b>ALES</b> Puanı ve Türü (ÖRN. YL:EA- 60)	ALES, Transkript Notu, Mesleki Bilgi Değerlendirme ve Mülakat sonrasında yapılan hesaplama puan barajı	Kontenjanlar							
					Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)	
					T.C. Uyruklu	Yabancı Uyrukl.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyrukl.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyrukl.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyrukl.
<b>SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</b>												
Protetik Diş Tedavisi	<u>YL DAYALI DR:</u> Diş Hekimliği Fakültesi'nden mezun olmak.	DR:55	Sayısal /DR:60	DR:70						1		
Protetik Diş Tedavisi / Protetik Diş Tedavisi (İngilizce)	<u>İNGİLİZCE YL :</u> Yabancı Uyruklu olup, Diş Hekimliği Fakültesi'nden mezun olmak.İngilizce biliyor olmak.	YL:50	Aranmaz	YL:60		5						
Protetik Diş Tedavisi (II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans)	<u>TEZSİZ YL:</u> Diş Hekimliği Fakültesi'nden mezun olmak.İngilizce biliyor olmak.	Aranmaz	Aranmaz	YL:60			10					
Restoratif Diş Tedavisi	<u>YL DAYALI DR:</u> Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	DR:55	Sayısal/DR:60	DR:70						5		
Kalp ve Damar Cerrahisi / Perfüzyon Teknikleri	<u>YL:</u> Perfüzyonist / Perfüzyon Teknikleri ya denkliği olan bir alanda Lisans mezunu veya Sağlık Bakanlığı tarafından verilmiş Perfüzyonistlik yetki belgesine sahip ve Lisans mezunu olmak. <u>YABANCI UYRUKLU :</u> Perfüzyonist / Perfüzyon Teknikleri ya denkliği olan bir alanda Lisans mezunu veya Sağlık Bakanlığı tarafından verilmiş Perfüzyonistlik yetki belgesine sahip ve Lisans mezunu olmak.	YL: 40 Y.U : 40	Sayısal YL:55 Y.U:Aranmaz	YL:60	2	2						
Histoloji ve Embriyoloji	<u>YL DAYALI DR:</u> Histoloji ve Embriyoloji Yüksek Lisans ya da Klinik Embriyoloji Yüksek Lisans mezunu olmak.	DR:55	Sayısal/DR.60	DR:70						1		
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	<u>YL DAYALI DR:</u> Tıbbi Biyoloji ve Genetik Yüksek Lisans Programından mezun olmak.	DR:55	Sayısal / DR:60	DR:70						1		

Anabilim / Anasanat Dalı	Bilim / Sanat Dalı veya <b>Ön Koşullar</b> (Alan Sınırlaması)	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	<u>Tezli Yüksek Lisans (YL) ve Doktora (DR) için ALES Puanı ve Türü (ÖRN. YL:EA-60)</u>	ALES, Transkript Notu, Mesleki Bilgi Değerlendirme ve Mülakat sonrasında yapılan hesaplama puan barajı	Kontenjanlar								
					Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)		
					T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	
Tıp Eğitimi	<u>YL DAYALI DR:</u> 5 Yıllık Lisans ve Yüksek Lisans eğitimi edebiyat alanında yapmış olmak ve tıp eğitiminin ana alanlarından birisi olan 'Tıp ve Sanat ' alanında ileri eğitim almayı ve araştırma yapmayı hedeflemek.	DR:55	Sayısal/DR:60 Sözel/DR:60 Eşit Ağırlık/DR:60	DR:70								1	
Tıbbi Genetik	<u>YL:</u> Moleküler Biyoloji ve Genetik, Fen-Edebiyat (Biyoloji,Mühendislik,Genetik,Biyomühendislik), Biyoinformatik ve Tıp Fakültelerinin ilgili bölümlerinden en az dört yıllık lisans eğitimi tamamlamış olmak.	YL:40	Sayısal/YL :55	YL:60	2								
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları / Sosyal Pediatri	<u>YL DAYALI DR:</u> Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı olmak. Sosyal Pediatri alanında araştırmalara katılmayı istemek.	DR:55	Sayısal/DR:60	DR:70								3	
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları / Allerji-İmmünoloji	<u>YL:</u> Biyoloji,Moleküler Biyoloji, Biyomühendislik, Veterinerlik ve Eczacılık alanında Lisans eğitimi almış olmak.İmmunoloji, kök hücre ve rejeneratif tıp alanında çalışmalara katılmak istemek. <u>YL DAYALI DR:</u> Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında ve Transplantasyon İmmünoloji üzerinde Yüksek Lisans yapmış olmak.Kök hücre ve immünomodülasyon alanında çalışma yapmayı istemiş olmak.Tıp Fakültesi mezunu olmak.Merkezi sinir sistemi cerrahisi ve immünoloji alanında deneysel kök hücre çalışmaları yapmış olmak.Spinal Kord yaralanmaları alanında kök hücre uygulamaları ile ilgili deneysel model çalışmalarında mekanizma ve immünolojik araştırmalarına katılmak istemek.	YL:40 DR:55	Sayısal/YL:55 Sayısal /DR:60	YL:60 DR: 70	4							4	

Anabilim / Anasanat Dalı	Bilim / Sanat Dalı veya <b>Ön Koşullar</b> (Alan Sınırlaması)	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	<u>Tezli Yüksek Lisans (YL) ve Doktora (DR) için ALES Puanı ve Türü (ÖRN. YL:EA-60)</u>	ALES, Transkript Notu, Mesleki Bilgi Değerlendirme ve Mülakat sonrasında yapılan hesaplama puan barajı	Kontenjanlar							
					Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)	
					T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.
Nörolojik Bilimler / Sinir Bilimleri	<u>YL DAYALI DR:</u> Tıp Fakültesi mezunu,Sinir Bilimi, Fizyoloji, Anatomi.	DR:55	Sayısal /DR:60	DR:70							2	2
Nörolojik Bilimler/ Nörohistokimya	<u>YL :</u> Tıp Fakültesi mezunu olup, tercihen patoloji, nöroloji veya nöroşirurji tıp dallarından birinden uzmanlık diploması sahibi olmak.	YL: 40	Sayısal/ YL: 55	YL:60	1							
Nörolojik Bilimler / Elektrodiagnostik	<u>YL :</u> Nöroloji Uzmanı Olmak.	YL:40	Sayısal /YL:55	YL:60	3							
Kulak-Burun-Boğaz/ Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları	<u>YL DAYALI DR:</u> Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Yüksek Lisans derecesine sahip olmak, iyi derecede İngilizce bilmek, İşitme cihazları konusunda deneyimli olmak	DR:55	Sayısal /DR:60	DR:70							1	
Biyokimya (TIP)	<u>YL:</u> Moleküler Biyoloji ve Genetik ve Biyokimya Lisans mezunu olmak . Genetik ve Biyomühendislik Lisans mezunu olmak.	YL:40	Sayısal /YL:/55	YL:60	2							
Biyofizik	<u>YL:</u> Fen Fakültesi (Biyoloji,Kimya,Fizik Bölümler),Eğitim Fakültesi (Biyoloji,Kimya,Fizik Bölümler), Mühendislik Fakültesi (Kimya,Fizik Mühendisliği),Moleküler Biyoloji ve Genetik Fakültesi,Eczacılık Fakültesi mezunları.	YL:40	Sayısal/YL:55	YL:60	2							

Anabilim / Anasanat Dalı	Bilim / Sanat Dalı veya <b>Ön Koşullar</b> (Alan Sınırlaması)	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	<u>Tezli Yüksek Lisans (YL) ve Doktora (DR) için ALES Puanı ve Türü (ÖRN. YL:EA-60)</u>	ALES, Transkript Notu, Mesleki Bilgi Değerlendirme ve Mülakat sonrasında yapılan hesaplama puan barajı	Kontenjanlar							
					Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)	
					T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.
Farmakoloji	<u>YL</u> : Eczacı, Genetik Biyoloji Mühendisi, Tıbbi Biyolog, Biyolog mezunu olmak.YL DAYALI DR: 5 Yıllık Eczacılık Fakültesi ,Diş Hekimliği ve Tıp Fakültesi Mezunları, Veteriner, Farmakoloji ve Klinik Farmasi alanında yüksek lisans yapmış olmak.	YL:40 DR:55	Sayısal/ YL:55 DR: 60	YL:60 DR:70	4						2	
Farmakoloji (II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans )	<u>TEZSİZ YL</u> : Eczacı, Genetik Biyoloji Mühendisi, Tıbbi Biyolog, Biyolog, Kimya Mühendisi, Kimyager mezunu olmak.	Aranmaz	Aranmaz	YL :60			21					
Biyokimya (Ecz)	<u>YL</u> :.Eczacılık, Tıp,Diş Hekimliği ve Veterinerlik Fakültesi Lisans programlarını tamamlamış olmak.Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji, Biyokimya,Kimya,Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Lisans Programları mezunları; Mühendislik Fakültelerinin Kimya Lisans Programlarını tamamlamış olmak.YL DAYALI DR : Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, İmmünoloji ve diğer benzer dallarda Yüksek Lisans yapmış olmak veya Tıp,Diş Hekimliği, Veterinerlik ve Eczacılık Fakültelerinin ( 5 yıllık ) Lisans programlarını tamamlamış olmak.	YL:40 DR:55	Sayısal /YL:55 Sayısal /DR: 60	YL:60 DR:70	2						1	
Biyokimya (Ecz)/ Beslenme Biyokimyası	<u>YL</u> :.Eczacılık, Tıp,Diş Hekimliği ve Veterinerlik Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Lisans programlarını tamamlamış olmak.	YL:40	Sayısal/ YL:55	YL:60	7							

Anabilim / Anasanat Dalı	Bilim / Sanat Dalı veya <b>Ön Koşullar</b> (Alan Sınırlaması)	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	<u>Tezli Yüksek Lisans (YL) ve Doktora (DR) için</u> <b>ALES</b> Puanı ve Türü (ÖRN. YL:EA-60)	ALES, Transkript Notu, Mesleki Bilgi Değerlendirme ve Mülakat sonrasında yapılan hesaplamada puan barajı	Kontenjanlar							
					Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)	
					T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.
Farmasötik Kimya	<u>YL:</u> Eczacılık Fakültesi veya Kimya Bölümü veya Kimya Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. <b>YABANCI UYRUKLU:</b> Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. <u>YL DAYALI DR:</u> Farmasötik Kimya Yüksek Lisans Programından mezun olmak veya Eczacılık Fakültelerinin 5 yıllık programlarından mezun olmak. <b>YABANCI UYRUKLU DR:</b> Farmasötik Kimya ya da Modisinal Kimya Tezli Yüksek Lisans programından mezun olmak veya Eczacılık Fakültelerinin 5 ya da 6 yıllık programlarından mezun olmak.	YL 40 DR:55 Y.U: 40	Sayısal /YL :55 Sayısal /DR: 60 Y.U: Aranmaz	YL:60 DR:70	3	2					1	2
Farmasötik Kimya/ (II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans )	<b>TEZSİZ YL:</b> Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi ya da Kimya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Biyokimya Bölümü, Biyomühendislik Bölümü mezunları.	Aranmaz	Aranmaz	YL:60			20					
Farmasötik Teknoloji	<u>YL:</u> Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	YL: 40	Sayısal:55	YL:60	10							
Eczacılık Temel Bilimleri Genel Kimya	<u>YL:</u> 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:40	Sayısal / YL:55	YL:60	6							

Anabilim / Anasanat Dalı	Bilim / Sanat Dalı veya <b>Ön Koşullar</b> (Alan Sınırlaması)	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	<u>Tezli Yüksek Lisans (YL) ve Doktora (DR) için ALES Puanı ve Türü (ÖRN. YL:EA-60)</u>	ALES, Transkript Notu, Mesleki Bilgi Değerlendirme ve Mülakat sonrasında yapılan hesaplama puan barajı	Kontenjanlar							
					Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)	
					T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.
HEMŞİRELİK	YL DAYALI DR Hemşirelik ya da Hemşirelik alanlarından birinde Yüksek Lisans yapmış olmak. YABANCI UYRUKLU DR: Hemşirelik ya da Hemşirelik alanlarından birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.	DR: 55 Y.U : 55	Sayısal /DR:60 Y.U : Aranmaz	DR.:70							4	1
SAĞLIK YÖNETİMİ	YL DAYALI DR: Sağlık Yönetimi Doktora programına, herhangi bir alanda Yüksek Lisans veya tıpta uzmanlık diploması olanlar başvurabilir.Öğrencinin Lisans,Yüksek Lisans uzmanlık öğrenimi sırasında görmediği temel yönetim ve sağlık konularını kapsayan hazırlık derslerini alması zorunludur.	DR:55	Eşit Ağırlık / DR:60	DR:70							5	
Beden Eğitimi ve Spor Hareket ve Antrenman Bilimleri	YL: Spor Bilimleri Alanında Lisans yapmış olmak (8 Kişi) Örgün Üniversite eğitiminde en az 4 yıllık lisans eğitimini almış olmak (4 Kişi ) **Alan dışı öğrencilere bilimsek hazırlık uygulanacaktır. YABANCI UYRUKLU: Örgün Üniversite eğitiminden en az 4 yıllık lisans eğitimini almış olmak. **Alan dışı öğrencilere bilimsek hazırlık uygulanacaktır. YL DAYALI DR: Spor Bilimleri alanında Lisans ve Yüksek Lisans eğitimini tamamlamak veya Yüksek Lisans tezini Spor ile ilgili bir konuda yapmış olmak. YABANCI UYRUKLU: Spor Bilimleri alanında Lisans ve Yüksek Lisans eğitimini tamamlamak veya Yüksek Lisans tezini Spor ile ilgili bir konuda yapmış olmak.	YL:40 DR:55 Y.U: 40	Sayısal/DR:60 - YL:55 Sözel/ DR:60 - YL:55 Eşit Ağırlık / DR:60- YL:55 Y.U : Aranmaz	YL: 60 DR:70	10	3					5	2

Anabilim / Anasanat Dalı	Bilim / Sanat Dalı veya <b>Ön Koşullar</b> (Alan Sınırlaması)	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	<u>Tezli Yüksek Lisans (YL) ve Doktora (DR) için ALES Puanı ve Türü (ÖRN. YL:EA-60)</u>	ALES, Transkript Notu, Mesleki Bilgi Değerlendirme ve Mülakat sonrasında yapılan hesaplama puan barajı	Kontenjanlar							
					Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)	
					T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.
Beden Eğitimi ve Spor Hareket ve Antrenman Bilimleri (II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans)	<b>TEZSİZ YL:</b> Örgün Üniversite eğitiminden en az 4 yıllık lisans eğitimi almış olmak <b>YABANCI UYRUKLU:</b> En az 4 yıllık Lisans eğitimi almış olmak.	Aranmaz	Aranmaz	YL 60 Y.U: 60			20	5				
Beden Eğitimi ve Spor Spor Sağlık Bilimleri	<b>YL:</b> Örgün Üniversite eğitiminden en az 4 yıllık lisans eğitimi almış olmak <b>**Alan dışı öğrencilere bilimsek hazırlı uygulanacaktır.</b> <b>YABANCI UYRUKLU:</b> Örgün Üniversite eğitiminden en az 4 yıllık lisans eğitimi almış olmak <b>**Alan dışı öğrencilere bilimsek hazırlı uygulanacaktır.</b> <b>YL DAYALI DR:</b> Spor veya Sağlık Bilimleri alanında Lisans ve Yüksek Lisans eğitimi tamamlamak veya Yüksek Lisans tezini Spor ile ilgili bir konuda yapmış olmak veya Tıp Fakültesi mezunu olmak. <b>YABANCI UYRUKLU:</b> Spor veya Sağlık Bilimleri alanında Lisans ve Yüksek Lisans eğitimi tamamlamak veya Yüksek Lisans tezini Spor ile ilgili bir konuda yapmış olmak veya Tıp Fakültesi mezunu olmak.	YL 40 DR:55 Y.U: 40	Sayısal/DR:60 - YL:55	YL 60 DR:70 Y.U: 60	12	3					7	3

Anabilim / Anasanat Dalı	Bilim / Sanat Dalı veya <b>Ön Koşullar</b> (Alan Sınırlaması)	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	<u>Tezli Yüksek Lisans (YL) ve Doktora (DR) için ALES Puanı ve Türü (ÖRN. YL:EA-60)</u>	ALES, Transkript Notu, Mesleki Bilgi Değerlendirme ve Mülakat sonrasında yapılan hesaplama puan barajı	Kontenjanlar							
					Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)	
					T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.
Beden Eğitimi ve Spor/ Sporda Bilişim Teknolojileri	<u>YL:</u> Beden Eğitimi ve Spor, Spor Bilimleri, Bilişim, Mühendislik veya Fen Bilimleri Alanların herhangi birinden Lisans mezunu olmak. <b>**Alan dışı öğrencilere bilimsel hazırlı uygulanacaktır.</b> <u>YABANCI UYRUKLU:</u> Beden Eğitimi ve Spor, Spor Bilimleri, Bilişim, Mühendislik veya Fen Bilimleri Alanların herhangi birinden Lisans mezunu olmak. <b>**Alan dışı öğrencilere bilimsel hazırlı uygulanacaktır.</b>	YL 40 Y.U: 40	Sayısal/YL:55 Sözel/ YL:55 Eşit Ağırlık / YL:55 Y.U : Aranmaz	YL:60	10	1						