|  |
| --- |
| **2022-2023 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** |
| **K****O****N****T** | **İSTENİLEN ŞARTLAR** | **K****O****N****T** | **İSTENİLEN ŞARTLAR** |
| 1 | Bahçe Bitkileri AD\* | Alan İçi | 14 | Ziraat Fakültesinin Bahçe Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak. | 6 | Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. | S A Y I S A LS AY I S A L |
| Alan Dışı | 7 | Ziraat Fakültesinin Bahçe Bitkileri Hariç Diğer Bölümleri ve Eczacılık Fakültesi Mezunları ile Diğer Fakültelerin Peyzaj Mimarlığı, Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Gıda Müh., Orman Müh., Orman Endüstri Müh., Genetik Müh. ve Çevre Müh. Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak. | - | Toprak, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. |
| Yatay Geçiş  | 2 | Alan İçi + Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir. | 2 | Alan İçi Mezuniyet Koşulları Geçerlidir. |
| Yab. Uyr. Öğr. | 2 | Alan İçi + Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir. | 1 | Alan İçi Mezuniyet Koşulları Geçerlidir. |
| 2 | Balıkçılık Teknolojsi Müh. AD\* | Alan İçi | 10 | Deniz Bilimleri Fakültelerinin Balıkçılık Teknolojisi Müh. Bölümü, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Bölümü, Yüksekokulların Balıkçılık Teknolojisi Bölümü, Su Ürünleri Fakültesi, Su Bilimleri ve Mühendisliği, Fen ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri, Biyoloji Öğretmenliği, Fen ve Teknoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümleri, Ziraat Fakültelerinin Su Ürünleri, Zootekni ve Gıda Müh. Bölümleri, Mühendislik Fakültelerinin Gıda ve Çevre Müh. BölümlerindenLisans Mezunu Olmak. | 5 | Balıkçılık Teknolojisi Müh. Bölümü, Yüksekokulların Balıkçılık Teknolojisi Bölümü, Fakültelerin Su Bilimleri ve Mühendisliği, Fen Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Su Ürünleri, Gıda Mühendisliği, Zootekni, Biyoloji Öğretmenliği, Fen ve Teknoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümleri Lisans Mezunu Olmak ve bu alanlarda Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak. |
| Alan Dışı | 3 | Fakültelerin Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Deniz Ulaştırma İşletme Müh. (Güverte), İşletme, Makine Müh., Tarım Makineleri Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak. | - |  |
| Yatay Geçiş | 1 | Alan İçi+Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir. | 1 |  |
| Yab. Uyr. Öğr. | 1 | Alan İçi+Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir. | 1 | Alan İçi+Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir. |
| 3 | Bitki Koruma AD | Alan İçi | 6 | Ziraat Fakültelerinin Bitki Koruma Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak. | 1 | Bitki Koruma Anabilim Dalından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. |
| 4 | Deniz Ulaştırma Müh. AD\*  | Alan İçi | 3 | Fakültelerin Deniz Ulaştırma Müh., Deniz Ulaştırma İşletme Müh., Güverte, Gemi Makineleri İşletme Müh., Deniz Harp Okulu Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak | - |  |
| Alan Dışı | 2 | Fakültelerin Çevre Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh., Enerji Sistemleri Müh., Yazılım Müh., Harita Müh., Hukuk, Elektronik Müh., Elektrik Elektronik Müh., Endüstri Müh., Uluslararası İlişkiler, Elektronik ve Haberleşme Müh., Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Petrol ve Doğal Gaz Müh., Meteoroloji Müh., Balıkçılık Tek. Müh., Kimya Müh., Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh., Kimya, İşletme, İktisat, Lojistik, Uluslararası Ticaret, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Kamu Yönetimi Böl. Lisans Mezunu Olmak. | - |  |
| Yatay Geçiş | - | Alan İçi + Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir. | - |  |
| Yab. Uyr. Öğr. | 1 | Alan İçi + Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir. | - |  |
| 5 | Denizel Çevre AD\*  | Alan İçi | 3 | Fakültelerin Coğrafya, Çevre Müh., Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Müh., Deniz Teknolojisi Müh., Havacılık Müh., Hidrojeoloji Müh., İnşaat Müh., Jeofizik Müh., Jeoloji Müh., Makine Müh, Meteoroloji Müh, Petrol ve Doğalgaz Müh., Su Bilimleri Müh. Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak | - |  |
| Alan Dışı | 3 | Fakültelerin Astronomi ve Uzay Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Müh., Biyomühendislik, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Biyoteknoloji, Coğrafya Öğretmenliği, Biyokimya, Elektrik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Elektronik Müh., Endüstri Müh., Enerji Sistemleri Müh., Fizik, Fizik Müh., Fizik Öğretmenliği, Gıda Müh., Gıda Teknolojisi, Harita Müh., Jeodezi ve Fotogrametri Müh., Maden Müh. Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Malzeme Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Nanobilim ve Nanoteknoloji Müh., Nanoteknoloji Müh. Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi, Yapay Zeka, Yazılım Geliştirme, Yazılım Müh., Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak. | - |  |
| Yab. Uyr. Öğr. | - |  | - |  |
| 6 | Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi AD Fen Bilgisi Eğitimi BD | Alan İçi/Dışı | 20 | Fen Bilgisi Eğitimi, Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi, Biyoloji Eğitimi, Sınıf Eğitimi Bölümü veya Bilgisayar ve Öğretimi Teknolojileri Bölümlerindenden Lisans Mezunu Olmak. | 5 | Fen Bilgisi Eğitimi, Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi, Biyoloji Eğitimi, Sınıf Eğitimi Bölümü veya Bilgisayar ve Öğretimi Teknolojileri Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. |
| Yatay Geçiş | 1 | Alan İçi/Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir. | 1 | Alan İçi/Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir. |
| 7 | Kimya AD | Alan İçi | 11 | “Fen-Edebiyat Fak. Kimya ve Biyokimya Bölümleri, Eğitim Fak., Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, ile Kimya Müh. Bölümleri Mezunu Olmak. | 8 | Enstitülerin; Kimya, Biyokimya, Kimya Müh., Gıda Müh., Tekstil Müh., Biyomühendislik, Polimer Müh., Çevre Müh., Eczacılık Fakültesi alanları ile Beslenme ve Diyetik alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. |
| Alan Dışı | Eczacılık Fakültesi, Tekstil Müh. Bölümleri, Gıda Müh. ve Çevre Müh., Eczacılık Fakültesi, Tekstil Müh. Bölümleri, Gıda Müh., Çevre Müh. ve Biyomedikal Müh. Bölümleri, Fakültelerin Beslenme ve Diyetetik Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak. |
| Yab. Uyr. Öğr. | 2 | Alan İçi/Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir. | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Matematik AD | Alan İçi/Dışı | 20 | Fen ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Matematik, Fizik ve İstatistik Bölümleri; Mühendislik Fakültelerinin Matematik Müh. Bölümü; Eğitim Fakültelerinin Matematik Öğretmenliği Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak. | 5 | 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 | 3 | 1 |
| Yab. Uyr. Öğr. | 2 | 1 |
| 9 | Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi AD Matematik Eğitimi BD | Alan İçi/Dışı | 8 | Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin pedagojik formasyon sertifikalı Matematik Bölümü Lisans Mezunu Olmak. | - |  |
| Yatay Geçiş | 1 |
| 10 | Moleküler Biyoloji ve Genetik AD | Alan İçi/Dışı | 14 | Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Böl., Biyokimya Böl., Biyoloji Öğretmenliği Böl., Genetik ve Biyomühendislik Böl., Biyoteknoloji Böl., Veteriner Fakültesi; Ziraat Fakültelerinin, Ziraat ve Doğa Bil. Fakülteleri ile Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültelerinin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Su Ürünleri ve Zootekni Bölümü; Su Ürünleri Fakültesi; Deniz Bilimleri Fakültelerinin Balıkçılık Teknolojisi Müh. Böl.; Eczacılık Fakültesi; Diş Hekimliği Böl.; Orman Fakültelerinin Orman Müh. ve Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Böl., Gıda Mü., Kimya Müh., Biyomedikal Müh. Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak. | 9 | Tezli Yüksek Lisans başvuru şartlarında geçerli olan ilgili lisans programlarında tezli yüksek lisans yapmış olmak, Sağlık Bilimleri Temel Tıp Programından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. |
| 11 | Peyzaj Mimarlığı AD | Alan İçi | 7 | Fakültelerin Peyzaj Mimarlığı Bölümünden Lisans Mezunu Olmak. | 2 | Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. |
| Alan Dışı | - | Mimarlık Bölümü, İç Mimarlık Bölümü, Şehir Bölge Planlama Bölümlerinden Lisans Mezun Olmak. | - |  |
| 12 | Tarla Bitkileri AD | Alan İçi/Dışı | 14 | Ziraat Fakültelerinin 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 Bölümleri, Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Tüm Bölümleri, Uygulamalı Bilimleri Fakültelerinin Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümleri ile Fen-Edebiyat Fakülteleri ve Fen Fakültelerinin Biyoloji Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak. | 4 | Tarla Bitkileri 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. |
| 13 | Toprak Bilimi ve Bitki Bisleme AD | Alan İçi/Dışı | 12 | Ziraat Fakültelerinin, Ziraat ve Doğa Bil. Fakültelerinin, Tarım ve Teknoloji Fakültelerinin 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, Bitkisel Üretim Prog, Tarım Teknolojisi Prog., Ziraat Müh. Prog.; Orman Fakültesinin Peyzaj Mimarlığı ve Orman Müh. Bölümleri; Mühendislik Fakültelerinin Çevre Müh., Jeoloji Müh., Harita Müh., Kimya Müh., İnşaat Müh. Bölümleri; Fen ve Eğitim Fakültelerinin Kimya, Biyoloji Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak. | 6 | Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalından 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. | 1 | Alan İçi/Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir. | 1 | Alan İçi/Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir. |
| 14 | Yenilenebilir Enerji AD | Alan İçi/Dışı | 18 | Ziraat Fakültelerinin Tarımsal Yapılar ve Sulama, Kültür Teknik, Tarım Makineleri, Tarım Makineleri ve Teknolojileri, Biyosistem Müh., Mühendislik Fakültelerinin Makine Müh., İnşaat Müh., Enerji Sistemleri Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Elektrik ve Elektronik Müh., Fakültelerin Bilgisayar Müh., Bilgisayar Bilimleri Müh., Yazılım müh., Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak. | - |  |
| Yatay Geçiş | - |
| Yab. Uyr. Öğr. | - |
| 15 | Zootekni AD | Alan İçi/Dışı | 9 | Ziraat Fakülteleri, Ziraat ve Doğa Bil. Fakülteleri ile Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültelerinin Tüm Bölümleri; Uygulamalı Bilimler Fakültelerinin Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü, Su Ürünleri Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji ve İstatistik Bölümlerinden, Mühendislik Fakültelerinin Gıda Müh. ile Biyomedikal Müh. Bölümünden Lisans Mezunu Olmak. | - |  |
| 16 | Gıda Güvenliği | Alan İçi/Dışı | 4 | Fakültelerin Gıda Müh., Kimya Müh., Kimya, Biyokimya, Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyomühendislik Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak. | - |  |
| Yatay Geçiş | 2 | Alan İçi/Alan Dışı Mezuniyet Koşulları Geçerlidir. |
|  |  | TOPLAM : | **210** |  | **65** |  | 275 |

***\**** *İlgili anabilim dalları alan tezli yüksek lisans programlarında alan dışı kontenjan belirtmiştir.*

**Notlar:**

1. Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği gereği 2021-2022 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.

1. Doktora programlarına başvuru yapmak için; Yönetmelik gereği, YDS ve eş değer sınavlardan **en az 55** puan alma şartı aranmaktadır.
2. Sınav Sonuçlarının Değerlendirilmesi, Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğimizin 8. Maddesi gereği yapılacaktır.