

T.C.
CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ KONTENJANLAR VE ÖNKOŞULLARI
2013-2014 GÜZ YARIYILI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	PROGRAM	ÖĞR. KONTEN.		BAŞVURU KOŞULLARI	ALES PUAN TÜRÜ
			T.C	Y.U		
Anatomi		Yüksek Lisans	3	1	Veterinerlik, Eczacılık Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Mühendislik Fak. Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği Bölümleri, Sağlık Yüksekokulu veya Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu mezunu olmak	Sayısal
Anesteziyoloji ve Reanimasyon		Yüksek Lisans	2	1	Tıp Fakültesi Mezunu olmak ve TUS sınavında klinik bilimlerden en az 58 puan almış olmak	Sayısal
Antrenörlük Eğitimi	Hareket ve Antrenman	Yüksek Lisans	4	1	Lisans Mezunu olmak	Sözel-Sayısal - Eşit Ağırlık
	Spor Sağlık	Yüksek Lisans	4	1	Lisans Mezunu olmak	Sözel-Sayısal - Eşit Ağırlık
	Spor Bilimleri	Doktora	5		Yüksek Lisans Mezunu olmak	Sözel-Sayısal - Eşit Ağırlık
Beden Eğitimi Öğretmenliği	Beden Eğitimi ve Spor Öğr.	Yüksek Lisans	5		Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Psikoloji, Sosyoloji ve Eğitim Bilimleri Fakültesi mezunu olmak,	Eşit Ağırlık
	Sporda Psiko-Sos. Alan.	Yüksek Lisans	5		Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Psikoloji, Sosyoloji ve Eğitim Bilimleri Fakültesi mezunu olmak,	Eşit Ağırlık
	Beden Eğitim ve Spor	Doktora	5		Beden Eğitimi Öğretmenliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak,	Eşit Ağırlık
Biyokimya		Yüksek Lisans	2	1	Tıp Fakültesi Mezunu olmak ve TUS sınavında klinik bilimlerden en az 58 puan almış olmak	Sayısal
Ebelik		Yüksek Lisans	10		Sağlık Yüksekokulu veya Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölümü mezunu olmak	Sayısal-Eşit Ağırlık
		II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	10		Sağlık Yüksekokulu veya Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik veya Hemşirelik Bölümü mezunu olmak	-
Farmakoloji		Yüksek Lisans	4		Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği, Veterinerlik Fakültesi veya Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Alanlarında 4 yıllık Fakülte mezunu olmak,	Sayısal
		II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	10		Lisans mezunu olmak,	-
		Doktora	1	1	Tıp Fakültesi Mezunu olmak ve Farmakoloji Yüksek Lisansını Yapmış olmak	Sayısal
Fizyoloji		Yüksek Lisans	2		Tıp, Veterinerlik, Eczacılık, Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Biyokimya, Kimya Bölümleri ile Fakültelerin Fizik veya Elektronik mühendisliği mezunu olmak	Sayısal
		II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	10		Lisans mezunu olmak,	-

Halk Sağlığı		Yüksek Lisans	2	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak	Sayısal
		Örgün Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	2	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak	
Hemşirelik	Hemşirelik	Yüksek Lisans	31		Hemşirelik Fakültesi, Hemşirelik Bölümü, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik veya Ebelik Bölümü, Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik, Ebelik ve Sağlık Memurluğu bölümü mezunu olmak	Eşit Ağırlık
		II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	30	10	Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Hemşirelik veya Sağlık Yüksek Okulu Hemşirelik Bölümü mezunu olmak	-
	Kadın Hastalıkları ve Doğum Hemşireliği	Yüksek Lisans	2		Hemşirelik Fakültesi, Hemşirelik Bölümü, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik veya Ebelik Bölümü, Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik, Ebelik ve Sağlık Memurluğu bölümü mezunu olmak	Eşit Ağırlık
Histoloji-Embriyoloji		Yüksek Lisans	2		Diş Hekimliği, Veterinerlik, Eczacılık Fakülteleri, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Biyomühendislik Bölümü mezunu olmak	Sayısal
		Doktora	4	1	Tıp Fakültesi mezunu yada Histoloji-Embriyoloji Ab.D. veya Tıbbi Biyoloji Ab.D. Yüksek Lisans yapmış olmak	Sayısal
		II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	10		Diş Hekimliği, Veterinerlik, Eczacılık Fakültesi veya Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Biyomühendislik Bölümü, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik, Ebelik mezunu olmak	-
Tıbbi Biyoloji		Yüksek Lisans	2	1	Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık ve Veterinerlik Fakültesi veya Moleküler Biyoloji Bölümlerinden mezun olmak	Sayısal
Tıbbi Mikrobiyoloji		Doktora	3		Tıp Fakültesi Mezunu	Sayısal
Tıbbi Parazitoloji		Yüksek Lisans	3	1	Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak.	Sayısal
		Doktora	3		Tıp veya Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak.	Sayısal
Sağlık Hizmetlerinde İletişim		Yüksek Lisans	4	2	Lisans mezunu olmak,	Sözel-Sayısal - Eşit Ağırlık