









2021-2022 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
DOKTORA PROGRAMLARI
KONTENJANLAR VE ALES PUAN TÜRLERİ

| ANABİLİM DALLARI VE PROGRAMLAR | Kontenjan ve Başvuru Alanları | | ALES PUAN TÜRÜ | EĞİTİM DİLİ |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|-------------|
| | Başvuru Alanları | Genel Kontenjan | | |

| EĞİTİM BİLİMLERİ ANABİLİM DALI | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------|--------|
| | | | | | |
|  | Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Doktora | Lisansı Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, Psikolojik Danışma ve Rehberlik, Eğitimde Psikolojik Hizmetler, Yüksek Lisans Psikolojik Danışma ve Rehberlik, Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık olanlar doktoraya başvurabilirler. | 2 | Eşit Ağırlık 60 | Türkçe |
|  | Eğitim Yönetimi ve Deneticiliği Doktora | Eğitim Bilimleri Enstitüleri ile Sosyal Bilimler Enstitülerinde; Eğitim Yönetimi ve Deneticiliği, Eğitim Yönetimi ve Denetimi, Eğitim Yönetimi Teftişi Ekonomisi ve Planlaması Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olanlar; Sosyal Bilimler Enstitülerinin Kamu Yönetimi ve İşletme Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olanlar kabul edilmektedir. Yurt Dışında ilgili Anabilim Dallarında yüksek lisanslarını tamamlamış olanlar YÖK denkliğini belgeleri zorunludur. | 5 | Sözel 60 | Türkçe |

| BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|------|------------|--------|
| | | | | | |
|  | Eğitim Teknolojileri Doktora | Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi tezli yüksek lisan mezunları başvurabilir. | 2+1* | Sayısal 60 | Türkçe |

| MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI | | | | | |
|--|--|---|-------|------------|--------|
| | | | | | |
|  | Matematik Öğretmenliği Doktora | Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Yüksek Lisans, İlköğretim Matematik Öğretmenliği Yüksek Lisans programı mezunları başvurabilir. | 10+2* | Sayısal 60 | Türkçe |
|  | Fizik Öğretmenliği Doktora | 1.Fizik Öğretmenliği/Eğitimi Tezli Yüksek Lisans mezunları, 2.Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Bilimler, Güneş Enerjisi ve Sağlık Bilimleri Tezli Yüksek Lisans mezunları, 3.Fizik Öğretmenliği/Eğitimi Tezsiz (06/02/2013 tarihinden önce tezsiz yüksek lisans programlarına kayıtlı olan veya mezun olan) Yüksek Lisans mezunları, 4.Fen Bilgisi Öğretmenliği/Eğitimi Tezli Yüksek Lisans mezunları başvurabilir. | 5+2* | Sayısal 60 | Türkçe |
|  | Kimya Öğretmenliği Doktora | Eğitim Bilimleri Enstitüsü Kimya Öğretmenliği Tezli Yüksek Lisans ve Kimya Öğretmenliği Tezsiz (06/02/2013 tarihinden önce tezsiz yüksek lisans programlarına kayıtlı olan veya mezun olan) Yüksek Lisans programı mezunları ile, Fen Bilimleri/Nükleer Bilimler/Güneş Enerjisi/Yüksek Teknoloji Enstitülerinin Kimya ve Biyokimya Yüksek Lisans programı mezunlarından pedagojik formasyon belgesine sahip olanlar başvurabilir. | 5+2* | Sayısal 60 | Türkçe |
|  | İlköğretim Matematik Öğretmenliği Doktora | İlköğretim Matematik Öğretmenliği Yüksek Lisans ve Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Yüksek Lisans programı mezunları başvurabilir. | 10+2* | Sayısal 60 | Türkçe |
|  | Fen Bilgisi Öğretmenliği Doktora | 1.Fen Bilgisi Öğretmenliği/Eğitimi Programı tezli yüksek lisans mezunları. 2. Fen Bilgisi Öğretmenliği/Eğitimi Programı tezsiz yüksek lisans mezunları. | 3 | Sayısal 60 | Türkçe |

2021-2022 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
DOKTORA PROGRAMLARI
KONTENJANLAR VE ALES PUAN TÜRLERİ

| ÖZEL EĞİTİM ANABİLİM DALI | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|--|----------|-----------------|---------------|
| | | | | | |
| | Özel Eğitim Doktora | Özel Eğitim veya Zihin Engellilerin Eğitimi, Üstün/Özel Yeteneklilerin Eğitimi yüksek lisans programı mezunu olanlar başvurabilir. | 5 | Sözel 60 | Türkçe |

***Yurt Dışı Kontenjanı**