



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ 2026–2027 FALL SEMESTER GRADUATE PROGRAM QUOTAS FOR
INTERNATIONAL STUDENTS



BAĞIMLILIK ve ADLİ BİLİMLER ENSTİTÜSÜ		
YÜKSEK LİSANS PROGRAMI	KONTENJAN	ÖZEL KOŞUL / AÇIKLAMA
Adli Bilimler (Türkçe)	1	-
Bağımlılık (Türkçe)	1	-

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ		
YÜKSEK LİSANS PROGRAMI	KONTENJAN	ÖZEL KOŞUL / AÇIKLAMA
Astronomi ve Astrofizik (Türkçe)	2	Fen Edebiyat Fakültesinin Fizik, Kimya veya Matematik Bölümü, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölümü, Mühendislik Fakültesinin Uzay ve Havacılık Bölümü, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği Bölümü veya Eğitim Fakültesinin Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği Bölümleri Lisans diplomasına sahip olmak.
Bahçe Bitkileri (Türkçe)	1	Bitkisel Üretim veya Eşdeğer bölüm mezunları.
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	2	Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans diplomasına sahip olmak.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ 2026–2027 FALL SEMESTER GRADUATE PROGRAM QUOTAS FOR
INTERNATIONAL STUDENTS



Bitki Koruma (Türkçe)	13	Bitki Koruma veya eşdeğer bölüm mezunu olmak.
Biyoloji (Türkçe)	1	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji Lisans mezun olmak.
Biyomedikal Mühendisliği (Türkçe)	6	Biyomedikal Mühendisliği alanında lisans yapmış olmak.
Biyoteknoloji (Türkçe)	20	Doğa Bilimleri, Fen-Edebiyat, Eğitim, Fen / Fen Bilimleri Fakülteleri (Matematik, Türk Dili ve Edebiyatı, Fizik, Arkeoloji, Sosyoloji, Psikoloji, Tarih programları HARİÇ) mezunları, Ziraat Fakülteleri (Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar Sulama Bölümleri, Tarım Ekonomisi programları HARİÇ) mezunları, Mühendislik Fakülteleri (Biyomühendislik, Biyomedikal, Tıp Mühendisliği, Maden, Kimya, Gıda, Bilgisayar, Çevre, Malzeme, Nanoteknoloji, Kimya-Biyoloji programları) mezunları, Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi mezunları, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Orman Mühendisliği/Orman Endüstri Mühendisliği, Su ürünleri/Su Bilimleri Fakülteleri mezunları bu programa başvurabilirler.
Biyoteknoloji (İngilizce)	8	Graduate students from any of the listed below are eligible to apply, Natural Sciences, Science and Literature, Education, faculty of Science (EXCEPT Mathematics, Turkish Language and Literature, Physics, Archeology, Sociology, Psychology and History programs). Faculty of Agriculture (EXCEPT Agricultural Machinery and Technologies Engineering, Agricultural Structures Irrigation Departments, Agricultural Economics programs). Faculties of Engineering (Bioengineering, Biomedical, Medical Engineering, Mining, Chemistry, Food, Computer, Environment, Materials, Nanotechnology, Chemistry-Biology programs). Faculties of Medicine, Pharmacy, Veterinary Medicine and Dentistry. Forest Engineering and Forest Industrial Engineering Faculties of Aquatic Sciences and Fisheries.
Çevre Mühendisliği (Türkçe)	5	Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği Bölümleri ile Fen Edebiyat Fakültesi Kimya ve Biyoloji bölümü lisans mezunu olmak.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ 2026–2027 FALL SEMESTER GRADUATE PROGRAM QUOTAS FOR
INTERNATIONAL STUDENTS



Doku Mühendisliği (Türkçe)	2	Makine Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyoteknoloji, Biyokimya Bölümlerinin veya Tıp, Veteriner, Eczacılık, Diş Hekimliği Fakültelerinin birinden mezun olmak.
Elektrik – Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	8	Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik- Haberleşme, Kontrol, Bilgisayar, Haberleşme, Telekomünikasyon, Biyomedikal Mühendisliklerinin birinden Lisans mezunu olmak.
Endüstri Mühendisliği (Türkçe)	5	Mühendislik, İstatistik, İşletme, İktisat, Matematik, Yönetim Bilişim sistemleri ve Ekonometri Bölümlerinin her hangi birinden Lisans derecesine sahip olmak.
Fizik (Türkçe)	5	Fizik, Fizik Mühendisliği bölümleri mezunları ile Fen, Fen- Edebiyat, Mühendislik ve Eğitim Fakültelerinin ilgili bölüm mezunu olanlar başvurabilir.
İnşaat Mühendisliği (Türkçe)	3	İnşaat Mühendisliği Lisans diplomasına sahip olmak.
Gıda Mühendisliği (Türkçe)	6	Fakültelerin ve Yüksek Teknoloji Enstitülerinin Gıda Mühendisliği, Süt Teknolojisi, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyoloji, Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Yüksek Okullarının Beslenme ve Diyetetik Programları, Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri ve Zootehni Bölümleri, Su ürünleri Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Eczacılık, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve Veteriner Fakültelerinin birinden mezun olanlar.
İstatistik (Türkçe)	7	İstatistik, Matematik, Ekonometri, Aktüerya Bilimleri, Yazılım Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Programlarının birinden Lisans mezunu olmak.
Jeoloji Mühendisliği (Türkçe)	5	Jeoloji, Maden, Çevre, Jeofizik, Petrol ve Doğal Gaz, İnşaat, Kimya, Seramik, Arkeoloji bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
Kimya (Türkçe)	6	Kimya Lisans, Kimya Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Eczacılık ve Biyokimya Lisans programlarının birinden mezun olanlar başvurabilirler.
Maden Mühendisliği (Türkçe)	7	Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Çevre, Kimya, Malzeme, Metalurji ve Malzeme Mühendislikleri ile Fizik ve Kimya Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ 2026–2027 FALL SEMESTER GRADUATE PROGRAM QUOTAS FOR
INTERNATIONAL STUDENTS



Makine Mühendisliği (İngilizce)	2	Makine Mühendisliği programından lisans diplomasına sahip olmak.
Matematik (Türkçe)	4	Matematik, Matematik Mühendisliği, Orta Öğretim Matematik Öğretmenliği Programlarının birinden lisans mezunu olmak.
Peyzaj Mimarlığı (Türkçe)	1	Peyzaj Mimarlığı Alanında Lisans derecesine sahip olmak.
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi (Türkçe)	3	Su Ürünleri Fakülteleri, Su Bilimleri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri ve Deniz Bilimleri Fakültelerinin Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ile fakültelerin Su Ürünleri, Bitki koruma, Gıda Mühendisliği, Toprak, Zootečni, Biyoloji, Kimya ve Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği lisans programlarından mezun olmak. Bu programlar dışındaki bir programdan mezun olanlara bilimsel hazırlık programı uygulanır.
Su Ürünleri Temel Bilimler (Türkçe)	16	Su Ürünleri Fakülteleri, Su Bilimleri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri ve Deniz Bilimleri Fakültelerinin Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ile Fakültelerin Su Ürünleri, Bitki Koruma, Gıda Mühendisliği, Toprak, Zootečni, Biyoloji, Kimya ve Çevre Mühendisliği lisans programlarından mezun olmak. Bu programlar dışındaki bir programdan mezun olanlara bilimsel hazırlık programı uygulanır.
Tarım Ekonomisi (Türkçe)	2	Ziraat, İktisat, İşletme alanlarına denkliği kabul edilen lisans derecesine sahip olmak
Su Ürünleri Yetiştiricilik (Türkçe)	8	Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi ve Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Ziraat Fakültesi Zootečni ve Gıda Bölümleri, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji ve Kimya Bölümleri, Mühendislik Fakültesi Çevre ve Gıda Mühendisliği Bölümleri ile biyo-genetik Bölümü Lisans programlarından mezun olmak. Veteriner Fakültesi mezunları başvurabilir. Bu programlar dışındaki bir programdan mezun olanlara bilimsel hazırlık programı uygulanır.
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği (Türkçe)	2	Üniversitelerin Ziraat Fakültesi ve Teknik Bilimler Fakültesi Bölümlerinden birinden mezun olmak.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ 2026–2027 FALL SEMESTER GRADUATE PROGRAM QUOTAS FOR
INTERNATIONAL STUDENTS



Tarımsal Yapılar ve Sulama (Türkçe)	5	Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü veya Biosistem Mühendisliği Bölümü mezunu olmak; Bilimsel Hazırlık Programı almak koşulu ile Ziraat Fakültesinin Tarım Makinaları, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Zootečni ve Bahçe Bitkileri bölümlerinin birinden mezun olmak. Diğer Fakültelerin İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Harita ve Kadastro Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği ve Hidrojeoloji bölümü mezunları Bilimsel Hazırlık Programı almak koşulu ile kabul edilir.
Tarla Bitkileri (Türkçe)	5	Tarla Bitkileri Bölümü veya dahil olmayı kabul etmeleri koşulu Bitkisel üretim programı kapsamına giren lisans programından (Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma ve Organik Tarım) mezun olmak.
Tekstil Mühendisliği (Türkçe)	2	Tekstil Mühendisliği programından lisans diplomasına sahip olmak.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme (Türkçe)	4	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü mezunu olmak veya Yüksek Lisans program öncesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Bilimsel Hazırlık programına tabii tutulmak koşuluyla Ziraat Mühendisliğine yönelik diğer Bölüm/Programlardan veya Fen Bilimleri alanındaki Biyoloji, Kimya, Jeoloji, Jeodezi-Fotogrametri, Harita, Çevre Mühendisliği, Orman Mühendisliği alanlarının birinden mezun olmak.
Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri (Türkçe)	2	Astronomi ve Uzay Bilimleri, Arkeometri, Biyoloji, Coğrafya, Fizik, İstatistik, Matematik, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı ve/veya Kentsel Tasarım, Şehir ve Bölge Planlama, Şehir Planlama, Ekonometri, Su Ürünleri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarım Ekonomisi, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği Bölümlerinden lisans diplomasına sahip olanlar başvurabilirler.
Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği (Türkçe)	1	Mühendislik Fakültesi Bölümlerinin birinden veya Fen Edebiyat Fakültelerinde yer alan Bilgisayar Bilimleri, İstatistik, Matematik, Fizik Bölümlerinin birinden mezun olmak.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ 2026–2027 FALL SEMESTER GRADUATE PROGRAM QUOTAS FOR
INTERNATIONAL STUDENTS



Zootečni (Türkçe)	10	Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Kimya, Matematik, İstatistik, Ekonometri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Bölümleri, Endüstri Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoloji ve Genetik Bölümlerinin birinden mezun olmak.
İş Sağlığı ve Güvenliği (Türkçe)	2	-
İş Sağlığı ve Güvenliği – Tezsiz (Türkçe)	10	-

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

YÜKSEK LİSANS PROGRAMI	KONTENJAN	ÖZEL KOŞUL / AÇIKLAMA
Anatomi (Türkçe)	5	Fen Fakültesi Biyoloji, Fizik Tedavisi ve Rehabilitasyon Yüksek Okulu ile Anabilim Dalı Kurulunca Kabul Edilenler
Beden Eğitimi ve Spor (Türkçe)	1	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü, Antrenörlük Eğitimi ve Spor Yöneticiliği Bölümü mezunu ile Anabilim Dalı Kurulunca Kabul Edilenler
Biyofizik (Türkçe)	2	Fizik, Mühendislik mezunu olanlar veya Anabilim Dalı kurulunca kabul edilenler
Biyoistatistik (Türkçe)	1	Tıp Fakültesi veya İstatistik mezunu olanlar.
Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği (Türkçe)	1	Hemşirelik Bölümü Lisans Mezunu olmak ve Denklik Belgesine sahip olmak.
Ebelik (Türkçe)	1	Ebelik programından lisans diplomasına sahip olanlar. Lisans diplomasını yurtdışındaki bir öğretim kurumdan alanların lisans denkliklerini almış olması gerekmektedir.
Fizyoloji (Türkçe)	1	Fakülte mezunlarının Yüksek Lisansa başvurmadan önce Tıp Fakültesi lisans eğitiminden en az 3 farklı dersi almış olması ile Anabilim Dalı Kurulunca kabul edilenler.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ 2026–2027 FALL SEMESTER GRADUATE PROGRAM QUOTAS FOR
INTERNATIONAL STUDENTS



Pediyatrik Onkoloji (Türkçe)	1	Tıp Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji ve Kimya lisans mezunları ile Bilim Dalı Kurulunca Kabul Edilenler
Tıbbi Mikrobiyoloji (Türkçe)	1	Fen Fakültesi Biyoloji ve Anabilim Dalı kurulunca kabul edilenler.
Translasyonel Tıp (İngilizce)	2	Tıp Dış Hekimliği, Eczacılık ve Veteriner Fakültesi mezunları ile Sağlık ve Fen Bilimlerinin diğer alanlarında Yüksek Lisans yapmış olanlar.

SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

YÜKSEK LİSANS PROGRAMI	KONTENJAN	ÖZEL KOŞUL / AÇIKLAMA
Maliye (Türkçe)	5	İktisadi ve İdari Bilimler, Siyasal Bilgiler, İktisat, İşletme veya Hukuk Fakültesi mezunu olmak.
İktisat (Türkçe)	5	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi eşdeğeri alanlar veya Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Matematik veya İstatistik lisans programlarından mezun olmak.
Uluslararası İlişkileri (Türkçe)	2	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi, Hukuk Fakültesi, İletişim Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültelerinden mezun olmak.
İşletme (Türkçe)	10	Lisans mezunu olmak.
Muhasebe (Türkçe)	5	Lisans mezunu olmak.
Yönetim ve Organizasyon (Türkçe)	5	Lisans mezunu olmak.
Ekonometri (Türkçe)	5	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ya da Fen Edebiyat Fakülteleri ile Mühendislik Fakültelerinin ilgili bölümlerinden mezun olmak.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ 2026–2027 FALL SEMESTER GRADUATE PROGRAM QUOTAS FOR
INTERNATIONAL STUDENTS



Alman Dili Eğitimi	4	-
İngiliz Dili Eğitimi	2	İngilizce Öğretmenliği Programı, İngiliz Dili Eğitimi Anabilim Dalı, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Dili ve Edebiyatı, veya Dilbilim bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. YDS'den (veya e-YDS) en az 90 puan almış olmak veya TOEFL-IBT'den 108 puan almış olmak.
Türkçe Eğitimi	1	Türkçe Eğitimi/ Türkçe Öğretmenliği bölümü mezunları, Lisans mezuniyet not ortalaması yüzlük sistemde 100 tam puan üzerinden en az 65.00 ve dörtlük sistemde 4 üzerinden en az 2.50 olmalıdır.
İslam Tarihi ve Sanatları (Türkçe)	1	Üniversitelerin Türk Dili Edebiyatı Bölümünden mezun olmak.
Felsefe ve Din Bilimleri (Türkçe)	1	Lisans derecesine sahip olmak.
Temel İslam Bilimleri (Türkçe)	1	İlahiyat veya İslami İlimler lisans mezun olmak.
Tekstil ve Moda Tasarımı (Türkçe)	1	Üniversitelerin Güzel Sanatlar Fakülteleri, Sanat ve Tasarım Fakülteleri veya Eğitim Fakültelerinin Resim-İş Eğitimi, Resim, Grafik, Heykel, Seramik, İç Mimarlık, Görsel İletişim Tasarımı, Çizgi Film ve Animasyon veya Tekstil ve Moda Tasarımı bölümlerinden lisans mezunu olması gerekmektedir. Ayrıca Özel Yetenek Sınavı düzenlenecektir.
Radyo, Televizyon ve Sinema (Türkçe)	2	Radyo, Televizyon ve Sinema alanında lisans derecesi olmayan öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanır.
Müzik	9	Konservatuvarların müzik bölümü lisans programlarından mezun olmak. Ayrıca Özel Yetenek Sınavı düzenlenecektir.
Ekonomi – Tezsiz (Türkçe)	3	Lisans mezunu olmak.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ 2026–2027 FALL SEMESTER GRADUATE PROGRAM QUOTAS FOR
INTERNATIONAL STUDENTS



BAĞIMLILIK ve ADLİ BİLİMLER ENSTİTÜSÜ		
DOKTORA PROGRAMI	KONTENJAN	ÖZEL KOŞUL / AÇIKLAMA
Adli Bilimler (Türkçe)	1	-
Bağımlılık (Türkçe)	1	-

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ		
DOKTORA PROGRAMI	KONTENJAN	ÖZEL KOŞUL / AÇIKLAMA
Bahçe Bitkileri (Türkçe)	2	Bitkisel Üretim veya eşdeğer bölüm mezunu olmak.
Bitki Koruma (Türkçe)	8	Lisans veya Yüksek Lisans eğitimini Bitki Koruma veya eşdeğer bir Anabilim Dalında tamamlamış olmak.
Biyomedikal Mühendisliği (Türkçe)	5	Yüksek lisansını Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ 2026–2027 FALL SEMESTER GRADUATE PROGRAM QUOTAS FOR
INTERNATIONAL STUDENTS



Biyoteknoloji (Türkçe)	13	Biyoteknoloji Anabilim Dalından Yüksek Lisans derecesi ile mezun olanlar ile, Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Doğa Bilimleri, Fen-Edebiyat, Eğitim, Fen/Fen Bilimleri Fakülteleri (Matematik, Türk Dili ve Edebiyatı, Fizik, Arkeoloji, Sosyoloji, Psikoloji, Tarih programları HARIÇ), Ziraat Fakülteleri (Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar Sulama Bölümleri, Tarım Ekonomisi programları HARIÇ), Mühendislik Fakülteleri (Biyomühendislik, Biyomedikal, Maden, Kimya, Gıda, Bilgisayar, Çevre, Malzeme, Nanoteknoloji, Kimya- Biyoloji programları), Sağlık Bilimleri Fakültesi (Beslenme ve Diyetisyenlik programı), Su ürünleri/Su Bilimleri Fakülteleri programlarının birinden, Orman Mühendisliği/Orman Endüstri Mühendisliği YÜKSEK LİSANS derecesi ile mezun olanlar bu programa başvurabilirler.
Biyoteknoloji (İngilizce)	8	Graduate students with the Master's degree from Biotechnology Department or a Bachelor's and/or Master's degree from any of the listed programs below are eligible to apply; Faculties of Medicine, Pharmacy, Veterinary Medicine and Dentistry Natural Sciences, Science and Literature, Faculty of Science (EXCEPT Mathematics, Turkish Language and Literature, Physics, Archeology, Sociology, Psychology and History programs). Faculty of Agriculture (EXCEPT Agricultural Machinery and Technologies Engineering, Agricultural Structures Irrigation Departments, Agricultural Economics programs). Faculties of Engineering (Bioengineering, Biomedical, Medical Engineering, Mining, Chemistry, Food, Computer, Environment, Materials, Nanotechnology, Chemistry Biology programs) Forest Engineering and Forest Industrial Engineering. Faculties of Aquatic Sciences and Fisheries.
Çevre Mühendisliği (Türkçe)	5	Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği Bölümleri ile Fen Edebiyat Fakültesi Kimya ve Biyoloji bölümü yüksek lisans mezunu olmak.
Elektrik – Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	6	Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik- Haberleşme, Kontrol, Bilgisayar, Haberleşme, Telekomünikasyon, Biyomedikal Mühendisliklerinin birinden Yüksek Lisans mezunu olmak.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ 2026–2027 FALL SEMESTER GRADUATE PROGRAM QUOTAS FOR
INTERNATIONAL STUDENTS



Endüstri Mühendisliği (Türkçe)	3	Endüstri Mühendisliğinde Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
Fizik (Türkçe)	5	Fizik, Fizik Mühendisliği bölümleri mezunları ile Fen, Fen- Edebiyat, Mühendislik ve Eğitim Fakültelerinin ilgili bölüm mezunu olanlar başvurabilir.
İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji (İngilizce)	2	Hangi konuda çalışmak istendiği ile ilgili niyet mektubu (imn@cu.edu.tr) adresine gönderilmeli, niyet mektubu başvuru belgelerine eklenmeli.
Gıda Mühendisliği (Türkçe)	4	Gıda Mühendisliği, Gıda Bilimi ve Teknolojisi Lisans ve Yüksek Lisans programından mezun olmak. Gıda Bilimi ve Beslenme Bölümlerinin, Gıda Bilimi ve Teknolojisi Konularında Yüksek Lisans programından mezun olmak.
İnşaat Mühendisliği (Türkçe)	1	İnşaat Mühendisliği Lisans ve İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak.
İstatistik (Türkçe)	4	İstatistik, Matematik, Ekonometri, Aktüerya Bilimleri, Yazılım Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Programlarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak.
Jeoloji Mühendisliği (Türkçe)	4	Jeoloji Mühendisliğinde Lisans ve Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.
Kimya (Türkçe)	4	Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Eczacılık, Biyomühendislik ve Biyokimya alanlarının birinden lisans mezunu olmak, tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Maden Mühendisliği (Türkçe)	6	Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Çevre, Kimya, Malzeme, Metalurji ve Malzeme Mühendislikleri ile Fizik ve Kimya Bölümlerinin birinden yüksek lisans mezunu olmak.
Makine Mühendisliği (İngilizce)	2	Makine Mühendisliği Anabilim Dalından Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak.
Matematik (Türkçe)	3	Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak.
Peyzaj Mimarlığı (Türkçe)	1	Peyzaj Mimarlığı Alanında Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ 2026–2027 FALL SEMESTER GRADUATE PROGRAM QUOTAS FOR
INTERNATIONAL STUDENTS



Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi (Türkçe)	3	Su Ürünleri Fakülteleri, Su Bilimleri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri ve Deniz Bilimleri Fakültelerinin Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ile fakültelerin Su Ürünleri, Bitki koruma, Gıda Mühendisliği, Toprak, Zootečni, Biyoloji, Kimya ve Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği yüksek lisans programlarından mezun olmak. Bu programlar dışındaki bir programdan mezun olanlara bilimsel hazırlık programı uygulanır.
Su Ürünleri Temel Bilimleri (Türkçe)	12	Su Ürünleri, Su Ürünleri Temel Bilimler, Su Bilimleri, Veterinerlik Yetiştiricilik, Avlama ve İşleme Teknolojisi ile Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dallarından Lisans veya Yüksek Lisans mezunu olmak. Bu programlar dışındaki bir programdan mezun olanlara bilimsel hazırlık programı uygulanır.
Su Ürünleri Yetiştiricilik (Türkçe)	3	Su Ürünleri, Su Ürünleri Temel Bilimler, Su Bilimleri Yetiştiriciliği, Avlama ve İşleme Teknolojisi ile Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Biyo-genetik Anabilim Daları veya Yüksek Lisans mezunu olmak veya Veteriner Lisans mezunu olmak. Bu programlar dışındaki bir programdan mezun olanlara bilimsel hazırlık programı uygulanır
Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Güvenliği (İngilizce)	3	Ziraat Fakülteleri bünyesinde yer alan tüm programlar, Biyoteknoloji Anabilim Dalı ile Gıda Mühendisliğinde yüksek lisans yapmış olmak. Orman, Su Ürünleri, Biyoloji, Veteriner ve Çevre Mühendisliğinde tezli yüksek lisans yapmış olmak (en fazla iki yarıyıl Bilimsel Hazırlık Programına tabi olmak koşulu ile)
Tarım Ekonomisi (Türkçe)	2	İktisat, İşletme, Tarım Ekonomisi alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği (Türkçe)	2	Yüksek Lisansını Ziraat Fakültesi veya Teknik Bilimler Fakültesi Tarım Makinaları Anabilim dalı, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği veya Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak.
Tarımsal Yapılar ve Sulama (Türkçe)	5	Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı veya Biosistem Mühendisliği Anabilim Dalında Lisans veya Yüksek Lisans yapmış olmak. Bilimsel Hazırlık Programı almak koşulu ile Ziraat Fakültesinin Tarım Makinaları, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Zootečni ve Bahçe Bitkileri bölümlerinin birinden mezun olmak. Diğer Fakültelerin İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Harita ve Kadastro Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği ve Hidrojeoloji bölümü mezunları Bilimsel Hazırlık Programı almak koşulu ile kabul edilir.
Tarla Bitkileri (Türkçe)	5	Tarla Bitkileri Bölümü mezunu veya Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış olmak.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ 2026–2027 FALL SEMESTER GRADUATE PROGRAM QUOTAS FOR
INTERNATIONAL STUDENTS



Toprak Bilimi ve Bitki Besleme (Türkçe)	3	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak ve Doktora programı öncesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Bilimsel Hazırlık programına tabii tutulmak koşuluyla (Yüksek Lisans tabii tutulmayanlar için) Ziraat Mühendisliğine yönelik diğer Bölüm/Programlardan veya Fen Bilimleri alanındaki Biyoloji, Kimya, Jeoloji, Jeodezi-Fotogrametri, Harita, Çevre Mühendisliği, Orman Mühendisliği alanlarının birinden Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.
Zootekni (Türkçe)	5	Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Kimya, Matematik, İstatistik, Ekonometri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Bölümleri, Endüstri Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoloji ve Genetik Bölümlerinde Yüksek Lisans Programlarının Birinden Mezun Olmak.
İş Sağlığı ve Güvenliği (Türkçe)	3	İş Güvenliği, İş Sağlığı veya “İş Sağlığı ve Güvenliği” Anabilim Dallarının herhangi birinden Tezli Yüksek Lisans Yapmış olmak.
Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri (Türkçe)	2	Astronomi ve Uzay Bilimleri, Arkeometri, Biyoloji, Coğrafya, Fizik, İstatistik, Matematik, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı ve/veya Kentsel Tasarım, Şehir ve Bölge Planlama, Şehir Planlama, Ekonometri, Su Ürünleri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarım Ekonomisi, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği Bölümlerinden yüksek lisans diplomasına sahip olanlar başvurabilirler.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ 2026–2027 FALL SEMESTER GRADUATE PROGRAM QUOTAS FOR
INTERNATIONAL STUDENTS



SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ		
DOKTORA PROGRAMI	KONTENJAN	ÖZEL KOŞUL / AÇIKLAMA
Spor Bilimleri (Türkçe)	2	Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olanlar ile Anabilim Dalı Kurulunca Kabul Edilenler
Biyofizik (Türkçe)	2	Biyofizikte yüksek lisans yapmış olmak veya Anabilim Dalı kurulunca kabul edilenler
Biyoistatistik (Türkçe)	2	Biyoistatistik programından yüksek lisans diplomasına sahip olmak.
Ebelik (Türkçe)	1	Lisansını Ebelikte, Yüksek Lisansını Ebelik veya Sağlık Bilimleri Alanında tamamlamış olmak. Diplomasını yurt dışındaki bir öğretim kurumdan almış olan adayların denklik almış olması gerekmektedir.
Fizyoloji (Türkçe)	1	Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans, Tıp Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi ve Diş Hekimliği Fakültesi mezunları.
Tıbbi Mikrobiyoloji (Türkçe)	2	Tıp, Veteriner, Diş Hekimliği mezunları ve Mikrobiyolojide Yüksek Lisans yapmış olmak.
Translasyonel Tıp (İngilizce)	4	Tıp, Diş hekimliği Veteriner, Eczacılık Fakültesi mezunları ile Fen ve Mühendislik Fakülteleri lisans mezunu olup da sağlık ya da fen bilimlerinin diğer alanlarında yüksek lisans yapmış adaylar başvurabilirler.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ 2026–2027 FALL SEMESTER GRADUATE PROGRAM QUOTAS FOR
INTERNATIONAL STUDENTS



SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ		
DOKTORA PROGRAMI	KONTENJAN	ÖZEL KOŞUL / AÇIKLAMA
İşletme (Türkçe)	5	Yüksek lisans yapmış olmak.
Muhasebe (Türkçe)	5	Yüksek lisans yapmış olmak.
Yönetim ve Organizasyon (Türkçe)	5	Yüksek lisans yapmış olmak.
Ekonometri (Türkçe)	3	Ekonometri Yüksek Lisans mezunu olmak veya yüksek lisans tezini Ekonometri alanında yazmış olmak.
Maliye (Türkçe)	2	Maliye alanında tezli yüksek lisans programını başarı ile tamamlamış olmak.
İktisat (Türkçe)	5	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi eşdeğeri alanlar veya Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Matematik veya İstatistik tezli yüksek lisans programlarından mezun olmak.
Resim – İş Eğitimi (Türkçe)	1	Eğitim Fakültesi Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Resim-İş Eğitimi Anabilim Dalında veya Güzel Sanatlar Fakültesi, Sanat ve Tasarım Fakültesi Resim, Heykel, Grafik, Seramik Bölümlerinin ve Enstitülerin Sanat ve Tasarım Ana sanat Dalı programlarının birinden yüksek lisans eğitimini tamamlamış olmak.
Alman Dili Eğitimi	2	-
İngiliz Dili Eğitimi	2	YDS'den (veya e-YDS) en az 90 puan almış olmak veya TOEFL-IBT'den 108 puan almış olmak.
Felsefe ve Din Bilimleri (Türkçe)	1	Yüksek lisansını sosyal bilimlerde ilgili alanlarda yapmış olmak.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ 2026–2027 FALL SEMESTER GRADUATE PROGRAM QUOTAS FOR
INTERNATIONAL STUDENTS



İslam Tarihi ve Sanatları (Türkçe)	1	Yüksek Lisansını Türk İslam Edebiyatı alanında yapmış olmak.
Temel İslam Bilimleri (Türkçe)	4	Temel İslam Bilimleri Ana Bilim Dalı yüksek lisans programlarından mezun olmak.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

DOKTORA PROGRAMI (LİSANS DERECE Sİ İLE)	KONTENJAN	ÖZEL KOŞUL / AÇIKLAMA
Biyoteknoloji (Türkçe)	7	Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Doğa Bilimleri, Fen-Edebiyat, Eğitim, Fen/Fen Bilimleri Fakülteleri (Matematik, Türk Dili ve Edebiyatı, Fizik, Arkeoloji, Sosyoloji, Psikoloji, Tarih programları HARIÇ), Ziraat Fakülteleri (Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar Sulama Bölümleri, Tarım Ekonomisi programları HARIÇ), Mühendislik Fakülteleri (Biyomühendislik, Biyomedikal, Maden, Kimya, Gıda, Bilgisayar, Çevre, Malzeme, Nanoteknoloji, Kimya- Biyoloji programları), Sağlık Bilimleri Fakültesi (Beslenme ve Diyetisyenlik programı), Su ürünleri/Su Bilimleri Fakülteleri programlarının birinden, Orman Mühendisliği/Orman Endüstri Mühendisliği LİSANS derecesi ile mezun olanlar bu programa başvurabilirler.
Fizik (Türkçe)	2	Fizik, Fizik Mühendisliği bölümleri mezunları ile Fen, Fen- Edebiyat, Mühendislik ve Eğitim Fakültelerinin ilgili bölüm mezunu olanlar başvurabilir.
İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji (İngilizce)	2	Hangi konuda çalışmak istendiği ile ilgili niyet mektubu (imn@cu.edu.tr) adresine gönderilmeli, niyet mektubu başvuru belgelerine eklenmeli.
Su Ürünleri Temel Bilimler (Türkçe)	12	Su Ürünleri, Su Ürünleri Temel Bilimler, Su Bilimleri, Veterinerlik Yetiştiricilik, Avlama ve İşleme Teknolojisi ile Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dallarından Lisans olmak.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ 2026–2027 FALL SEMESTER GRADUATE PROGRAM QUOTAS FOR
INTERNATIONAL STUDENTS



Su Ürünleri Yetiştiricilik (Türkçe)	1	Su Ürünleri, Su Ürünleri Temel Bilimler, Su Bilimleri, Veterinerlik Yetiştiricilik, Avlama ve İşleme Teknolojisi ile Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dallarından Lisans olmak.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme (Türkçe)	1	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Lisans Programı mezunu olmak.