



T.C.

VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Anabilim / Bilim Dalları –

Yabancı Uyruklu Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

ANA BİLİM DALI	BİLİM DALI	Yüksek Lisans		Doktora		Programlara Başvuru İçin Ön Koşullar
		Türkçe Kontenjan	İngilizce Kontenjan	Türkçe Kontenjan	İngilizce Kontenjan	
Makine Mühendisliği ABD	Enerji	2	2	-	-	Yüksek Lisans : Makine Mühendisliği Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Makine Teknik Eğitim Fakültesi Enerji Sistemler Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği ve İmalat Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak.
Makine Mühendisliği ABD	Konstrüksiyon ve İmalat	1	2	-	-	Yüksek Lisans : Makine Mühendisliği Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Makine Teknik Eğitim Fakültesi Enerji Sistemler Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği ve İmalat Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak.
Makine Mühendisliği ABD	Mekanik	1	1	-	-	Doktora : Makine Mühendisliği Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Makine Teknik Eğitim Fakültesi Enerji Sistemler Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği ve İmalat Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden mezun olup ve ilgili bölümlerde yüksek lisans yapmış olmak.

Makine Mühendisliği ABD	Termodinamik	2	2	1	1	Doktora : Makine Mühendisliği Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Makine Teknik Eğitim Fakültesi Enerji Sistemler Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği ve İmalat Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden mezun olup ve ilgili bölümlerde yüksek lisans yapmış olmak.
Makine Mühendisliği ABD	Makine Teorisi ve Dinamiği	2	2	1	2	Doktora : Makine Mühendisliği Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Makine Teknik Eğitim Fakültesi Enerji Sistemler Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği ve İmalat Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden mezun olup ve ilgili bölümlerde yüksek lisans yapmış olmak
Jeoloji Mühendisliği ABD	Genel Jeoloji	1	3	-	-	Adayın Lisans derecesini Jeoloji Mühendisliği Bölümünden almış olması
Jeoloji Mühendisliği ABD	Mineroloji-Petrografi	1	-	-	-	Adayın Lisans derecesini Jeoloji Mühendisliği Bölümünden almış olması
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ABD		3	2	3	2	Ziraat Fakültesi Mezunu Olmak
Yer ve Çevre Bilimleri ABD		-	1	-	-	Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği gereği, yurt içi veya yurt dışında eğitim dili İngilizce olan lisans programlarından mezun olmuş adaylardan bu programa başvururken yabancı dil yeterlik şartı aranmayacaktır. Programa başvuracak diğer adayların Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 50 puan veya Ölçme Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı(ÖSYM)tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası

						yabancı dil sınavlarından 50 puan muadili bir puan almış olmaları gerekmektedir.
Kimya ABD	Anorganik Bilim Dalı	1	-	1	-	Türkçe Eğitim Verilecektir.
Kimya ABD	Organik Kimya Bilim Dalı	-	1	-	1	İngilizce Eğitim Verilecektir.
Bahçe Bitkileri ABD		4	2		2	Yüksek Lisans: Başvuruları için Ziraat Fakültesinden mezun olmak. Doktora: başvuruları için Bahçe Bitkilerinden Yüksek Lisans Yapmış olmak.
Tarımsal Biyoteknoloji ABD	Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji	2	-	2	-	Tezlerini Başarıyla Tamamlayan öğrenciler tezlerini İngilizce yazabilecektir. Öğrencilerin yeterliliklerine göre bölüm öğretim üyelerinin uygun görmesi halinde derslerin bir kısmı İngilizce olarak yapılabilecektir.
Tarımsal Biyoteknoloji ABD	Hayvansal Biyoteknoloji	1	-	-	-	
Tarla Bitkileri ABD		2	2	4	4	Ön Koşul Yok.
Zootekni ABD	Yemler ve Hayvan Besleme	1	3	-	2	Yüksek Lisans: Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü ve Veteriner Fakültesi Lisans derecesine sahip olmak. Doktora: Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü ve Veteriner Fakültesi Zootekni Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.
Zootekni ABD	Biyometri Genetik	1	1	1	1	Yüksek Lisans: Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü ve Veteriner Fakültesi Lisans derecesine sahip olmak.
Zootekni ABD	Hayvan Yetiştirme ve İslahı	-	1	-	1	Yüksek Lisans: Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü ve Veteriner Fakültesi Lisans derecesine sahip olmak. Doktora: Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü ve Veteriner

						Fakültesi Zootekni Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.
Yapay Zeka ve Robotik ABD		6	-	-	-	Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Matematik, Fizik bölümü mezunu olmak.
Elektrik-Elektronik Müh. ABD		5	5	-	-	
Jeofizik Mühendisliği ABD	Uygulamalı jeofizik	1	-	-	-	Jeofizik Jeoloji veya Maden Mühendisliği Lisans Mezunu olmak.
Jeofizik Mühendisliği ABD	Sismoloji	2	-	-	-	Jeofizik Jeoloji veya Maden Mühendisliği Lisans Mezunu olmak.
Jeofizik Mühendisliği ABD	Yerfiziği	1	-	-	-	Jeofizik Jeoloji veya Maden Mühendisliği Lisans Mezunu olmak.
Fizik ABD	Atom ve Molaküler fiziği	1	-	-	-	
Fizik ABD	Yoğun Madde fiziği	1	-	-	-	
İstatistik		-	-	-	1	İngilizce eğitim verilecektir.
Kimya Mühendisliği		4	-	4	-	Yüksek Lisans başvurusu için: Kimya Mühendisliği, Kimya, Tekstil Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Polimer Malzeme

Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Eczacılık ve Biyomühendislik bölümlerinden herhangi birinden mezun olmak.

Doktora Başvurusu için: Yukarıda belirtilen bölümlerin herhangi birinden yüksek lisans mezunu olmak.