



T.C.  
VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar 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	
Yapay Zeka ve Robotik		2				<b>Yüksel Lisans:</b> Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılı Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Makine Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Sistem Mühendisliği Meteoroloji Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Matematik, Fizik, İstatistik, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, İşletme, Yönetim Bilişim Sistemleri bölüm mezunu olmak.
Zootekni		2		1		<b>Yüksel Lisans:</b> Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü ve Veteriner Fakültesi Lisans derecesine sahip olmak <b>Doktora</b> : Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü ve Veteriner Fakültesi Zootekni Yüksek Lisans derecesine sahip olmak
Çevre Mühendisliği		10				-
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme		6		5		<b>Yüksek Lisans:</b> Ziraat Fakültesi Mezunu olmak <b>Doktora:</b> Ziraat Fakültesi Mezunu olmak
Tarımsal Biyoteknoloji		4		1		Tezlerini başarıyla tamamlayan öğrenciler tezlerini İngilizce yazabilecektir. Öğrencilerin yeterliliklerine göre bölüm öğretim üyelerinin uygun görmesi halinde derslerin bir kısmı İngilizce olarak yapılabilecektir.

Bahçe Bitkileri		2		2	<b>Yüksek Lisans:</b> Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri bölümünden mezun olmak <b>Doktora:</b> Bahçe Bitkileri anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak
Bitki Koruma		4		5	<b>Yüksek Lisans:</b> Bitki Koruma, Bitkisel Üretim veya Bitki Patolojisi mezun olmak <b>Doktora:</b> Bitki Koruma veya Tarımsal Bitki Biyoteknolojisi mezunu olmak
Jeofizik Mühendisliği		4			<b>Yüksek lisans:</b> Jeofizik Mühendisliği veya Jeoloji Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak
Makine Mühendisliği		11		1	<b>Yüksek Lisans:</b> Makine Mühendisliği, Metajurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Teknik Eğitim Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği ve İmalat Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak. <b>Doktora:</b> Makine Mühendisliği, Metajurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Teknik Eğitim Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği ve İmalat Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezun olup, ve ilgili bölümlerden yüksek lisans yapmış olmak.
Jeoloji Mühendisliği		3		1	<b>Yüksel Lisans:</b> Jeoloji Mühendisliği/Jeoloji-Hidrojeoloji Jeofizik Mühendisliği Bölümleri (EarthScience) ve Maden Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümleri lisans mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Jeoloji Mühendisliği ve Yerbilimleri ile ilişkili bölümünde yüksek lisans yapmış olmak
Kimya		8			-
Fizik		3		1	<b>Yüksek Lisans:</b> Fizik Lisans mezunu olmak <b>Doktora:</b> Fizik Yüksek Lisans Mezunu olmak.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği		7		3	<b>Yüksek Lisans:</b> Fakültelerin Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği bölümü mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Yüksek Lisans yapmış koşulu ile lisans ve yüksek lisans öğrenimini Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği programlarından birinde tamamlamış olmak
Yer ve Çevre Bilimleri		4			<b>Yüksek Lisans başvurusu için;</b> Üniversitemizin lisansüstü eğitim-öğretim Yönetmeliği gereği Yurt içi ve Yurt dışında Eğitim Dili İngilizce olan lisans programlarından mezun olmuş adaylardan bu programa başvururken Yabancı Dil yeterlik şartı aranmayacaktır. Programa başvuracak diğer adayların YÖK tarafından kabul edilen merkezi Yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası Yabancı dil sınavlarında en az 50 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası Yabancı Dil sınavlarından 50 puan muadili bir puan almış olmaları gerekmektedir.
Tarla Bitkileri		2		2	<b>Yüksek Lisans:</b> Ziraat Mühendisliği lisans mezunları başvurabilir. <b>Doktora:</b> Ziraat Mühendisliği Yüksek Lisans mezunları başvurabilir.