



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

Fen Bilimleri Enstitüsü / 2023-2024 Bahar Dönemi Yüksek Lisans ve Doktora Başvuruları
Institute of Applied Sciences / 2023-2024 Spring Semester Master's and PhD Applications

Bölüm Department	Program Programme	Kontenjan Qutoa	Açıklama Description	Değerlendirme Şekli Evaluation Method
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.	Overall Success
		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.	Overall Success

		2	<p>İlgili fakültelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak.</p> <p><i>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.</i></p>	Overall Success
		2	<p>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.</p> <p><i>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.</i></p>	Overall Success
<p>Nanoteknoloji</p> <p><i>Nanotechnology</i></p>	<p>Doktora</p> <p><i>PhD</i></p>	2	<p>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.</p> <p><i>(İlgili yönetmelik gereği 06/02/2013 tarihinden önce tezsiz yüksek lisans programlarından mezun olan öğrenciler diğer şartları da sağlıyorsa doktora programlarına başvurabilir).</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>(In accordance with the relevant regulation, students who graduated from non-thesis master's programs before 06/02/2013 can apply to doctoral programs if they meet other requirements).</i></p>	Interview

Fizik Physics	Tezli Yüksek Lisans Master With Thesis	5	(Alan İçi) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Fizik, Fizik Mühendisliği ya da Fizik Eğitimi bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmak. (Within the field) Field of Graduation: Having a bachelor's degree from any of the Physics, Physics Engineering or Physics Education departments of the relevant faculties.	Overall Success
Fizik Physics	Doktora PhD	2	Mezuniyet Alanı: İlgili Enstitülerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Nanoteknoloji ya da Fizik Eğitimi Anabilim Dallarının herhangi birisinden Yüksek Lisans mezunu olmak (<i>İlgili yönetmelik gereği 06/02/2013 tarihinden önce tezsiz yüksek lisans programlarından mezun olan öğrenciler diğer şartları da sağlıyorsa doktora programlarına başvurabilir</i>). Field of Graduation: Having a Master's degree from any of the Physics, Physics Engineering, Nanotechnology or Physics Education Departments of the relevant Institutes (In accordance with the relevant regulation, students who graduated from non-thesis master's programs before 06/02/2013 can apply to doctoral programs if they meet the other conditions).	Interview
İnşaat Mühendisliği Constructional Engineering	Tezli Yüksek Lisans Master With Thesis	5 ^a 2 ^b	^a (Alan İçi) Mezuniyet Alanı: İlgili Fakültelerin İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun olmak. ^b (Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: İlgili Fakültelerin Mimarlık Bölümünden mezun olmak. ^a (Intra-Field) Field of Graduation: Graduating from the Civil Engineering Department of the relevant Faculties. ^b (Outside Field) Field of Graduation: Graduating from the Department of Architecture of the relevant Faculties.	Interview
İnşaat Mühendisliği Constructional Engineering	Doktora PhD	5 ^a 2 ^b	^a (Alan İçi) Mezuniyet Alanı: İlgili Enstitülerin İnşaat Mühendisliği Bölümünden Yüksek Lisans mezunu olmak. ^b (Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: İlgili Enstitülerin Mimarlık Bölümünden Yüksek Lisans mezunu olmak.	Interview

			<p>a (Within the Field) Field of Graduation: Having a Master's degree from the Civil Engineering Department of the relevant Institutes.</p> <p>b (Outside the Field) Field of Graduation: Having a Master's degree from the Department of Architecture of the relevant Institutes.</p>	
Matematik Mathematics	Tezli Yüksek Lisans Master With Thesis	5	<p>Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin, Matematik ya da Matematik-Bilgisayar; Mühendislik Fakültelerinin Matematik Mühendisliği; Eğitim Fakültelerinin Matematik Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p>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;</p>	Overall Success
Matematik Mathematics	Tezsiz Yüksek Lisans Master Without Thesis	10	<p>Mezuniyet Alanı: Yükseköğretim Kurumlarından lisans mezunu olmak. Not: Kayıt yaptıran öğrenci sayısının 20'den az olması durumunda 2023-2024 Bahar yarıyılı için öğrenci alımı yapılmayacaktır. Kredi ücreti: 600tl Program Ücreti: 18.000tl</p> <p>Field of Graduation: Having a bachelor's degree from a Higher Education Institution. Note: If the number of registered students is less than 20, student admission will not be made for the 2023-2024 Spring semester. Credit fee: 600 TL Program Fee: 18.000 TL</p>	Overall Success
Matematik Mathematics	Doktora PhD	3	<p>Mezuniyet Alanı: Fen Bilimleri veya Lisansüstü Eğitim Enstitülerinin Sayısal Anabilim Dallarında Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Field of Graduation: Having a Thesis Master's Degree in Science or Numerical Departments of Graduate Education Institutes.</p>	Interview
Jeoloji Mühendisliği Geological Engineering	Tezli Yüksek Lisans Master with Thesis	3	<p>Mezuniyet Alanı:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Mühendislik Fakültelerinin Jeoloji veya Hidrojeoloji veya Maden Mühendisliği Bölümlerinden Mezun olmak 2) ALES Sayısal puan türünden 55 veya daha üzeri not almış olmak 3) Lisans not ortalaması 2,25 veya daha üzeri not almış olmak 	Overall Success

			<p>4) Yatay geçiş başvurusu yapacak öğrencilerin "Aksaray Üniversitesi 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>Graduation Area:</p> <p>1) Graduating from Geology, Hydrogeology or Mining Engineering Departments of Engineering Faculties</p> <p>2) Having received a score of 55 or above from ALES numerical score type</p> <p>3) Having an undergraduate GPA of 2.25 or above</p> <p>4) Students who will apply for horizontal transfer must meet the conditions specified in the "Aksaray University transfer directive for graduate programs". Foreign national candidates must meet the conditions specified in the "ASÜ Directive for the Admission of Foreign National Candidates to Graduate Programs".</p>	
Jeoloji Mühendisliği Geological Engineering	Doktora PhD	3	<p><u>Mezuniyet Alanı:</u></p> <p>Ensitülerin Jeoloji veya Hidrojeoloji veya Maden Mühendisliği Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu olmak</p> <p>ALES Sayısal puan türünden 55 veya daha üzeri not almış olmak</p> <p>Üniversitelerarası kurul tarafından kabul edilen bir sınavdan en az 55 veya muadili bir yabancı dil puanı almış olmak</p> <p>Yüksek Lisans not ortalaması 3 veya daha üzeri not almış olmak</p> <p>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>Graduation Area:</p> <p>1) Having a Thesis Master's Degree from the Geology or Hydrogeology or Mining Engineering Departments of the Institutes</p> <p>2) Having received a score of 55 or above from ALES numerical score type</p>	Interview

			<p>3) Having received a foreign language score of at least 55 or equivalent from an exam accepted by the interuniversity board.</p> <p>4) Having a graduate GPA of 3 or higher</p> <p>5) Students who will apply for horizontal transfer must meet the conditions specified in the ASU transfer directive for graduate programs.</p> <p>Foreign national candidates must meet the conditions specified in the ASÜ Directive for the Admission of Foreign National Candidates to Graduate Programs.</p>	
<p>Gıda Mühendisliği Food Engineering</p>	<p>Tezli Yüksek Lisans Master With Thesis</p>	2	<p>Mezuniyet Alanı: Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ile Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Beslenme ve Diyetetik, Makine Mühendisliği, Veterinerlik, Gıda Bilimi ve Teknolojisi, Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları lisans programları ile Ziraat Fakültelerinin Su Ürünleri Mühendisliği, Süt Teknolojisi programlarından birinden mezun olmak.</p> <p>Minimum lisans mezuniyet not ortalaması 2.75/4.0 olması</p> <p>Graduation Field: Food Engineering, Chemical Engineering and Bioengineering, Biotechnology, Chemistry, Biology, Molecular Biology and Genetics, Nutrition and Dietetics, Mechanical Engineering, Veterinary Medicine, Food Science and Technology, Gastronomy, Gastronomy and Culinary Arts undergraduate programs and Aquaculture Engineering of the Faculties of Agriculture To graduate from one of the Dairy Technology programs.</p> <p>Minimum undergraduate graduation grade point average of 2.75/4.0</p>	Overall Success
<p>Mühendislik Yönetimi Engineering Management</p>	<p>Tezli Yüksek lisans Master With Thesis</p>	2	<p>Fakülte ve Yüksekokulların Mühendislik Bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Having a Bachelor's Degree at the Engineering Departments of Faculties and High Schools.</p>	Overall Success
<p>Çevre Mühendisliği Environmental Engineering</p>	<p>Tezli Yüksek Lisans Master With Thesis</p>	3 ^a 2 ^b	<p>^a(Alan İçi) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Çevre Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak</p> <p>^b(Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: Mühendislik Fakültesi İnşaat, Jeoloji, Hidrojeoloji, Makine, Elektrik/elektronik, Harita, Endüstri, Gıda, Maden ve Yazılım mühendisliklerinden veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyoloji</p>	Interview

			<p>ve Biyoteknoloji Bölümleri ile Ziraat Fakültelerinin Mühendislik Bölümlerinden veya Su Ürünleri Fakültesinden lisans mezunu olmak.</p> <p>NOT: Çevre Mühendisliği bölümü dışındaki programlardan mezun adaylara transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.</p> <p>a(In-Field) Graduation Field: Having a bachelor's degree from the Department of Environmental Engineering of the relevant faculties</p> <p>b (Non-Field) Graduation Field: 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>NOTE: 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	5	<p>Lisans mezunu olan tüm bölümler</p> <p>* Kayıt olan öğrenci sayısı 5 ve üzerinde olduğu durumlarda program açılacaktır. (kredi ücreti: 600tl program ücreti: 18.000tl)</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>	Overall Success
Çevre Mühendisliği Environmental Engineering	Doktora Phd	2 ^a 2 ^b	<p>^a(Alan İçi) Mezuniyet Alanı: İlgili fakültelerin Çevre Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak</p> <p>^b(Alan Dışı) Mezuniyet Alanı: Çevre Mühendisliği ABD yüksek lisans mezunu olmak şartıyla Mühendislik Fakültesinden veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyoloji, Biyoteknoloji bölümleri ile Ziraat Fakültelerinin Mühendislik Bölümlerinden veya Su Ürünleri Fakültesinden lisans mezunu olmak.</p> <p>NOT: Çevre Mühendisliği bölümü dışındaki programlardan mezun adaylara transkriptlerinde yer alan dersler dikkate alınarak bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.</p>	Interview

			<p>a(In-Field) Graduation Field: Having a bachelor's degree from the Department of Environmental Engineering of the relevant faculties</p> <p>b(Out of Field) Graduation Field: Having a bachelor's degree from the Faculty of Engineering or from the Chemistry, Biology and Biotechnology departments of the Faculty of Arts and Sciences, the Engineering Department of the Faculty of Agriculture or the Faculty of Fisheries, provided that you have a master's degree in Environmental Engineering from the USA.</p> <p>NOTE: 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>	
Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Biotechnology and Molecular Biology	Doktora PhD	3	<p>Mezuniyet Alanı: Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Kimya veya Biyoloji Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı, Uygulamalı Biyokimya veya Biyoçeşitlilik ve Bitki Fizyolojisi Alanlarında yüksek lisans mezunu olmak</p> <p>Field of Graduation: Having a bachelor's degree from one of the Departments of Biotechnology and Molecular Biology, Chemistry or Biology and having a master's degree in Medical Biochemistry, Applied Biochemistry or Biodiversity and Plant Physiology.</p>	Written examination

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.