



AKSARAY ÜNİVERSİTESİ – AKSARAY UNIVERSITY
ULUSLARARASI ÖĞRENCİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ - INTERNATIONAL STUDENT OFFICE

Fen Bilimleri Enstitüsü – Institute of Applied Sciences

Bölüm Department	Program Programme	Kontenjan Qutoa	Açıklama Description
Çevre Mühendisliği Environmental Engineering	Tezli Yüksek Lisans Master With Thesis	2 2	Çevre Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak. Having a Bachelor's Degree at Environmental Engineering.
Çevre Mühendisliği Environmental Engineering	Doktora PhD	2 2	Çevre Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak. Having a Bachelor's or Master's Degree at Environmental Engineering.
Fizik Physics	Tezli Yüksek Lisans Master With Thesis	5 5	Fizik, Fizik Mühendisliği Veya Fizik Eğitimi Bölümlerinden Mezun Olmak Having a Bachelor's Degree at Physics, Physics Engineering or Physics Education
Fizik Physics	Doktora PhD	2 2	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Eğitimi veya Nanoteknoloji Bölümlerinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak Having a Master's Degree at Physics, Physics Engineering, Physics Education or Nanotechnology
İnşaat Mühendisliği Constructional Engineering	Tezli Yüksek Lisans Master With Thesis	5 5	İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak. Having A Bachelor's Degree at Constructional Engineering

Bioteknoloji ve Moleküler Biyoloji Biotechnology and Molecular Biology	Tezli Yüksek Lisans Master With Thesis	2 2	İlgili fakültelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinin birisinden lisans mezunu olmak Having A Bachelor's Degree at Molecular Biology and Genetics, Biology, Chemistry, Biochemistry, Biomedical Engineering, Bioengineering, Chemical Engineering, Food Engineering, Polymer Engineering, Genetic Engineering, Materials Science and Engineering, Metallurgical and Materials Engineering, Materials Engineering, Environmental Engineering, Chemistry Teaching, Biology Teaching, Science Teaching
Harita Mühendisliği Geomatic Engineering	Tezsiz Yüksek Lisans Master Without Thesis	10 10	Lisans Mezunu Olmak Having A Bachelor's Degree.
Mühendislik Yönetimi Engineering Management	Tezli Yüksek Lisans Master With Thesis	2 2	Mühendislik Bölümü Mezunu Olmak Having a Bachelor's Degree at Engineering Management
Matematik Mathematics	Tezli Yüksek Lisans Master With Thesis	5 5	Matematik, Matematik Mühendisliği veya Matematik-Bilgisayar Mezunu Olmak Having a Bachelor's Degree at Mathematics, Mathematical Engineering or Mathematics-Computer
Jeoloji Mühendisliği Geological engineering	Tezli Yüksek Lisans Master With Thesis	3 3	Jeoloji, Hidrojeoloji Veya Maden Mühendisliği Bölümlerinden Mezun Olmak. Having a Bachelor's Degree Geology, Hydrogeology or Mining Engineering.
Jeoloji Mühendisliği Geological engineering	Doktora PhD	3 3	Jeoloji, Hidrojeoloji Veya Maden Mühendisliği Bölümlerinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak Having a Master's Degree Geology, Hydrogeology or Mining Engineering.
Gıda Mühendisliği Food Engineering	Tezli Yüksek Lisans Master With Thesis	2 2	Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak Having a Bachelor's Degree at Food Engineering