

2026-2027 GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ KONTENJAN TABLOSU

Üst Birim Adı	Birim Adı	Alt Birim Adı	Program Türü Adı	Program Ön Koşulu	Bilimsel Hazırlık Var mı?	Türk Uyrukları Öğr. Kontenjan	Yabancı Uyrukları Öğr. Kontenjan	Program Toplam Kontenjan	ALES Puanı	ALES Puan Türü	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	Min Başarı Puanı	Min Başarı Puanı Yabancı Uyrukları	Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği		Doktora	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı ve/veya Hemşirelik Anabilim Dalı tezi yüksek lisans mezunu olmak	H	2	0	2	60	Sayısal	55	75		2 Profesör 1 Doçent 3 Dr. Öğretim Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği		Tezli Yüksek Lisans	Hemşirelik Fakültesi lisans programında okuyur olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	9	0	9	55	Sayısal	40	65		1 Profesör 1 Doçent 1 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Ebelik		Tezli Yüksek Lisans	Ebelik lisans programında okuyur olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	17	0	17	55	Sayısal	40	65		2 Profesör 4 Doçent 1 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Beslenme ve Diyetetik		Tezli Yüksek Lisans	Beslenme ve Diyetetik lisans programında okuyur olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	9	0	9	55	Sayısal	40	65		3 Doçent
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği		Tezli Yüksek Lisans	Hemşirelik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Hemşirelik Yüksekokulu veya Sağlık-Yüksek Okulu Hemşirelik Lisans programında okuyur olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	5	0	5	55	Sayısal	40	65		3 Profesör 1 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği		Doktora	Hemşirelik, Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği veya Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.	H	4	0	4	60	Sayısal	55	75		5 Profesör 1 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Pakiyatri Hemşireliği		Doktora	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği veya Pakiyatri Hemşireliği yüksek lisans derecesine sahip olmak	H	2	0	2	60	Sayısal	55	75		4 Profesör 2 Doçent
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Hemşirelik Esasları		Doktora	Hemşirelik Esasları veya herhangi bir Hemşirelik yüksek lisans derecesine sahip olmak	H	5	0	5	60	Sayısal	55	75		2 Profesör 1 Doçent 3 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Hemşirelik Esasları		Tezli Yüksek Lisans	Hemşirelik lisans programında okuyur olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	14	0	14	55	Sayısal	40	65		1 Profesör 1 Doçent 1 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği		Doktora	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği yüksek lisans derecesine sahip olmak	H	3	0	3	60	Sayısal	55	75		1 Profesör 3 Doçent 2 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği		Tezli Yüksek Lisans	Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Hemşirelik Fakültesi lisans programında okuyur olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	3	0	3	55	Sayısal	40	65		2 Doçent 1 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Halk Sağlığı Hemşireliği		Tezli Yüksek Lisans	Hemşirelik lisans programında okuyur olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	10	0	10	55	Sayısal	40	65		3 Profesör 1 Doçent 1 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Halk Sağlığı Hemşireliği		Doktora	Halk Sağlığı Hemşireliği yüksek lisans programından mezun olmak.	H	2	0	2	60	Sayısal	55	75		3 Profesör 1 Doçent 2 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Sağlık Yönetimi		Tezli Yüksek Lisans	Herhangi bir alanda lisans programında okuyur olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	18	2	20	55	Eğit Ağırlık	40	65	65	2 Profesör 1 Doçent
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Sağlık Yönetimi		Doktora	Herhangi bir alanda yüksek lisans derecesine veya tıpla uzmanlık derecesine sahip olmak	H	4	0	4	60	Eğit Ağırlık	55	75		3 Profesör 1 Doçent 2 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Kardiyopulmoner Fizyoterapi-Rehabilitasyon		Tezli Yüksek Lisans	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans programında okuyur olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak. YABANCI UYRUKLU TEZLİ YL: Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans programında okuyur olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	5	2	7	55 Y.U: Aranmaz	Sayısal	40	65	65	2 Profesör 1 Doçent 1 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Temel Sağlık Bilimleri	Biyoçevrelik ve Biyoemniyet	Tezli Yüksek Lisans	Sağlık, Fen ve Mühendislik dallarında (Tıp Fakültesi, Veteriner Hekimliği Fakültesi, Eczacılık, Hemşirelik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, İnşaat Mühendisliği, Kimya Fakülte/Bölümleri) lisans programında okuyur olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak. YABANCI UYRUKLU TEZLİ YL: Sağlık, Fen ve Mühendislik dallarında (Tıp Fakültesi, Veteriner Hekimliği Fakültesi, Eczacılık, Hemşirelik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, İnşaat Mühendisliği, Kimya Fakülte/Bölümleri) lisans programında okuyur olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	3	2	5	55 Y.U: Aranmaz	Sayısal	40	65	65	2 Profesör 1 Dr. Öğr. Üyesi

Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Temel Sağlık Bilimleri	Biyogüvenlik ve Biyoemniyet	Doktora	Biyogüvenlik ve Biyoemniyet Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya Tıp, Veteriner Hekimliği, Eczacılık (5 yıllık) lisans veya Sağlık ve Fen, Mühendislik alanlarında 4 yıllık lisans mezunu olup Sağlık, Fen, Mühendislik alanlarında tezi yüksek lisans mezunu olmak. YABANCI LUYRUKLU YL: Biyogüvenlik ve Biyoemniyet Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya Tıp, Veteriner Hekimliği, Eczacılık (5 Yıllık) lisans veya Sağlık, Fen, Mühendislik alanlarında 4 yıllık lisans mezunu olup Sağlık, Fen, Mühendislik alanlarında tezi yüksek lisans mezunu olmak.	H	3	2	5	60 Y.U Aranmaz	Sayısal	55	75	75	3 Profesör 1 Doçent 2 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Tezli Yüksek Lisans	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans programında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak. YABANCI LUYRUKLU DR: Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans programında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	11	3	14	55 Y.U. Aranmaz	Sayısal	40	65	65	3 Profesör
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Doktora	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. YABANCI LUYRUKLU DR: Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	H	12	2	14	60 Y.U Aranmaz	Sayısal	55	75	75	6 Profesör
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Tıbbi Genetik		Tezli Yüksek Lisans	Tıp, Eczacılık, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tıbbi Biyoloji, Biyomühendislik lisans programında okuyor olmak veya kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	2	0	2	55	Sayısal	40	65	65	3 Profesör
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Tıbbi Biyoloji ve Genetik		Tezli Yüksek Lisans	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik, Biyokimya, Eczacılık veya Tıp programlarında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	2	0	2	55	Sayısal	40	65	65	4 Profesör 2 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Histoloji ve Embriyoloji		Tezli Yüksek Lisans	Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Mühendislik Fakültelerinin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyomühendislik bölümlerinden lisans programında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	8	0	8	55	Sayısal	40	65	65	3 Profesör 2 Doçent 1 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Biyofizik		Tezli Yüksek Lisans	Fen Fakültesi Biyoloji, Kimya, Fizik veya Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinden, Eczacılık Fakültesi, Mühendislik Fakültelerinde Kimya veya Fizik Mühendisliği Bölümlerinden birinde lisans programında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	4	0	4	55	Sayısal	40	65	65	3 Profesör
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Biyofizik		Doktora	Biyofizik Yüksek Lisans mezunu olmak.	H	1	0	1	60	Sayısal	55	75	75	4 Profesör 2 Doçent
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Biyostatistik		Tezli Yüksek Lisans	Fen ve Edebiyat Fakültesi, İstatistik ve/veya Matematik Bölümleri, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar, Elektrik, Elektronik, Endüstri Mühendisliği Bölümleri ve Tıp Fakültesi lisans programında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	3	0	3	55	Sayısal	40	65	65	1 Profesör 2 Doçent
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Anatomi		Doktora	Anatomi yüksek lisans derecesine sahip olmak.	H	2	0	2	60	Sayısal	55	75	75	3 Profesör 3 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Anatomi		Tezli Yüksek Lisans	Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans programında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	2	0	2	55	Sayısal	40	65	65	2 Profesör 1 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Kulak-Burun-Bogaz Hastalıkları	Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları	Doktora	Odyoloji veya Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları yüksek lisans mezunu olmak.	H	4	0	4	60	Sayısal	55	75	75	3 Profesör 1 Doçent 2 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Kulak-Burun-Bogaz Hastalıkları	Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları	Tezli Yüksek Lisans	Odyoloji lisans (4 yıllık) programında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	4	0	4	55	Sayısal	40	65	65	2 Profesör 1 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji	Mikrobiyoloji	Tezli Yüksek Lisans	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji lisans programında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	5	0	5	55	Sayısal	40	65	65	1 Profesör 1 Doçent 1 Dr. Öğr. Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Fizyoloji		Tezli Yüksek Lisans	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği, Eczacılık, Veterinerlik, Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans mezunu olmak veya kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	1	0	1	55	Sayısal	40	65	65	3 Profesör
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Fizyoloji		Doktora	Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık (5 Yıllık), Veteriner Hekimlik veya Sağlık Bilimleri alanında Fizyoloji Tezli Yüksek Lisans (Tıp) derecesi olmak.	H	1	0	1	60	Sayısal	55	75	75	5 Profesör 1 Doçent
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya (Tıp)		Tezli Yüksek Lisans	Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans derecesine sahip olmak veya kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	1	0	1	55	Sayısal	40	65	65	3 Profesör 2 Doçent
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Norolojik Bilimler	Sinir Bilimleri	Tezli Yüksek Lisans	Tıp, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Kimya, Eczacılık, Biyoloji, Genetik Mühendisliği, Biyoteknoloji, Genetik ve Biyomühendislik bölümlerinde okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	6	0	6	55	Sayısal	40	65	65	3 Profesör

Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Nörolojik Bilimler	Sinir Bilimleri	Doktora	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve Nöroloji veya Beyin ve Sinir Cerrahisi alanında uzman olmak.	H	2	0	2	60	Sayısal	55	75	5 Profesör 1 Dr.Öğr.Üyesi	
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Alerji-İmmünoloji	Tezli Yüksek Lisans	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Tıbbi Biyoloji, Temel İmmünoloji veya Biyomühendislik lisans bölümlerinde okuyarak mezun olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	4	0	4	55	Sayısal	40	65	3 Profesör	
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Alerji-İmmünoloji	Doktora	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tıbbi Biyoloji ve Genetik veya Biyomühendislik lisans ve/veya yüksek lisans bölümlerinde mezun olmak. Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, Temel İmmünoloji veya Alerji-İmmünoloji Yüksek lisans programlarından birinden mezun olmak.	H	3	0	3	60	Sayısal	55	75	5 Profesör 1 Dr.Öğr.Üyesi	
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Farmasöti Botanik		Tezli Yüksek Lisans	Eczacılık Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji veya Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği lisans programında okuyarak mezun olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	3	0	3	55	Sayısal	40	65	1 Profesör 2 Dr.Öğr.Üyesi	
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Farmasöti Teknoloji		Tezli Yüksek Lisans	5 (Beş) yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu veya kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	2	0	2	55	Sayısal	40	65	2 Profesör 1 Doçent	
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya (Eczacılık)		Tezli Yüksek Lisans	Eczacılık, Tıp ve Diğ. Hekimliği Fakültesi lisans programlarından birinde okuyarak mezun olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak veya ilgili fakültelerin Biyoloji, Biyokimya, Kimya ve Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans programında okuyarak mezun olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	4	0	4	55	Sayısal	40	65	5 Profesör 1 Dr.Öğr.Üyesi	
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya (Eczacılık)		Doktora	Tıp, Diğ. Hekimliği, Eczacılık (5 yıllık), Biyoloji, Biyokimya, Kimya, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.	H	1	0	1	60	Sayısal	55	75	5 Profesör 1 Dr.Öğr.Üyesi	
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Biyokimya (Eczacılık)	Beslenme ve Biyokimyası	Tezli Yüksek Lisans	Eczacılık, Tıp, Beslenme ve Diyetetik programlarında lisans programında okuyarak mezun olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	4	0	4	55	Sayısal	40	65	2 Profesör 1 Dr.Öğr.Üyesi	
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Farmakoloji		Tezli Yüksek Lisans	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak. YABANCI UYRUKLU TEZLİ YL: Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	1	2	3	55 Y.U: Aranmaz	Sayısal	40	65	65	2 Profesör 1 Doçent
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Farmakoloji		Doktora	5 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	H	2	0	2	60	Sayısal	55	75	2 Profesör 3 Doçent 1 Dr.Öğr.Üyesi	
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Analitik Kimya		Tezli Yüksek Lisans	Eczacılık, Kimya Mühendisliği, Fen Fakültesi Kimya Bölümü lisans programında okuyarak mezun olmak veya kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	9	0	9	55	Sayısal	40	65	1 Profesör 2 Doçent	
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Analitik Kimya		Doktora	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Analitik Kimya programında, Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya programı Analitik Kimya'dan Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	H	4	0	4	60	Sayısal	55	75	1 Profesör 3 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi	
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Klinik Eczacılık		Tezli Yüksek Lisans	Eczacılık lisans programında okuyarak mezun olmak veya kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak. YABANCI UYRUKLU TEZLİ YL: Eczacılık lisans programında okuyarak mezun olmak veya kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	3	1	4	55 Y.U: Aranmaz	Sayısal	40	65	65	3 Profesör 1 Doçent
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Klinik Eczacılık		İl.Öğretim Tezlisiz Yüksek Lisans	Eczacılık lisans programında okuyarak mezun olmak veya kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak. YABANCI UYRUKLU TEZSİZ YL: Eczacılık lisans programında okuyarak mezun olmak veya kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	25	3	28	Aranmaz	Aranmaz	65	65	3 Profesör 1 Doçent	
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Farmasöti Kimya		Tezli Yüksek Lisans	Eczacılık lisans programında okuyarak mezun olmak veya kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	4	0	4	55	Sayısal	40	65	3 Doçent	
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Eczacılık Temel Bilimleri	Genel Kimya	Tezli Yüksek Lisans	Eczacılık, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Fizik, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği lisans programında okuyarak mezun olmak veya kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak. YABANCI UYRUKLU YL: Eczacılık, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Fizik, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği lisans programında okuyarak mezun olmak veya kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	8	5	13	55 Y.U: Aranmaz	Sayısal	40	65	65	4 Profesör 1 Doçent 1 Dr.Öğr.Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Eczacılık Temel Bilimleri		İl.Öğretim Tezlisiz Yüksek Lisans	Eczacılık, Tıp, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Fizik, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinde lisans programında okuyarak mezun olmak veya kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak. YABANCI UYRUKLU TEZSİZ YL: Eczacılık, Tıp, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Fizik, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinde lisans programında okuyarak mezun olmak veya kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koşullarını sağlamış olmak.	H	12	6	18	Aranmaz	Aranmaz	65	65	4 Profesör 1 Doçent 1 Dr.Öğr.Üyesi	

Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Beden Eğitimi ve Spor	Hareket ve Antrenman Bilimleri	Tezli Yüksek Lisans	Beden Eğitimi ve Spor, Spor Bilimleri veya Biyomedikal Mühendisliği lisans programında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koğullarını sağlamış olmak. YABANCI UYRUKLU TEZLİ YL: Beden Eğitimi ve Spor, Spor Bilimleri veya Biyomedikal Mühendisliği lisans programında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koğullarını sağlamış olmak.	H	18	2	20	55 Y.U: Aranmaz	Sayısal-Sözel- Eğit Ağırlık	40	65	65	3 Profesör
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Beden Eğitimi ve Spor	Hareket ve Antrenman Bilimleri	Doktora	Hareket ve Antrenman Bilimleri yüksek lisans derecesine sahip olmak.	H	8	0	8	60	Sayısal-Sözel- Eğit Ağırlık	55	75	75	6 Profesör
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Beden Eğitimi ve Spor	Hareket ve Antrenman Bilimleri	İ.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	Herhangi bir Lisans programında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koğullarını sağlamış olmak. YABANCI UYRUKLU TEZSİZ YL: Herhangi bir lisans programında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koğullarını sağlamış olmak.	H	9	2	11	Aranmaz		Aranmaz	65	65	3 Profesör
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Beden Eğitimi ve Spor	Spor Sağlık Bilimleri	Tezli Yüksek Lisans	Spor Bilimleri, Sağlık Bilimleri veya Tıp lisans programında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koğullarını sağlamış olmak. YABANCI UYRUKLU TEZLİ YL: Spor Bilimleri, Sağlık Bilimleri veya Tıp lisans programında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koğullarını sağlamış olmak.	H	12	4	16	55 Y.U: Aranmaz	Sayısal	40	65	65	3 Profesör
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Beden Eğitimi ve Spor	Spor Sağlık Bilimleri	Doktora	Spor Bilimleri, Sağlık Bilimleri, Tıp veya Biyomedikal lisans derecesine sahip olmak. Spor Bilimleri veya Sağlık Bilimleri yüksek lisans derecesine sahip olmak.	H	9	0	9	60	Sayısal	55	75	75	4 Profesör 2 Dr.Öğr.Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Beden Eğitimi ve Spor	Egzersiz ve Spor Psikolojisi	Tezli Yüksek Lisans	Beden Eğitimi ve Spor, Spor Bilimleri, Psikoloji veya Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık lisans programlarında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koğullarını sağlamış olmak. YABANCI UYRUKLU TEZLİ YL: Beden Eğitimi ve Spor, Spor Bilimleri, Psikoloji veya Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık lisans programlarında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koğullarını sağlamış olmak.	E	12	2	14	55 Y.U: Aranmaz	Eğit Ağırlık	40	65	65	4 Profesör 4 Dr.Öğr.Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Beden Eğitimi ve Spor	Egzersiz ve Spor Psikolojisi	I.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	Beden Eğitimi ve Spor, Spor Bilimleri, Psikoloji veya Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık lisans programlarında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koğullarını sağlamış olmak. YABANCI UYRUKLU TEZLİ YL: Beden Eğitimi ve Spor, Spor Bilimleri, Psikoloji veya Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık lisans programlarında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koğullarını sağlamış olmak.	E	45	3	48	Aranmaz		Aranmaz	65	65	4 Profesör 4 Dr.Öğr.Üyesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Beden Eğitimi ve Spor	Spor Bilimleri, Fen, Mühendislik veya İşletme lisans programlarında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koğullarını sağlamış olmak. YABANCI UYRUKLU TEZLİ YL: Spor Bilimleri, Fen, Mühendislik veya İşletme lisans programlarında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koğullarını sağlamış olmak.	Tezli Yüksek Lisans	Spor Bilimleri, Fen, Mühendislik veya İşletme lisans programlarında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koğullarını sağlamış olmak. YABANCI UYRUKLU TEZLİ YL: Spor Bilimleri, Fen, Mühendislik veya İşletme lisans programlarında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koğullarını sağlamış olmak.	H	7	3	10	55 Y.U: Aranmaz	Sayısal-Sözel- Eğit Ağırlık	40	65	65	2 Profesör 1 Doçent
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Beden Eğitimi ve Spor	Spor Bilimleri, Fen, Mühendislik veya İşletme lisans programlarında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koğullarını sağlamış olmak. YABANCI UYRUKLU TEZLİ YL: Spor Bilimleri, Fen, Mühendislik veya İşletme lisans programlarında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koğullarını sağlamış olmak.	I.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	Spor Bilimleri, Fen, Mühendislik veya İşletme lisans programlarında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koğullarını sağlamış olmak. YABANCI UYRUKLU TEZLİ YL: Spor Bilimleri, Fen, Mühendislik veya İşletme lisans programlarında okuyor olmak ve kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet koğullarını sağlamış olmak.	H	8		8	Aranmaz		Aranmaz	65		2 Profesör 1 Doçent
					<b>TOPLAM</b>	<b>406</b>	<b>46</b>	<b>452</b>						