

T.C.
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ KONTENJANLAR-KOŞULLAR

Anabilim Dalı	Program Adı	Lisansüstü Kontenjanları		Yatay Geçiş Kontenjanları	Koşullar				
		T.C.	Y.U.		ALES Puanı	ALES Puan Türü	Yabancı Dil Puanı	Koşullar	Açıklama
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Doktora Programı	6	-	-	75	Sayısal	60	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak ve/veya denkliği bulunan T.C uyruklu adaylar başvurabilir.	1 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.
Anatomi Anabilim Dalı	Klinik Anatomi Doktora Programı	5	1	-	75	Sayısal	70	Anatomi Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak. Anatomi Yüksek Lisans derecesi ile başvuran adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. Adaylara bilimsel sözlü değerlendirme sınavı yapılacaktır.	1 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.
	Anatomi Tezli Yüksek Lisans Programı	5	-	-	65	Sayısal	-	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Sağlık Bilimleri Fakültesi veya Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümü mezunu olmak. Adaylara bilimsel sözlü değerlendirme sınavı yapılacaktır.	1 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.
Biyostatistik ve Tıp Bilişimi Anabilim Dalı	Biyostatistik ve Tıp Bilişimi Tezli Yüksek Lisans (İngilizce) Programı	5	5	-	65	Sayısal	70	Lisans mezunu olmak. Yabancı uyruklu öğrenciler için; GRE puanı 150 ve üzeri olmalı. Bilimsel Yazılı Değerlendirme Sınavı yapılacak olup 60 puan alamayan mülakata katılamaz.	2 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.
Biyokimya Anabilim Dalı	Biyokimya Doktora Programı	5	-	-	75	Sayısal	60	Tıp, Diş Hekimliği ve Eczacılık Fakülteleri mezunları ile Sağlık Bilimleri, Kimya, Biyoloji, Biyoteknoloji Fakültesi mezunları başvuru yapabilir.	1 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.
Çocuk Gelişimi Anabilim Dalı	Çocuk Gelişimi Tezli Yüksek Lisans Programı	10	-	-	70	Eşit Ağırlık	-	Çocuk Gelişimi, Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Bölümlerinde 4 yıllık lisans programlarını tamamlamak.	2 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.
Endodonti Anabilim Dalı	Endodonti Doktora Programı	4	2	-	75	Sayısal	65	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Yabancı uyruklu adaylar için "Diploma Denklik Belgesi"ne sahip olmak.	1 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.
Ergoterapi Anabilim Dalı	Ergoterapi Tezli Yüksek Lisans Programı	5	1	-	65	Sayısal	-	Ergoterapi lisans mezunu olmak. Yabancı uyruklu adaylarda ALES veya eşdeğeri kabul edilen GRE sınavlarına girmiş olma şartı aranmaz. Programın eğitim dili Türkçe olduğu için, yabancı uyruklu öğrencilerin C1 düzeyinde Türkçe bildiğini gösterir belgeye sahip olması gerekmektedir.	1 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.
Farmakognozi Anabilim Dalı	Farmakognozi Tezli Yüksek Lisans Programı	5	-	-	65	Sayısal	-	Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Fen Fakültesi Kimya Bölümü ve Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Lisans diplomasına sahip olanlar alınacaktır.	1 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.

Anabilim Dalı	Program Adı	Lisansüstü Kontenjanları		Yatay Geçiş Kontenjanları	Koşullar				
		T.C.	Y.U.		ALES Puanı	ALES Puan Türü	Yabancı Dil Puanı	Koşullar	Açıklama
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Doktora Programı	8	-	-	75	Sayısal	60	Yüksek Lisans Fizyoterapi ve Rehabilitasyon mezunu olmak. Adaylara bilimsel yazılı değerlendirme sınavı yapılacak olup, yazılı sınavdan başarılı olan adaylar mülakat sınavına alınacaktır.	1 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.
	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce) Tezli Yüksek Lisans Programı	6	6	-	65	Sayısal	YDS/YÖKDİL, TOEFL ve muadili sınavlardan 70 puan ve üzeri veya Üniversitemin Yabancı Dil Koordinatörlüğü tarafından yapılacak yabancı dil sınavından 100 üzerinden en az 75 puan almak.	Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü veya Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü mezunu olmak. Adaylara bilimsel yazılı değerlendirme sınavı yapılacak olup, yazılı sınavdan başarılı olan adaylar mülakat sınavına alınacaktır. Yabancı uyruklu adaylarda ALES veya eşdeğeri kabul edilen GRE sınavına girmiş olma şartı aranmaz.	2 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.
	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Tezli Yüksek Lisans Programı	12	-	-	65	Sayısal	-	Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü veya Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü mezunu olmak. Adaylara bilimsel yazılı değerlendirme sınavı yapılacak olup, yazılı sınavdan başarılı olan adaylar mülakat sınavına alınacaktır.	2 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.
Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Anabilim Dalı	Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Doktora Programı	6	2	-	75	Sayısal	60	Yabancı uyruklu adaylarda ALES veya eşdeğeri kabul edilen GRE/GMAT sınavlarına girmiş olma şartı aranmaz. Programın eğitim dili Türkçe olduğu için, yabancı uyruklu öğrencilerin C1 düzeyinde Türkçe bildiğini gösterir belgeye sahip olması gerekmektedir. Yabancı uyruklu adaylar için "Diploma Denklik Belgesi"ne sahip olmak. Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak veya Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği gibi en az 5 yıllık fakülte mezunu olmak. Adaylara bilimsel yazılı değerlendirme sınavı yapılacak olup, yazılı sınavdan başarılı olan adaylar mülakat sınavına alınacaktır.	1 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.

Anabilim Dalı	Program Adı	Lisansüstü Kontenjanları		Yatay Geçiş Kontenjanları	Koşullar				
		T.C.	Y.U.		ALES Puanı	ALES Puan Türü	Yabancı Dil Puanı	Koşullar	Açıklama
Hemşirelik Anabilim Dalı	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Doktora Programı	-	1	1	75	Sayısal	60	Adaylar Hemşirelikte Lisans ve Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında Yüksek Lisans programından mezun olmalıdır. Hemşirelikte lisans mezunu olup, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği dışındaki diğer programlarda tezli yüksek lisans yapmış olan öğrencilere bilimsel hazırlık uygulanacaktır. Yabancı uyruklu öğrenciler için GRE en az 149 puan ya da GMAT en az 450 puan olmalı. Programın eğitim dili Türkçe olduğu için, yabancı uyruklu öğrencilerin C1 düzeyinde Türkçe bildiğini gösterir belgeye sahip olması gerekmektedir. Yabancı uyruklu adaylar için "Diploma Denklik Belgesi"ne sahip olmak Referans Mektubu (kapalı zarf içinde 2 adet)	-
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans Programı	1	-	-	65	Sayısal	-	Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü, Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Hemşirelik Bölümünden ve Hemşirelik Fakültesinden mezun olmak.	-
	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans Programı	10	-	-	65	Sayısal	-	Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü, Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Hemşirelik Bölümünden ve Hemşirelik Fakültesinden mezun olmak.	2 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.
Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Histoloji ve Embriyoloji Doktora Programı	5	1	1	75	Sayısal	60	Beş yada altı yıllık fakülte ya da Yüksek Lisans diploması ile başvurularında ALES 75 puan ve üstü olmalıdır. Lisans diploması ile başvurularında 80 puan ve üstü ALES notu aranacaktır. Adaylara bilimsel yazılı değerlendirme sınavı yapılacak olup, yazılı sınavdan başarılı olan adaylar mülakat sınavına alınacaktır. Mülakattan en az 80/100 puan almak gerekmektedir. Yabancı uyruklu adaylarda ALES veya eşdeğeri kabul edilen GRE sınavına girmiş olma şartı aranmaz. Programın eğitim dili Türkçe olduğu için, yabancı uyruklu öğrencilerin C1 düzeyinde Türkçe bildiğini gösterir belgeye sahip olması gerekmektedir.	1 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.
	Histoloji ve Embriyoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	6	1	-	65	Sayısal	-	Adaylara bilimsel yazılı değerlendirme sınavı yapılacak olup, yazılı sınavdan başarılı olan adaylar mülakat sınavına alınacaktır. Mülakattan en az 70/100 puan almak gerekmektedir. Yabancı uyruklu adaylarda ALES veya eşdeğeri kabul edilen GRE sınavına girmiş olma şartı aranmaz. Programın eğitim dili Türkçe olduğu için, yabancı uyruklu öğrencilerin C1 düzeyinde Türkçe bildiğini gösterir belgeye sahip olması gerekmektedir.	1 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.

Anabilim Dalı	Program Adı	Lisansüstü Kontenjanları		Yatay Geçiş Kontenjanları	Koşullar				
		T.C.	Y.U.		ALES Puanı	ALES Puan Türü	Yabancı Dil Puanı	Mezuniyet Koşulları	Açıklama
Moleküler Tıp ve Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Moleküler Tıp ve Biyoteknoloji (İngilizce) Doktora Programı	1	-	-	75	Sayısal	60	Adayların araştırma ile ilgili becerileri ve bilgisayar becerileri; Hücre Kültürü, Hücre Canlılık Testleri, RNA-DNA İzolasyonu, Jel Elektroforezi, Pimer Dizayını biliyor olmak. SPSS, EndNote, Minitab, Microsoft Ofis programlarını biliyor olmak.	-
	Moleküler Tıp ve Biyoteknoloji (İngilizce) Tezli Yüksek Lisans Programı	1	1	-	65	Sayısal	60	Adayların araştırma ile ilgili becerileri ve bilgisayar becerileri; Hücre Kültürü, Hücre Canlılık Testleri, RNA-DNA İzolasyonu, Jel Elektroforezi, Pimer Dizayını biliyor olmak. SPSS, EndNote, Minitab, Microsoft Ofis programlarını biliyor olmak.	-
Odyoloji Anabilim Dalı	Odyoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	5	-	-	65	Sayısal	-	Odyoloji Lisans mezunu olmak. Adaylara Bilimsel Yazılı Değerlendirme Sınavı yapılacak olup, yazılı sınavdan başarılı olan adaylar mülakat sınavına alınacaktır. Yabancı uyruklu adaylarda ALES veya eşdeğerliği kabul edilen GRE sınavlarına girmiş olma şartı aranmaz. Programın eğitim dili Türkçe olduğu için, yabancı uyruklu öğrencilerin C1 düzeyinde Türkçe bildiğini gösterir belgeye sahip olması gerekmektedir.	1 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.
Ortez-Protez Anabilim Dalı	Ortez-Protez Tezli Yüksek Lisans Programı	8	-	-	65	Sayısal	-	Sağlık Bilimleri Fakültesi Ortez-Protez Bölümü mezunu olmak. Adaylara Bilimsel Yazılı Değerlendirme Sınavı yapılacak olup, yazılı sınavdan başarılı olan adaylar mülakat sınavına alınacaktır.	1 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.
Ortodonti Anabilim Dalı	Ortodonti (İngilizce) Tezli Yüksek Lisans Programı	-	1	-	-	-	70	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. "Diploma Denklik Belgesi"ne sahip olmak. Uluslararası sıralamada ilk 1000'e giren bir üniversiteden mezun olmak.	-
Restoratif Dış Tedavisi Anabilim Dalı	Restoratif Dış Tedavisi Doktora Programı	7	1	-	75	Sayısal	60	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Yabancı uyruklu adaylarda ALES veya eşdeğerliği kabul edilen GRE sınavlarına girmiş olma şartı aranmaz. Yabancı uyruklu adaylar için "Diploma Denklik Belgesi"ne sahip olmak. Program dili Türkçe olduğu için Yabancı Uyruklu öğrencilerin C1 düzeyinde Türkçe bildiğini gösterir belgeye sahip olması gerekmektedir.	1 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.
Rüya, Uyku ve Hipnoz Araştırmaları Anabilim Dalı	Rüya, Uyku ve Hipnoz Araştırmaları Tezli Yüksek Lisans Programı	3	2	-	65	Sayısal / Eşit Ağırlık	-	Dört yıllık lisans mezunu olmak.	1 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.
Sağlık Bilişimi Anabilim Dalı	Sağlık Bilişimi Tezli Yüksek Lisans Programı	14	-	-	65	Sayısal / Eşit Ağırlık	55	4 yıllık lisans mezunu olmak. mezuniyet not ortalamasının en az 2.50 olması.	Lisans 2 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.

Anabilim Dah	Program Adı	Lisansüstü Kontenjanları		Yatay Geçiş Kontenjanları	Koşullar				
		T.C.	Y.U.		ALES Puanı	ALES Puan Türü	Yabancı Dil Puanı	Mezuniyet Koşulları	Açıklama
Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dah	Tıbbi Biyoloji ve Genetik Doktora Programı	8	1	1	75	Sayısal	60	Önerilen program Biyoloji, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Genetik Mühendisliği ve/veya Biyoteknoloji, Biyomedikal Mühendisliği ve Temel Bilimler alanlarında Yüksek Lisans eğitimi tamamlayanlar ile Veterinerlik, Eczacılık, Dış Hekimliği ve Tıp Fakülteleri gibi beş ya da altı yıllık fakültelerin birinden en az lisans derecesi olan ve gerekli koşulları sağlayan adaylar. Yabancı uyruklu adaylar için; GRE puan şartı bulunmamaktadır. Yapılacak bilim sınavında 100 üzerinden 70 ve üzeri puan alan adaylar mülakat değerlendirilmesine girebilecek ve mülakattan en az 70/100 puan alarak başarı gösteren adaylar kabul edilecektir. Başarı ile kabul edilen adaylara danışman öğretim üyesi insiyatifinde kurum dışı projelerden kaynaklanan burs verilebilecektir. Doktora programına kabul edilecek adaylar kök hücre, kanser biyolojisi, sinir bilim, nanomateryal ve doku mühendisliği ile rejeneratif tıp alanlarından birinde tez çalışmalarını yürütebilecektir. Programın eğitim dili Türkçe olduğu için, yabancı uyruklu öğrencilerin C1 düzeyinde Türkçe bildiğini gösterir belgeye sahip olması gerekmektedir. Yabancı uyruklu adaylar için "Diploma Denklik Belgesi"ne sahip olmak.	2 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.
	Tıbbi Biyoloji ve Genetik Tezli Yüksek Lisans Programı	8	1	1	65	Sayısal	-	Biyoloji, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği ve/veya Biyoteknoloji Lisans eğitimi tamamlayanlar ile Veteriner, Eczacılık, Sağlık Bilimleri ve Tıp Fakültelerinin birinden en az lisans derecesi olan ve gerekli koşulları sağlayan adaylar. Yabancı uyruklu adaylar için; GRE puan şartı bulunmamaktadır. Yapılacak bilim sınavında 100 üzerinden 70 ve üzeri puan alan adaylar mülakat değerlendirilmesine girebilecek ve başarı gösteren adaylar kabul edilecektir. Programın eğitim dili Türkçe olduğu için, yabancı uyruklu öğrencilerin C1 düzeyinde Türkçe bildiğini gösterir belgeye sahip olması gerekmektedir.	2 öğrenciye tam burs imkanı sağlanacaktır.
Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dah	Mikrobiyoloji Doktora Programı	1	-	-	75	Sayısal	70	Dört, beş, altı yıllık fakülte veya yüksek lisans diplomasına sahip olup, mikrobiyoloji ve moleküler biyoloji alanlarında bilimsel tecrübe ve geçmişe sahip olanlar başvuru yapabilirler. Tıbbi Biyolojik Bilimler dışındaki alanlardan gelen adaylar danışmanın gerek görmesi halinde doktora programına başlamadan önce bilimsel hazırlık dersleri alırlar. Adaylara bilimsel yazılı değerlendirme sınavı yapılacak olup, yazılı sınavdan başarılı olan adaylar mülakat sınavına alınacaktır. Mülakattan en az 70/100 puan almak gerekmektedir.	-
	Mikrobiyoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	2	-	-	65	Sayısal	-	Dört, beş, altı yıllık fakülte mezunu olmak. Adaylara bilimsel yazılı değerlendirme sınavı yapılacak olup, yazılı sınavdan başarılı olan adaylar mülakat sınavına alınacaktır. Mülakattan en az 70/100 puan almak gerekmektedir.	-