

## EK - 1 - 2026-2027 EĞİTİM-ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ ALIMI BAŞVURULARINDA ARANAN MEZUNİYET KOŞULLARI VE KONTENJANLAR

S.N.	ANABİLİM DALLARI	ALAN BİLGİSİ	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		DOKTORA		ALES PUAN TÜRÜ		
			KONTENJAN	İSTENİLEN ŞARTLAR	KONTENJAN	İSTENİLEN ŞARTLAR			
1	Bahçe Bitkileri AD	Alan İçi	16	Ziraat Fakültesinin Bahçe Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak	6	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak			
		Alan Dışı	9	Fakültelerin Lisans Bölümlerinden Mezun Olmak	-				
		Yatay Geçiş	1	Alan İçi + Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir.	1	Alan İçi + Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir.			
		Yab. Uyr. Öğr.	4	Tarım Bilimleri Fakültelerinden Lisans Mezunu Olmak	2				
2	Balıkçılık Teknoloji Müh. AD	Alan İçi	10	Fakültelerin; Balıkçılık Teknolojisi Müh., Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Balıkçılık Teknolojisi, Su Bilimleri ve Müh., Su Ürünleri, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji Öğretmenliği, Fen ve Teknoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Su Ürünleri, Zootečni, Gıda Mühendisliği, Gıda ve Çevre Müh., Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümleri, Su Ürünleri Fakültesi Bölümleri, Veterinerlik Fakültesi Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak	5	Fakültelerin; Balıkçılık Teknolojisi Müh., Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Balıkçılık Teknolojisi, Su Bilimleri ve Müh., Su Ürünleri, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji Öğretmenliği, Fen ve Teknoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Su Ürünleri, Zootečni, Gıda Mühendisliği, Gıda ve Çevre Müh., Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümleri, Su Ürünleri Fakültesi Bölümleri, Veterinerlik Fakültesi Lisans Mezunu Olmak ve bu alanlarda Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.			
		Alan Dışı	5	Fakültelerin; Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Deniz Ulaştırma İşletme Müh. (Güverte), İşletme, Makine Müh., Bilgisayar Müh., Tarım Makineleri, Beslenme ve Diyetetik Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak	-	Deniz Ulaştırma İşletme Müh., Deniz Ulaştırma Müh., Gemi Makinaları İşletme Müh, Lisans Bölümü Lisans Mezunu Olmak ve/veya Deniz Ulaştırma Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.			
		Yatay Geçiş	2	Alan İçi+Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir	1	Alan İçi+Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir.			
		Yab. Uyr. Öğr.	2		1				
3	Bitki Koruma AD	Alan İçi	8	Ziraat Fakültelerinin Bitki Koruma Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak	4	Bitki Koruma Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak			
		Yab. Uyr. Öğr.	2		-				
4	Deniz Ulaştırma Müh. AD	Alan İçi	10	Fakültelerin Deniz Ulaştırma İşletme Müh., Güverte, Gemi Makineleri İşletme Müh., Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh., Gemi İnşaatı Müh., Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Deniz Harp Okulu Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak	-				
		Alan Dışı	10	Denizcilik Fakültesi, Deniz Bilemleri Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi, Hukuk Fakültesi, Siyasal Bilimler Fakültesi ve Teknik Eğitim Fakültesi Bölümleri, Fakültelerin Mühendislik Bölümleri, İç Mimarlık, Mimarlık, İstatistik Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak	-				
		Yatay Geçiş	1	Alan İçi + Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir	-				
		Yab. Uyr. Öğr.	2		-				
5	Gıda Mühendisliği	Alan İçi/Dışı	10	Fakültelerin Gıda Müh., Kimya, Kimya Müh., Beslenme ve Diyetetik, Biyokimya, Biyoloji Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak	-				
		Yatay Geçiş	2		Alan İçi + Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir.				
		Yab. Uyr. Öğr.	3						
6	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi AD Fen Bilgisi Eğitimi BD	Alan İçi/Dışı	15	Fakültelerin; Fen Bilgisi Eğitimi, Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi, Biyoloji Eğitimi, Sınıf Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretimi Teknolojileri Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak.	8	Fen Bilgisi Eğitimi, Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi, Biyoloji Eğitimi, Sınıf Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretimi Teknolojileri Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.			
		Yatay Geçiş	1	Alan İçi/Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir.	1	Alan İçi + Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir.			
		Yab. Uyr. Öğr.	2		1				
7	Kimya AD	Alan İçi	9	Fakültelerin; Kimya, Biyokimya, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Müh. Bölümleri Mezunu Olmak	5	Alan İçi/Alan Dışı Tezli Yüksek Lisans Mezuniyet Alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.			
		Alan Dışı	-	Fakültelerin Tekstil Müh., Gıda Müh., Çevre Müh., Biyomedikal Müh., Beslenme ve Diyetetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyoloji-Moleküler Genetik, Genetik, Biyosistem Müh, Orman Müh., Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak					
		Yatay Geçiş	-	Alan İçi/Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir.				-	Alan İçi/Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir.
		Yab. Uyr. Öğr.	4					5	
8	Matematik AD	Alan İçi/Dışı	20	Fakültelerin; Matematik, Fizik ve İstatistik, Matematik Müh., Matematik Öğretmenliği Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak	3	Fen ve Fen-Edebiyat Fakültesinin Matematik Böl. ve İstatistik Bölümü; Mühendislik Fakültesinin Matematik Müh. Bölümü; Eğitim Fakültesinin Matematik Öğretmenliği Bölümleri Lisans mezunu ve Matematik ile İstatistik alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.			
		Yatay Geçiş	1	Alan İçi/Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir.	1	Alan İçi/Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir.			
		Yab. Uyr. Öğr.	2		1				
9	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi AD Matematik Eğitimi BD	Alan İçi/Dışı	15	Fakültelerin; İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin pedagojik formasyon sertifikalı Matematik Bölümü Lisans Mezunu Olmak	-				
		Yatay Geçiş	1						
		Yab. Uyr. Öğr.	2						

SAYISAL

10	Moleküler Biyoloji ve Genetik AD	Alan İçi/Dışı	17	Fakültelerin; Moleküler Biyoloji ve Genetik, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Bitkisel ve Hayvansal Üretim, Biyokimya, Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Biyomedikal Müh., Biyomühendislik, Biyosistem Müh., Biyoteknoloji, Çevre Müh., Deniz Bilimleri Müh., Dış Hekimliği, Eczacılık, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Genetik ve Biyomühendislik, Gıda Müh., Kimya, Kimya Müh., Moleküler Biyoteknoloji, Orman Müh., Peyzaj Mimarlığı, Su Ürünleri Müh., Tarımsal Biyoteknoloji, Tarla Bitkileri, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Tıp Fakültesi Bölümleri, Tıp Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootekni, Veterinerlik Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak	8	Tezli Yüksek Lisans başvuru şartlarında geçerli olan ilgili lisans programlarında Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak, Tıp Fakültesi Bölümleri Mezunu Olmak. Ayrıca, adayların kapalı zarf içerisinde en az iki adet referans mektubu (birisi yüksek lisans tez danışmanından olmalı) ile birlikte portfolyo ile mülakata katılmalıdır.
		Yatay Geçiş	2	Alan İçi/Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir.	2	Alan İçi/Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir.
		Yab. Uyr. Öğr.	2		2	
11	Peyzaj Mimarlığı AD	Alan İçi	8	Fakültelerin Peyzaj Mimarlığı Bölümünden Lisans Mezunu Olmak	4	Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
		Alan Dışı	5	Fakültelerin Mimarlık, Şehir Bölge Planlama, Harita Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Coğrafya Bölümlerinden Lisans Mezun Olmak	1	Mimarlık, Şehir Bölge Planlama, Harita Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Coğrafya Bölümlerinden Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak
		Yatay Geçiş	-	Alan İçi/Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir.	-	Alan İçi/Alan Dışı Tezli Yüksek Lisans Mezuniyet Alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.
		Yab. Uyr. Öğr.	2		-	
12	Tarla Bitkileri AD	Alan İçi/Dışı	10	Fakültelerin; Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Toprak, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootekni, Bitki Koruma, Peyzaj Mimarlığı, Tarım Ekonomisi, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyosistem Müh., Tarım Makineleri, Tarım Makineleri Teknolojileri, Tohum Bilimi ve Teknolojisi, Bitkisel ve Hayvansal Üretim., Biyoloji Bölümleri, Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Tüm Bölümleri ile Eczacılık Fakültesi Lisans Mezunu Olmak	5	Tarla Bitkileri Anabilim Dalından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
		Yatay Geçiş	5	Alan İçi/Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir.	2	Alan İçi/Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir.
		Yab. Uyr. Öğr.	5		4	
13	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme AD	Alan İçi/Dışı	10	Fakültelerin; Toprak, Kültürteknik, Tarım Makinaları, Bahçe Bitkileri, Toprak Bil. ve Bitki Besleme, Tarla Bitkileri, Peyzaj Mimarlığı, Tarımsal Mekanizasyon, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Ekonomisi, Bitki Koruma, Peyzaj Mimarlığı Bitkisel Üretim Prog, Tarım Teknolojisi Prog., Ziraat Müh. Prog., Orman Müh. Çevre Müh., Jeoloji Müh., Harita Müh., Kimya Müh., İnşaat Müh., Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak	5	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
		Yatay Geçiş	2	Alan İçi/Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir.	2	Alan İçi/Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir.
		Yab. Uyr. Öğr.	5	Alan İçi/Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir.	5	Alan İçi/Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir.
14	Yenilenebilir Enerji AD	Alan İçi/Dışı	12	Fakültelerin; Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Kültür Teknik, Biyosistem Müh., Makine Müh., İnşaat Müh., Enerji Sistemleri Müh., Endüstri Müh., Bilgisayar Müh., Yazılım Müh., Çevre Müh., Mekatronik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Elektrik Müh., Kimya Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak.	-	
		Yatay Geçiş	3			
		Yab. Uyr. Öğr.	3			
15	Zootekni AD	Alan İçi/Dışı	6	Ziraat Fakülteleri, Ziraat ve Doğa Bil. Fakülteleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakülteleri, Su Ürünleri Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi Tüm Bölümleri, Fakültelerin ; Bitkisel ve Hayvansal Üretim, Biyoloji, İstatistik, İşletme, İktisat, Maliye, Gıda Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak	-	
		Yatay Geçiş	-			
		Yab. Uyr. Öğr.	2			
16	Gıda Güvenliği	Alan İçi/Dışı	6	Fakültelerin; Gıda Müh., Kimya Müh., Kimya, Biyokimya, Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyosistem Müh., Beslenme ve Diyetetik, Bahçe Bitkileri, Tarım Ekonomisi, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Su Ürünleri Müh., Sosyal Hizmet, Gıda Teknolojisi, Zootekni, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak	-	
		Yatay Geçiş	3			
		Yab. Uyr. Öğr.	3			
		<b>TOPLAM :</b>	<b>280</b>		<b>80</b>	<b>360</b>

**Not:**

- 1- Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği gereği 2025-2026 eğitim-öğretim yılında Ordu Üniversitesine bağlı fakültelerin ilgili bölümlerinden mezun olan ve birinciliğini belgelendiren adaylar için bölüm birincisi kontenjanımız mevcuttur. Bölüm Birinciliğine çoklu başvurularda ALES Puanı en yüksek olan kabul edilecektir.
- 2- Doktora programlarına başvuru yapmak için; Yönetmelik gereği, YDS ve eş değer sınavlardan **en az 55** puan alma şartı aranmaktadır.
- 3- Sınav Sonuçlarının Değerlendirilmesi, Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğimizin 8. Maddesi gereği yapılacaktır.