



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

Fen Bilimleri Enstitüsü / 2023-2024 Güz Dönemi Yüksek Lisans ve Doktora Başvuruları

Institute of Applied Sciences / 2023-2024 Autumn Semester Master's and PhD Applications

Bölüm Department	Program Programme	Kontenjan Quota	Açıklama Description
Nanoteknoloji  Nanotechnology	Tezli Yüksek Lisans  Master With Thesis	2	İlgili fakültelerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Eğitimi Bölümü, Nükleer Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Müh. bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.  Having a bachelor's degree from any of these departments; Physics, Physics Engineering, Physics Education Department of the relevant faculties, Nuclear Engineering, Nuclear Energy Engineering, Energy Systems Engineering, Electrical and Electronics Engineering, Electronics and Communication Engineering, Nanoscience and Nanotechnology, Nanotechnology Eng.
		2	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh., Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.  Having a bachelor's degree from any of the departments of Metallurgical and Materials Engineering, Mechanical Engineering, Polymer Engineering, Automotive Engineering, Mechatronics Engineering, Materials Science and Nanotechnology Engineering, Materials Science and Engineering, Materials Engineering.
		2	İlgili fakültelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.  Having a bachelor's degree from any of the departments of Chemistry, Biochemistry, Chemical Engineering, Chemistry and Process Engineering, Chemistry Teaching, Environmental

			Engineering, Food Engineering, Agricultural Biotechnology of the relevant faculties.
		2	İlgili fakültelerin Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Genetik Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak. Having a bachelor's degree from any of the departments of Chemistry, Biochemistry, Chemical Engineering, Chemistry and Process Engineering, Chemistry Teaching, Environmental Engineering, Food Engineering, Agricultural Biotechnology of the relevant faculties.
Nanoteknoloji Nanotechnology	Doktora PhD	2	Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi (Fen Bölümleri), Eğitim Fakültesi (OFMA), Mühendislik Fakülteleri veya Eczacılık Fakültelerinden birinden lisans mezun olup ve Fen veya Sağlık Bilimleri Enstitülerinde bir Tezli Yüksek Lisans tamamlamış olmak. Having graduated from Faculty of Science, Faculty of Science and Letters (Science departments) Faculty of Education (OFMA), Faculty of Engineering or Faculties of Pharmacy, and completing a master's degree with Thesis in Science or Health Sciences Institutes.
Fizik Physics	Tezli Yüksek Lisans Master With Thesis	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	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	6	İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak. Having A Bachelor's Degree at Constructional Engineering.

	Master With Thesis		
Matematik Mathematics	Tezli Yüksek Lisans Master With Thesis	5	Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin, Matematik ya da Matematik-Bilgisayar; Mühendislik Fakültelerinin Matematik Mühendisliği; Eğitim Fakültelerinin Matematik Öğretmenliği Lisans programlarının birinden mezun olmak.  Having A Bachelor's Degree at Mathematics Teaching undergraduate programs of Education Faculties. Science or Science-Literature Faculties, Mathematics or Mathematics-Computer; Mathematical Engineering of Engineering Faculties;
Matematik Mathematics	Tezsiz Yüksek Lisans Master Without Thesis	10	Yükseköğretim Kurumlarından lisans mezunu olmak. Kredi ücreti: 600tl – Program ücreti: 18.000tl  Having a Bachelor's Degree at Higher Education Institutions. Credit fee: 600 TL - Program fee: 18,000 TL
Matematik Mathematics	Doktora PhD	3	Fen Bilimleri Enstitülerinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.  Having a Bachelor's Degree at the Graduate School of Natural and Applied Sciences.
Harita Mühendisliği Geomatic engineering	Tezli Yüksek Lisans Master With Thesis	2	Fakültelerin Harita Mühendisliği/ Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği/ Geomatik Mühendisliği Bölümlerinin birinden Mezun olmak. * Yabancı Uyruklu Öğrencilerin başvuruları ile ilgili şartlar için, "Aksaray Üniversitesi Uluslararası Öğrencilerin Lisansüstü Programlara Başvuru, Kabul Ve Kayıt Yönergesi" ne bakılmalıdır.  Graduating from one of the Faculties of Surveying Engineering / Geodesy and Photogrammetry Engineering / Geomatics Engineering Departments. * For the conditions regarding the application of foreign students, the "Aksaray University International Students' Application, Admission and Registration Directive for Graduate Programs" should be consulted.
Gıda Mühendisliği Food Engineering	Tezli Yüksek Lisans Master With Thesis	2	Gıda Mühendisliği Bölümü Mezun Olmak Having a Bachelor's Degree at Food Engineering
Mühendislik Yönetimi	Tezli Yüksek	2	Fakülte ve Yüksekokulların Mühendislik Bölümlerinden mezun olmak.

Engineering Management	lisans Master With Thesis		Having a Bachelor's Degree at the Engineering Departments of Faculties and High Schools.
Çevre Mühendisliği Environmental Engineering	Tezli Yüksek Lisans Master With Thesis	3 <sup>a</sup> 2 <sup>b</sup>	<p><b><sup>a</sup>(Alan İçi) Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin Çevre Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak</p> <p><b><sup>b</sup>(Alan Dışı) Mezuniyet Alanı:</b> Mühendislik Fakültesi İnşaat, Jeoloji, Hidrojeoloji, Makine, Elektrik/elektronik, Harita, Endüstri, Gıda, Maden ve Yazılım mühendislik-lerinden veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyoloji ve Biyoteknoloji Bölümleri ile Ziraat Fakültelerinin Mühendislik Bölümlerinden veya Su Ürünleri Fakültesinden lisans mezunu olmak.</p> <p><b>NOT:</b> Çevre Mühendisliği bölümü dışındaki programlardan mezun adaylara transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.</p> <p><b>a(In-Field) Graduation Field:</b> Having a bachelor's degree from the Department of Environmental Engineering of the relevant faculties</p> <p><b>b (Non-Field) Graduation Field:</b> Engineering Faculty Civil, Geology, Hydrogeology, Mechanical, Electrical/Electronics, Map, Industry, Food, Mining and Software engineering or Chemistry, Biology and Biotechnology Departments of Science and Literature Faculties and Engineering Departments of Agriculture Faculties or To be a graduate of the Faculty of Fisheries.</p> <p><b>NOTE:</b> Candidates who graduated from programs other than Environmental Engineering will be given a scientific preparation program, taking into account the courses in their transcripts.</p>
Çevre Mühendisliği Environmental Engineering	Tezsiz Yüksek Lisans Master Without Thesis	10	<p>Lisans mezunu olan tüm bölümler</p> <p>* Kayıt olan öğrenci sayısı 5 ve üzerinde olduğu durumlarda program açılacaktır.</p> <p>All departments with undergraduate degrees</p> <p>*In cases where the number of registered students is 5 or more, the program will be opened.</p> <p>Credit fee: 600 TL - Program fee: 18,000 TL</p>
Çevre Mühendisliği Environmental Engineering	Doktora Phd	2 <sup>a</sup> 2 <sup>b</sup>	<p><b><sup>a</sup>(Alan İçi) Mezuniyet Alanı:</b> İlgili fakültelerin Çevre Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak</p> <p><b><sup>b</sup>(Alan Dışı) Mezuniyet Alanı:</b> Mühendislik Fakültesinden veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyoloji ve Biyoteknoloji Bölümleri ile Ziraat Fakültelerinin Mühendislik Bölümlerinden veya Su Ürünleri Fakültesinden lisans mezunu olmak, Çevre Mühendisliği</p>

			<p>ABD yüksek lisans mezunu olmak</p> <p><b>NOT:</b> Çevre Mühendisliği bölümü dışındaki programlardan mezun adaylara transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.</p> <p><b>a(In-Field) Graduation Field:</b> Having a bachelor's degree from the Department of Environmental Engineering of the relevant faculties</p> <p><b>b(Out of Field) Graduation Field:</b> Bachelor's degree from the Faculty of Engineering or the Chemistry, Biology and Biotechnology Departments of the Faculties of Arts and Sciences, and from the Engineering Departments of the Faculties of Agriculture or the Faculty of Fisheries, to have a master's degree in Environmental Engineering</p> <p><b>NOTE:</b> Candidates who graduated from programs other than Environmental Engineering will be given a scientific preparation program, taking into account the courses in their transcripts.</p>
<p>Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji</p> <p><b>Biotechnology and Molecular Biology</b></p>	<p>Doktora</p> <p><b>PhD</b></p>	<sup>d</sup> 2	<p><b>d Mezuniyet Alanı:</b> Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji veya Biyoloji Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalından yüksek lisans mezunu olmak</p> <p><b>d Graduation Area:</b> Bachelor's degree from one of the departments of Biotechnology and Molecular Biology or Biology and Master's degree from the Department of Biotechnology and Molecular Biology, Medical Biochemistry</p>
<p>Jeoloji</p> <p><b>Geology</b></p>	<p>Tezli Yüksek Lisans</p> <p><b>Master With Thesis</b></p>	3	<p><b><u>Mezuniyet Alanı:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Mühendislik Fakültelerinin Jeoloji veya Hidrojeoloji veya Maden Mühendisliği Bölümlerinden Mezun olmak</li> <li>2) ALES Sayısal puan türünden 55 veya daha üzeri not almış olmak (varsa)</li> <li>3) Lisans mezuniyet not ortalaması itibariyle 4 üzerinden en az 3 veya eşdeğeri not koşulunu sağlamaları zorunludur.</li> <li>4) Yatay geçiş başvurusu yapacak öğrencilerin “Aksaray Üniversitesi lisansüstü programlar için geçiş yönergesi”nde belirlenen şartlara sahip olması gerekir.</li> </ol> <p>Yabancı uyruklu adayların “ASÜ Yabancı Uyruklu Adayların Lisansüstü Programlarına Kabulü Yönergesi”nde belirlenen şartlara sahip olması gerekir.</p> <p><b>Graduation Area:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Graduation from Geology or Hydrogeology or Mining Engineering Departments of Engineering Faculties</li> </ol>

			<p>2) To have a score of 55 or higher in ALES Numerical score type (if any)</p> <p>3) It is obligatory to meet the requirement of at least 3 out of 4 or equivalent, as of undergraduate graduation grade point average.</p> <p>4) Students who will apply for lateral transfer must meet the conditions specified in the "Aksaray University transfer guidelines for graduate programs".</p> <p>Foreign national candidates must meet the conditions specified in the "ASU Foreign Candidates Admission to Graduate Programs Directive".</p>
Jeoloji Geology	Doktora PhD	3	<p><b><u>Mezuniyet Alanı:</u></b></p> <p>1) Enstitülerin Jeoloji veya Hidrojeoloji veya Maden Mühendisliği Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu olmak.</p> <p>2) ALES Sayısal puan türünden 55 veya daha üzeri not almış olmak</p> <p>3) Üniversitelerarası kurul tarafından kabul edilen bir sınavdan en az 55 veya muadili bir yabancı dil puanı almış olmak.</p> <p>4) Yüksek Lisans not ortalaması 3 veya daha üzeri not almış olmak.</p> <p>5) Yatay geçiş başvurusu yapacak öğrencilerin ASÜ lisansüstü programlar için geçiş yönergesi'nde belirlenen şartlara sahip olması gerekir.</p> <p>Yabancı uyruklu adayların ASÜ Yabancı Uyruklu Adayların Lisansüstü Programlarına Kabulü Yönergesi'nde belirlenen şartlara sahip olması gerekir.</p> <p><b><u>Graduation Area:</u></b></p> <p>1) To be a Master's Degree with Thesis from the Geology or Hydrogeology or Mining Engineering Departments of the Institutes.</p> <p>2) ALES (or equivalent) condition is not required for postgraduate or postgraduate doctorate applications. Candidates who will apply for a doctorate with a bachelor's degree must get at least 80 points from ALES or GRE, GMAT exams.</p> <p>3) To have obtained at least 55 or an equivalent foreign language score in an exam accepted by the interuniversity board.</p> <p>4) To have a graduate grade point average of 3 or higher.</p> <p>5) Students who will apply for lateral transfer must meet the conditions specified in the transfer directive for ASU graduate programs.</p> <p>Foreign nationals must meet the conditions set forth in the ASU Foreign Candidates Admission to Graduate Programs Directive.</p>

ÖNEMLİ: Tezsiz Yüksek Lisans programlarından mezun olan öğrenciler Doktora programlarına başvuru yapamazlar.

**IMPORTANT NOTICE: Students who have graduated from non-thesis master's programs cannot apply to PhD programs.**