

Anabilim / Anasanat Dalı	Bilim / Sanat Dalı <u>veya</u> <b>Ön Koşullar</b> (Alan Sınırlaması)	Yabancı Dil Yeterlilik Şartı Var mı ?	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	ALES, Transkript Notu, Mesleki Bilgi Değerlendirme ve Mülakat sonrasında yapılan hesaplamada puan barajı	Tezli Yüksek Lisans ve Doktora için <b>ALES</b> Puan Türü (GSE'de Tezsiz ve Yabancı Uyr. ALES aranmaz.)	Kontenjanlar															
						YATAY GEÇİŞ															
						Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Yüksek Lisansa Dayalı)		Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Yüksek Lisansa Dayalı)					
(E/H)	40 veya 55					T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.

Anabilim / Anasana Dalı	Bilim / Sanat Dalı veya Ön Koşullar (Alan Sınırlaması)	Yabancı Dil Yeterlilik Şartı Var mı ?	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	ALES, Transkript Notu, Mesleki Bilgi Değerlendirme ve Mülakat sonrasında yapılan hesaplama puan barajı	Tezli Yüksek Lisans ve Doktora için ALES Puan Türü (GSE'de Tezsiz ve Yabancı Uyr. ALES aranmaz.)	Kontenjanlar											
						Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Lisansa Dayalı)	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Yüksek Lisansa Dayalı)	YATAY GEÇİŞ				Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Lisansa Dayalı)	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Yüksek Lisansa Dayalı)		
										Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Lisansa Dayalı)	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Yüksek Lisansa Dayalı)				
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ		(E/H)	40 veya 55			T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.			
Protetik Diş Tedavisi	<u>YL DAYALI DR:</u> Diş Hekimliği Fakültesi'nden mezun olmak.	DR: E	DR: 55	DR: 70	Sayısal				8								
Protetik Diş Tedavisi Protetik Diş Tedavisi (İngilizce)	<u>İNGİLİZCE YL:</u> Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olup ve İngilizce biliyor olmak.	YL: E	YL:50	YL: 60	Aranmaz	2											
Protetik Diş Tedavisi (II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans)	<u>TEZSİZ YL:</u> Diş Hekimliği Fakültesi'nden mezun olmak	YL: H		YL: 60	Aranmaz		10										
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi	<u>YL DAYALI DR:</u> Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	DR: E	DR: 55	DR: 70	Sayısal				4								
Restoratif Diş Tedavisi	<u>YL DAYALI DR:</u> Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	DR: E	DR: 55	DR: 70	Sayısal				8								
Temel Tıp Bilimleri Oral Biyoloji	<u>YL:</u> Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Veterinerlik, Fen (Biyoloji Bölümü), Eğitim (Biyoloji Bölümü) ve Genetik Mühendisliği Fakültelerinden mezun olmak.	YL: E	YL:40	YL: 60	Sayısal	6											
Anatomi	<u>YL:</u> Tıp,Diş Hekimliği, Eczacılık, Veterinerlik Fakülteleri ,Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Eğitim Fakültesi Biyoloji Bölümü,Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi Bölümü Mezunları. <u>YL YATAY GEÇİŞ:</u> Anatomi Bölümünde Yüksek Lisans yapıyor olmak. <u>YL DAYALI DR:</u> Tıp,Diş Hekimliği Fakülte Mezun olmak.	YL: E DR: E	YL:40/DR: 55	YL: 60 DR: 70	Sayısal	3			2	1							
Biyofizik	<u>YL:</u> Fen Fakültesi (Biyoloji,Kimya,Fizik Bölmeler),Eğitim Fakültesi (Biyoloji,Kimya,Fizik Bölmeler), Mühendislik Fakültesi (Kimya,Fizik Mühendisliği),Moleküler Biyoloji ve Genetik Fakültesi,Eczacılık Fakültesi mezunları. <u>YL DAYALI DR:</u> Biyofizik Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak.	YL: E DR: E	YL:40/DR: 55	YL: 60 DR: 70	Sayısal	3			2								
Biyokimya (Tıp)	<u>YL:</u> Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans Mezunu Olmak. <u>YL DAYALI DR:</u> Tıbbi Biyokimya Yüksek Lisans mezunu veya Tıp Fakültesi mezunu olmak.	YL: E DR: E	YL:40/DR: 55	YL: 60 DR: 70	Sayısal	1			3								

Anabilim / Anasanat Dalı	Bilim / Sanat Dalı veya <b>Ön Koşullar</b> (Alan Sınırlaması)	Yabancı Dil Yeterlilik Şartı Var mı ?	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	ALES, Transkript Notu, Mesleki Bilgi Değerlendirme ve Mülakat sonrasında yapılan hesaplama puan barajı	Tezli Yüksek Lisans ve Doktora için <b>ALES</b> Puan Türü (GSE'de Tezsiz ve Yabancı Uyr. ALES aranmaz.)	Kontenjanlar															
						YATAY GEÇİŞ															
						Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Yüksek Lisansa Dayalı)		Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Yüksek Lisansa Dayalı)					
T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.						
Fizyoloji	<b>YL:</b> Biyolojik bilimlerde veya sağlık alanında en az 4 yıllık Lisans eğitimi tamamlamış olmak. İyi derecede İngilizce okur-yazar olmak. <b>YL</b> <b>DAYALI DR:</b> Fizyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak veya Tıp ,Dişhekimliği, Eczacılık (5 Yıllık) Fakültelerinden mezunu olmak.	YL: E DR: E	YL:40/DR: 55	YL: 60 DR: 70	Sayısal	2					2										
Kalp ve Damar Cerrahisi/ Perfüzyon Teknikleri	<b>YL:</b> Perfüzyon Teknikleri lisans diplomasına sahip olmak, <b>YATAY</b> <b>GEÇİŞ:</b> Perfüzyon Teknikleri Bölümünde Yüksek Lisans yapıyor olmak	YL: E	YL:40	YL: 60	Sayısal	2						2									
Nörolojik Bilimler Sinir Bilimleri	<b>YL DAYALI DR:</b> Tıp Fakültesi mezunu, Sinir Bilim, Fizyoloji, Anatomi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Moleküler Tıp kapsamında yer alan bir alanda Yüksek Lisans mezunu olmak. <b>YABANCI UYRUKLU:</b> Tıp Fakültesi mezunu, Sinir Bilim, Fizyoloji, Anatomi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Moleküler Tıp kapsamında yer alan bir alanda Yüksek Lisans mezunu olmak. Biyoloji, Biyomedikal Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi, Yüksek Lisans mezunu olanlar.	DR: E	DR: 55	DR: 70	Sayısal						2	2									
Nöroşirurji Mikronöroşirurji	<b>YL DAYALI DR:</b> Beyin Cerrahisi Uzmanı olmak. <b>YABANCI UYRUKLU:</b> Beyin Cerrahisi Uzmanı olmak.	DR: E	DR: 55	DR: 70	Sayısal						2	1									
Nörolojik Bilimler/ Işın Cerrahisi	<b>YL:</b> Beyin Cerrahisi veya Radyasyon Onkolojisi ihtisası yapmış olmak.	YL: E	YL:40	YL: 60	Sayısal	1															
Nörolojik Bilimler/ Nörohistokimya	<b>YL:</b> Tıp Fakültesi mezunu olmak, tercihen Patoloji, Nöroloji veya Nöroşirurji Tıp dallarından birinden Uzmanlık diploması almış olanlar.	YL: E	YL:40	YL: 60	Sayısal	1															
Histoloji ve Embriyoloji	<b>YL DAYALI DR:</b> Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.	DR: E	DR: 55	DR: 70	Sayısal						3										
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	<b>YL DAYALI DR:</b> Tıbbi Biyoloji ve Genetik Yüksek Lisans mezunu ve Tıp Fakültesi (5 yıllık) mezunu olmak.	DR: E	DR: 55	DR: 70	Sayısal						2										
Tıp Eğitimi	<b>YL DAYALI DR:</b> Tıp Fakültesi Mezunu olmak, Sağlık, Eğitim veya Sosyal Bilimler alanlarında lisansüstü eğitimi tamamlamış olmak.	DR: E	DR: 55	DR: 70	Sayısal Sözel Eşit Ağırlık						7										

Anabilim / Anasanat Dalı	Bilim / Sanat Dalı veya Ön Koşullar (Alan Sınırlaması)	Yabancı Dil Yeterlilik Şartı Var mı ?	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	ALES, Transkript Notu, Mesleki Bilgi Değerlendirme ve Mülakat sonrasında yapılan hesaplama puan barajı	Tezli Yüksek Lisans ve Doktora için ALES Puan Türü (GSE'de Tezsiz ve Yabancı Uyr. ALES aranmaz.)	Kontenjanlar											
						YATAY GEÇİŞ											
						Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Lisansa Dayalı)	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Yüksek Lisansa Dayalı)	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Lisansa Dayalı)	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Yüksek Lisansa Dayalı)	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Lisansa Dayalı)	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Yüksek Lisansa Dayalı)
		(E/H)	40 veya 55			T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.
Tıbbi Genetik	YL: Moleküler Biyoloji ve Genetik, Fen , Edebiyat (Biyoloji ve Kimya), Mühendislik (Genetik, Biyomühendislik, Bilgisayar), Diş Hekimliği, Eczacılık, Eğitim Fakültesi, (Biyoloji ve Fen Bilimleri alanları) Veterinerlik Fakültesi mezunları. YL YATAY GEÇİŞ: Gelişim Biyolojisi ve Genetik (Developmental Biology and Genetik) Lisansüstü programında en az iki yarıyıl tamamlayan ve balarılı olup devam eden Yüksek Lisans öğrencileri.	YL: E	YL: 40	YL: 60	Sayısal	6							1				
Farmakoloji (ECZ)	YL: 5 Yıllık Eczacılık Fakültesi veya Tıp Fakültesi mezunları. YABANCI UYRUKLU: 5 Yıllık Eczacılık Fakültesi veya Tıp Fakültesi mezunları. YL DAYALI DR: 5 Yıllık Eczacılık Fakültesi veya Tıp Fakültesi mezunları. LİSANS DAYALI DR: 5 Yıllık Eczacılık Fakültesi veya Tıp Fakültesi mezunları.	YL: E DR: E	YL: 40/DR: 55	YL: 60 DR: 70	Sayısal	5		1		3	1						
Farmasötik Kimya	YL: Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. YL YABANCI UYRUKLU: Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. YL DAYALI DR: Farmasötik Kimya Yüksek Lisans Programından mezun olmak veya Eczacılık Fakültelerinin 5 yıllık programlarından mezun olmak. DR YABANCI UYRUKLU: Farmasötik Kimya yada Medisinal Kimya Tezli Yüksek Lisans programından mezun olmak veya Eczacılık Fakültelerinin 5 yıllık programlarından mezun olmak.	YL: E DR: E	YL: 40/DR: 55	YL: 60 DR: 70	Sayısal	5	2			5	2						
Farmasötik Kimya (II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans)	TEZSİZ YL: Eczacılık, Veteriner Fakültesi (Kimya, Biyoloji, Kimya Mühendisliği Bölümleri) veya Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya Bölümü veya Biyomühendislik bölümü mezunu olanlar.	YL: E		YL: 60	Aranmaz			20									
Biyokimya (ECZ)	YL: Eczacılık, Tıp, Diş Hekimliği ve Veterinerlik Fakültesi Lisans programlarını tamamlamış olmak; Fen Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji, Biyokimya, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Lisans mezunları; Eğitim Fakültelerinin Kimya ve Biyoloji Bölümü Lisans programları mezunları; Mühendislik Fakültelerinin Kimya ve Gıda Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik Bölümü 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: E DR: E	YL: 40/DR: 55	YL: 60 DR: 70	Sayısal	5				2							

Anabilim / Anasanat Dalı	Bilim / Sanat Dalı veya Ön Koşullar (Alan Sınırlaması)	Yabancı Dil Yeterlilik Şartı Var mı ?	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	ALES, Transkript Notu, Mesleki Bilgi Değerlendirme ve Mülakat sonrasında yapılan hesaplama puan barajı	Tezli Yüksek Lisans ve Doktora için ALES Puan Türü (GSE'de Tezsiz ve Yabancı Uyr. ALES aranmaz.)	Kontenjanlar																
						YATAY GEÇİŞ																
						Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Lisansa Dayalı)	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Yüksek Lisansa Dayalı)	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Lisansa Dayalı)	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Yüksek Lisansa Dayalı)	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Lisansa Dayalı)	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Yüksek Lisansa Dayalı)					
T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.											
Farmakognosi	LİSANS DAVALI DR: 5 Yıllık Eczacılık Fakültesi mezun olmak.	DR: E	DR: 55	DR: 70	Sayısal				2													
Farmasötik Bioteknoloji/ Farmasötik Bioteknoloji(OP-Ege Üniversitesi)	YL DAVALI DR: 5 Yıllık Eczacılık Fakültesi mezun olmak.	DR: E	DR: 55	DR: 70	Sayısal							1										
Farmasötik Toksikoloji	YL: Eczacı, Tıp Doktoru, Diş Hekimi, Veteriner Hekim, Biyolog/Moleküler Biyolog, Genetik ve Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisi, Kimya Mühendisi/Kimyager kökenli olmak.	YL: E	YL:40	YL: 60	Sayısal	3																
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 mezunu olmak veya bu bölümlerin herhangi birinden çift Anadal (veya yandal) mezunu olmak.	YL: E	YL:40	YL: 60	Sayısal	6																
Eczacılık Temel Bilimleri (II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans)	TEZSİZ YL: Eczacılık Fakültesi ,Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği,Fizik,Gıda Mühendisliği,Çevre Mühendisliği,Biyoloji,Moleküler Biyoloji ve Genetik,Biyomühendislik,Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinin birinden mezunu olmak veya bu bölümlerin herhangi birinden çift Anadal (veya yandal) mezunu olmak.	YL: H		YL: 60	Aranmaz				20													
Sağlık Yönetimi	DR YATAY GEÇİŞ: Sağlık Yönetiminde Doktora yapıyor olmak. Öğrencinin Lisans ,Yüksek Lisans uzmanlık öğrenimi sırasında görmediği temel yönetim ve Sağlık konularını kapsayan bilimsel hazırlık derslerin almak zorunludur.	DR: E	DR: 55	DR: 70	Eşit Ağırlık																	5
Sağlık Yönetimi (II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans)	TEZSİZ YL: Herhangi bir alanda Lisans diploması olanlar. Öğrencinin alacağı derslerin en çok üç tanesi Lisans öğrenimi sırasında alınmış olmaması koşuluyla Lisans derslerinden seçilebilir.	YL: H		YL: 60	Aranmaz				10													

Anabilim / Anasanat Dalı	Bilim / Sanat Dalı veya <b>Ön Koşullar</b> (Alan Sınırlaması)	Yabancı Dil Yeterlilik Şartı Var mı ?	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	ALES, Transkript Notu, Mesleki Bilgi Değerlendirme ve Mülakat sonrasında yapılan hesaplama puan barajı	Tezli Yüksek Lisans ve Doktora için <b>ALES</b> Puan Türü (GSE'de Tezsiz ve Yabancı Uyr. ALES aranmaz.)	Kontenjanlar														
						Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlilik (Yüksek Lisansa Dayalı)		YATAY GEÇİŞ								
								T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.			
Hemşirelik	<b>YL:</b> Hemşirelik Lisans mezunu olmak, Hemşirelikte Lisans mezunu denklığı YÖK tarafından kabul edilmiş olmak <b>YL YATAY GEÇİŞ:</b> Hemşirelik Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapıyor olmak. <b>YL DAYALI DR:</b> Hemşirelik Anabilim Dallarından Birinde, ya da Sağlık Yönetiminde Yüksek Lisans yapmış olmak. <b>DR YATAY GEÇİŞ:</b> Hemşirelik Anabilim Dalı'nda Doktora yapıyor olmak.	YL: E DR: E	YL:40/DR: 55	YL: 60 DR: 70	Sayısal	12					30		3							5
Beslenme ve Diyetetik	<b>YL:</b> Beslenme ve Diyetetik Bölümü Lisans mezunu olmak. <b>YABANCI UYRUKLU:</b> Yurtdışındaki üniversitelerin Beslenme ve Diyetetik Bölümünden yada YÖK tarafından denklığı kabul edilmiş Beslenme ve Gıda Bilimleri Lisans mezunu olup ve Türkçe biliyor olmak. <b>YL</b> <b>YATAY GEÇİŞ:</b> Beslenme ve Diyetetik Bölümünde Yüksek Lisans Yapıyor olmak. Teze başlamamış olmak. <b>YL DAYALI DR:</b> Beslenme ve Diyetetik Lisans çıkışlı olup, Beslenme ve Diyetetik ile diğer ilişkili bölümlerde (Sağlık ve Fen Bilimlerinde) Yüksek Lisans Yapmış olmak. <b>DR YATAY GEÇİŞ:</b> Beslenme ve Diyetetik bölümünde Doktora yapıyor olup, yeterlik sınavını vermemiş (Ders Aşamasında) olmak.	YL: E	YL:40	YL: 60	Sayısal	3	1				2		2							4
Beden Eğitimi ve Spor Hareket ve Antrenman Bilimleri	<b>YL:</b> Spor Bilimleri Alanında Lisans yapmış olmak (8 Kişi) Örgün Üniversite eğitiminden en az 4 yıllık lisans eğitimini almış olmak (4 Kişi ) **Alan dışı öğrencilere bilimsek hazırlı uygulanacaktır. <b>YABANCI UYRUKLU:</b> Örgün Üniversite eğitiminden en az 4 yıllık lisans eğitimini almış olmak. **Alan dışı öğrencilere bilimsek hazırlı uygulanacaktır. <b>YL YATAY GEÇİŞ:</b> Hareket ve Antrenman Bilimleri Yüksek Lisans programından okuyor olmak. <b>YL DAYALI DR:</b> Spor Bilimleri alanında Lisans ve Yüksek Lisans eğitimini tamamlamak veya Yüksek Lisans tezini Spor ile ilgili bir konuda yapmış olmak. <b>YABANCI UYRUKLU:</b> Spor Bilimleri alanında Lisans ve Yüksek Lisans eğitimini tamamlamak veya Yüksek Lisans tezini Spor ile ilgili bir konuda yapmış olmak. <b>DR YATAY GEÇİŞ:</b> Hareket ve Antrenman Bilimleri Doktora programından okuyor olmak.	YL: E DR: E	YL:40/DR: 55	YL: 60 DR: 70	Sayısal Sözel Eşit Ağırlık	12	3				7	3	1							1

Anabilim / Anasanat Dalı	Bilim / Sanat Dalı veya Ön Koşullar (Alan Sınırlaması)	Yabancı Dil Yeterlilik Şartı Var mı ?	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	ALES, Transkript Notu, Mesleki Bilgi Değerlendirme ve Mülakat sonrasında yapılan hesaplama puan barajı	Tezli Yüksek Lisans ve Doktora için ALES Puan Türü (GSE'de Tezsiz ve Yabancı Uyr. ALES aranmaz.)	Kontenjanlar												
						Tezli Yüksek Lisans						Tezsiz Yüksek Lisans						
						YATAY GEÇİŞ												
		T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu Yabancı Uyr.	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 eğitimini almış olmak <b>YABANCI UYRUKLU:</b> En az 4 yıllık Lisans eğitimi almış olmak.	YL: H	40 veya 55	YL: 60	Aranmaz			20	1									
Beden Eğitimi ve Spor Spor Sağlık Bilimleri	<b>YL:</b> Örgün Üniversite eğitiminden en az 4 yıllık lisans eğitimini almış olmak <b>**Alan dışı öğrencilere bilimsek hazırlı uygulanacaktır.</b> <b>YABANCI UYRUKLU:</b> Örgün Üniversite eğitiminden en az 4 yıllık lisans eğitimini almış olmak <b>**Alan dışı öğrencilere bilimsek hazırlı uygulanacaktır.</b> <b>YL YATAY GEÇİŞ:</b> Spor Sağlık Bilimleri Yüksek Lisans programından okuyor olmak. <b>YL DAYALI DR:</b> Spor veya Sağlık Bilimleri alanında Lisans ve Yüksek Lisans eğitimini 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 eğitimini tamamlamak veya Yüksek Lisans tezini Spor ile ilgili bir konuda yapmış olmak veya Tıp Fakültesi mezunu olmak. <b>DR YATAY GEÇİŞ:</b> Spor Sağlık Bilimleri Doktora programından okuyor olmak..	YL: E DR: E	YL:40/DR: 55	YL: 60 DR: 70	Sayısal	12	3					7	3	1				1
Beden Eğitimi ve Spor Spor Sağlık Bilimleri (II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans)	<b>TEZSİZ YL:</b> Örgün Üniversite eğitiminden en az 4 yıllık lisans eğitimini almış olmak	YL: H		YL: 60	Aranmaz			20										
Beden Eğitimi ve Spor Spor Yönetim Bilimleri	<b>YL:</b> Spor Bilimleri Alanında Lisans yapmış olmak (8 Kişi) Örgün Üniversite eğitiminden en az 4 yıllık lisans eğitimini almış olmak (4 Kişi ) <b>**Alan dışı öğrencilere bilimsek hazırlı uygulanacaktır.</b> <b>YABANCI UYRUKLU:</b> Örgün Üniversite eğitiminden en az 4 yıllık lisans eğitimini almış olmak <b>**Alan dışı öğrencilere bilimsek hazırlı uygulanacaktır.</b> <b>DR YATAY GEÇİŞ:</b> Spor Yönetim Bilimleri Yüksek Lisans programından okuyor olmak. <b>YL DAYALI DR:</b> (4 Kişi) Spor Bilimleri alanında Lisans ve Yüksek Lisans eğitimini tamamlamak veya Yüksek Lisans tezini Spor ile ilgili bir konuda yapmış olmak. (3Kişi) Spor Bilimleri alanı dışındaYüksek Lisansı bitirmiş olmak. <b>DR YATAY GEÇİŞ:</b> Spor Bilimleri alanında Doktora programından okuyor olmak. <b>YABANCI UYRUKLU:</b> Spor Bilimleri alanında Lisans ve Yüksek Lisans eğitimini tamamlamak veya Yüksek Lisans tezini Spor ile ilgili bir konuda yapmış olmak.	YL: E DR: E	YL:40/DR: 55	YL: 60 DR: 70	Sayısal Sözel Eşit Ağırlık	12	4					7	3	1				1
Beden Eğitimi ve Spor Spor Yönetim Bilimleri (II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans)	<b>TEZSİZ YL:</b> En az 4 yıllık Lisans eğitimi almış olmak.	YL: H		YL: 60	Aranmaz			20										
Beden Eğitimi ve Spor/ Sporda Bilişim Teknolojileri	<b>YL:</b> Beden Eğitimi ve Spor, Spor Bilimleri, Bilişim, Mühendislik veya Fen Bilimleri Alanların herhangi birinden Lisans mezunu olmak. <b>**Alan dışı öğrencilere bilimsek hazırlı uygulanacaktır.</b> <b>YABANCI UYRUKLU:</b> Beden Eğitimi ve Spor, Spor Bilimleri, Bilişim, Mühendislik veya Fen Bilimleri Alanların herhangi birinden Lisans mezunu olmak. <b>**Alan dışı öğrencilere bilimsek hazırlı uygulanacaktır.</b>	YL: E	YL:40	YL: 60	Sayısal Sözel Eşit Ağırlık	10	1											