

Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

Üniversitemize bağlı birimlerde istihdam edilmek üzere, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 50/d maddesi ile "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" in ilgili hükümleri uyarınca "Araştırma Görevlisi" ve "Öncelikli Alan kapsamında Araştırma Görevlisi" alımı yapılacak olup ayrıntılı bilgi aşağıda yer almaktadır.

SINAV TAKVİMİ

Duyuru Başlama Tarihi	Resmi Gazete'de yayımlandığı tarih
Son Başvuru Tarihi	27.11.2023 (Mesai bitimi)
Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	06.12.2023
Sözlü Sınav Giriş Tarihi	13.12.2023
Sonuç Açıklama İlan Tarihi	20.12.2023
Sonuçların İlan Edileceği İnternet Adresi	https://www.gtu.edu.tr
Başvuru Şekli	Şahsen veya Posta ile (Postadaki gecikmelerden ve eksik belgelerden Kurumumuz sorumlu değildir.) Başvurular ilgili birimlere yapılacaktır.

BAŞVURU ADRESLERİ VE İLETİŞİM BİLGİLERİ

BİRİM ADI	ADRES	TELEFON NUMARASI
Mühendislik Fakültesi	Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğü - Mühendislik Fakültesi Dekanlığı- Gebze/KOCAELİ	(0262) 605 26 45
Temel Bilimler Fakültesi	Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğü - Temel Bilimler Fakültesi Dekanlığı- Gebze/KOCAELİ	(0262) 605 30 27 (0262) 605 30 50
İşletme Fakültesi	Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğü - İşletme Fakültesi Dekanlığı- Gebze/KOCAELİ	(0262) 605 14 08
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğü - Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanlığı- Gebze/KOCAELİ	(0262) 605 33 23
Biyoteknoloji Enstitüsü	Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğü - Biyoteknoloji Enstitüsü Müdürlüğü - Gebze/KOCAELİ	(0262) 605 20 14

İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ								
İLAN NO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	KADRO DERECE	ALES PUANI	DİL PUANI	ÖNCELİKLİ ALAN ÖZEL ŞARTLARI
20231101	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	65	-Bilgisayar veya Elektronik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak -Bilgisayar Mühendisliği alanında / Bilgisayar Mühendisliği tezli lisansüstü programında kayıtlı olmak ve lisansüstü tez aşamasında olmamak -Siber Güvenlik Kriptoloji öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.

20231102	Bilgisayar Mühendisliği	Kontrol ve Kumanda Sistemler	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	65	-Bilgisayar Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak -Bilgisayar Mühendisliği alanında / Bilgisayar Mühendisliği tezli lisansüstü programında kayıtlı olmak ve lisansüstü tez aşamasında olmamak -Gerçek Zamanlı ve Gömülü Sistemler Üzerine öncelikli alanında lisansüstü eğitim yapılacaktır.
20231103	Biyomühendislik	Biyoelektronik	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	70	-Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak -Biyomühendislik alanında / Biyomühendislik tezli lisansüstü programında kayıtlı olmak ve tez konusu belirlememiş olmak -Biyoteknoloji öncelikli alanında lisansüstü eğitim yapılacaktır.
20231104	Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler Teorisi	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	65	-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak -Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında / Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarından birinde kayıtlı olmak ve tez konusu belirlememiş olmak -Yenilenebilir Enerji ve Enerji Depolama öncelikli alanında lisansüstü eğitim yapılacaktır.
20231105	Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	65	-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak -Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında / Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarından birinde kayıtlı olmak ve tez konusu belirlememiş olmak -Mikro ve Nanoteknoloji öncelikli alanında lisansüstü eğitim yapılacaktır.
20231106	Endüstri Mühendisliği	Yöneylem Araştırması	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	80	-Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Matematik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak - Endüstri Mühendisliği ya da Yöneylem Araştırması Anabilim Dalı alanında / Endüstri Mühendisliği ya da Yöneylem Araştırması Anabilim Dalı tezli lisansüstü programlarından birinde kayıtlı olmak -Yenilenebilir Enerji ve Enerji Depolama öncelikli alanında lisansüstü eğitim yapılacaktır.

20231107	İnşaat Mühendisliği	Yapı	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	2	7	70	80	-İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak -İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında Yapı, Deprem Mühendisliği, Deprem ve Yapı Mühendisliği alanlarında / Yapı, Deprem Mühendisliği, Deprem ve Yapı Mühendisliği tezli lisansüstü programlarından birinde kayıtlı olmak -Deprem Teknolojileri, Yapı öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
20231108	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	65	-Kimya Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak -Kimya Mühendisliği alanında / Kimya Mühendisliği tezli lisansüstü programında kayıtlı olmak ve tez konusu belirlememiş olmak -Hidrojen ve Yakıt Pilleri öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
20231109	Makine Mühendisliği	Enerji Sistemleri	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	80	-Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak - Makine Mühendisliği alanında/ Makine Mühendisliği tezli lisansüstü programında kayıtlı olmak -Yenilenebilir Enerji ve Enerji Depolama öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
20231110	Makine Mühendisliği	Enerji Sistemleri	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	80	-Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak -Makine Mühendisliği alanında/ Makine Mühendisliği tezli lisansüstü programında kayıtlı olmak -Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
20231111	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Elektronik Malzemeler	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	65	-Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak -Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Malzeme Mühendisliği alanlarından / Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Malzeme Mühendisliği tezli lisansüstü programlarından birinde kayıtlı olmak ve tez konusunu belirlememiş olmak. -Akıllı Malzemeler öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.

TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ

İLAN NO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	KADRO DERECE	ALES PUANI	DİL PUANI	ÖNCELİKLİ ALAN ÖZEL ŞARTLARI
20231112	Fizik	Katıhal Fiziği	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	65	- Fakültelerin Fizik, Fizik Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak -Fizik Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak, -Fizik alanında doktora yapıyor olmak -Kütle duyarlı ve/veya kimyasal dirençli sensörler alanında çalışıyor olmak -Sensör Teknolojileri öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.

20231113	Fizik	Katıhal Fiziği	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	65	- Fakültelerin Fizik, Fizik Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak -Katıhal Fiziği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak -Yüzey, Kaplama Filmler öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
20231114	Fizik	Katıhal Fiziği	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	65	- Fakültelerin Fizik, Fizik Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak -Katıhal Fiziği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak -Optik, Elektro Optik ve Fotonik öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
20231115	Kimya	Anorganik Kimya	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	65	-Kimya Bölümü lisans mezunu olmak -Tez aşamasına geçmemiş olup, Anorganik Kimya alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak - Bilimsel hazırlık dahil yüksek lisans eğitiminin en geç 3. döneminde kayıtlı olmak - Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
20231116	Matematik	Matematiğin Temelleri ve Lojik	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	65	-Fakültelerin Matematik, Matematik Öğretmenliği, Matematik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak -Bilimsel Hazırlık dahil yüksek lisans eğitiminin en geç 3. döneminde kayıtlı olmak ve Matematik, Matematik Mühendisliği veya Matematiğin Temelleri ve Lojik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak, -Blok Zincir ve Teknolojileri ve Sanal Evren-Metaverse öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
20231117	Matematik	Matematiğin Temelleri ve Lojik	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	65	-Fakültelerin Matematik, Matematik Öğretmenliği , Matematik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak -Bilimsel Hazırlık dahil yüksek lisans eğitiminin en geç 3. döneminde kayıtlı olmak ve Matematik, Matematik Mühendisliği veya Matematiğin Temelleri ve Lojik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak, -Siber Güvenlik, Kriptoloji öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.

20231118	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	65	-Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Ziraat Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak- Moleküler Biyoloji ve Genetik alanlarında tezli yüksek lisans veya doktora Yeterlik Sınavına girmemiş doktora öğrencisi olmak. -Bitki Genetiği ve Tarımsal Biyoteknoloji –Tohum Araştırmaları ve Aşı Teknolojisi Dahil öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
----------	-------------------------------	--------------------	--------------------------------------	---	---	----	----	---

İŞLETME FAKÜLTESİ

İLAN NO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	KADRO DERECE	ALES PUANI	DİL PUANI	ÖNCELİKLİ ALAN ÖZEL ŞARTLARI
20231119	İktisat	Ekonometri ve Kantitatif İktisat	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	65	- İktisat alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak - Veri Bilimi (Büyük Veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama, Veri Analitiği, Örüntü Tanıma) ve Bulut Bilişim öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
20231120	Strateji Bilimi	Milli Güvenlik Stratejileri	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	65	-Tarih, Siyaset Bilimi, Uluslararası İlişkiler, Hukuk ve Kamu Yönetimi bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak - Strateji Bilimi, Tarih, Siyaset Bilimi, Uluslararası İlişkiler, Hukuk ve Kamu Yönetimi bölümlerinden birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak ve tez konusu belirlememiş olmak - Soykırım Çalışmaları öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
20231121	Yönetim Bilişim Sistemleri	Yönetim Bilişim Sistemleri	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	65	-Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri ve Yazılım Mühendisliği programlarının birinden lisans mezunu olmak -Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri ve Yazılım Mühendisliği alanlarının herhangi birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak ve tez konusu belirlememiş olmak -Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.

BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

İLAN NO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	KADRO DERECE	ALES PUANI	DİL PUANI	ÖNCELİKLİ ALAN ÖZEL ŞARTLARI
20231122	-	Biyoteknoloji (Disiplinlerarası)	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	65	-Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü lisans mezunu olmak - Biyoteknoloji alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak - Biyoteknoloji öncelikli alanında lisanüstü eğitim yaptırılacaktır.
20231123	-	Biyoteknoloji (Disiplinlerarası)	Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan)	1	7	70	65	-Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü lisans mezunu olmak - Biyoteknoloji alanında doktora yapıyor olmak - Biyoteknoloji öncelikli alanında lisanüstü eğitim yaptırılacaktır.

HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

İLAN NO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	KADRO DERECE	ALES PUANI	DİL PUANI	İLAN ÖZEL ŞARTLARI
20231124	Uçak Mühendisliği	Uçak Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	1	7	70	65	Lisans eğitimini Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Makine Mühendisliği'nde tamamlamış olup bu alanların herhangi birinde yüksek lisans yapıyor olmak

GENEL ŞARTLAR (İlgili Yönetmelik Madde 6)

(1) Bu Yönetmelik kapsamındaki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak atamalarda;

a) 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak,

b) ALES'ten en az 70, Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 50 puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak gerekir. Merkezi sınav muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak kabul edilir.

(2) Meslek yüksekokullarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarındaki öğretim görevlisi kadroları hariç olmak üzere üniversite ve yüksek teknoloji enstitüleri, senato kararıyla, bu Yönetmelikte belirlenen ALES ve yabancı dil puan barajlarının üzerinde bir puanı asgari puan olarak belirleyebilirler.

(3) Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında Lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılacak 4'lük ve 5'lik not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğeri Yükseköğretim Kurulu kararıyla belirlenir. Diğer not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğerliğine yükseköğretim kurumlarının senatoları karar verir.

Öncelikli alanlardaki araştırma görevlisi kadrolarına atamalar

MADDE 15 – (1) Öğretim üyesi dışındaki öğretim elemanı kadroları için Cumhurbaşkanlığı kararıyla belirlenen ilave atama izinlerinin en fazla yüzde yirmisi kadar ilave atama izni, Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen öncelikli alanlarda araştırma görevlisi kadrosunda lisansüstü eğitim yaptırılması amacıyla yükseköğretim kurumlarına tahsis edilebilir. Bu kapsamda ilan edilen araştırma görevlisi kadroları için, bu Yönetmelik uyarınca yapılacak ön değerlendirme sonucunda giriş sınavına katılmaya hak kazananlar için, giriş sınavı sözlü olarak yapılır. Sözlü giriş sınavı jürisi en az bir öğretim üyesi başka bir devlet üniversitesinden olmak üzere üç öğretim üyesinden oluşur. Sözlü sınav sonucu 70 puanın altında puan alanlar, nihai değerlendirme aşamasına geçemezler. Bu Yönetmelik uyarınca yapılan değerlendirme sonucu başarılı olanların atamaları yürürlükteki mevzuat uyarınca yapılır.

(2) (Ek:RG-3/3/2022-31767) Araştırma üniversitelerine Yükseköğretim Kurulu tarafından her yıl belirlenen öncelikli alanlara atanmak üzere Yükseköğretim Kurulunun tahsis edeceği araştırma görevlisi kadroları için 10 uncu madde uyarınca yapılacak ön değerlendirme sonucunda ilan edilen kadro sayısının üç katı aday giriş sınavına katılmaya hak kazanır. 9 uncu madde uyarınca oluşturulacak giriş sınavı jürisince 11 inci maddedeki esaslar çerçevesinde yazılı giriş sınavı yapılır. Adayların nihai değerlendirilmesinde ALES puanının %40'ı, lisans mezuniyet notunun %15'i, yabancı dil puanının %30'u ve giriş sınavı notunun %15'i dikkate alınır. Nihai değerlendirme puanı 70 puanın altında olanlar başarısız sayılır. 13 üncü madde uyarınca başarılı olarak ilan edilen adayların ataması yürürlükteki mevzuat uyarınca yapılır.

ÖZEL ŞARTLAR - 1 (İlgili Yönetmelik Madde 7):

(1) (Değişik:RG-3/3/2022-31767) Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için giriş sınavının yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir. Devlet yükseköğretim kurumlarının araştırma görevlisi kadrolarına başvurularda tezli Yüksek Lisans, Doktora veya sanatta yeterlik eğitimi öğrencisi olmak şartı aranır.

ÖZEL ŞARTLAR - 2 (İlgili Yönetmeliğin Genel Şartlar başlıklı 6 ncı maddesinin 2 nci fıkrası kapsamında; asgari Yabancı Dil Puanlarının Belirlenmesi):

Üniversitemiz Senatosunun 16/07/2020 tarih ve 2020/15-11 sayılı kararı uyarınca, Fakülte/Enstitü/Bölümlerimiz için hizalarında gösterilen asgari yabancı dil puanları belirlenmiştir.

Üniversitemiz Senatosunun 10/11/2022 tarih ve 2022/21-02 sayılı kararı uyarınca, Mühendislik Fakültesi bölümleri için hizalarında gösterilen asgari yabancı dil puanları belirlenmiştir.

Üniversitemiz Senatosunun 02.11.2023 tarih ve 2023/31-05 sayılı kararı uyarınca, Temel Bilimler Fakültesi Fizik Bölümü için asgari yabancı dil puanları belirlenmiştir.

MUAFİYET (İlgili Yönetmelik Madde 14):

(1) Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimi tamamlamış olanlarda, (Değişik ibare:RG-3/3/2022-31767) 7 nci maddenin dördüncü ve beşinci fıkraları kapsamındaki öğretim görevlisi kadrolarına atanacak olanlarda, yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz.

BAŞVURUDA İSTENİLEN BELGELER

Araştırma Görevlisi Kadrolarına Başvuracak Adaylar İçin İstenilen Belgeler:

1) Dilekçe (Başvuruda bulunulan birim, anabilim dalı, ilan numarası, iletişim adresi, telefon numarası, e-mail adresine ilişkin beyanın dilekçede belirtilmesi şarttır.)

2) Özgeçmiş

3) Lisans ve Lisansüstü diplomaları veya Geçici Mezuniyet Belgesi ile yurt dışından alınmış diplomalar için YÖK Denklik Belgesi (Onaylı Kopyası* ya da e-Devlet kabul edilir)

4) Merkezi Sınav (ALES) Sonuç Belgesi, muaf adaylar için ise Hizmet Belgesi

5) T.C. Kimlik Kartı Fotokopisi

6) Lisans Not Transkripti (Onaylı kopyası* ya da e-Devlet kabul edilir)

7) Yüksek Lisans veya Doktora Öğrenci Belgesi (Onaylı Kopyası* ya da e-Devlet kabul edilir)

8) Yüksek Lisans veya Doktora Not Transkripti (Onaylı Kopyası* ya da e-Devlet kabul edilir)

9) Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınava ait sonuç belgesi

10) Erkek Adaylar için Askerlik Durum Belgesi (e-Devlet kabul edilir)

11) Adli Sicil Kaydı Belgesi (e-Devlet kabul edilir)

* Başvuruda istenilen belgeler başlığı altında “onaylı kopyası” şeklinde talep edilen belgelerin herhangi bir resmî kurumca aslı gibidir yapılarak onaylanması yeterlidir. e-Devlet kapısı (www.turkiye.gov.tr)dan alınan kare kodlu mezuniyet belgesi, öğrenci belgesi ve adli sicil kaydı belgelerinin doğruluğu teyit edilmek şartıyla geçerli olabilecektir.

DİĞER AÇIKLAMALAR VE ÖNEMLİ HUSUSLAR

1- Adaylar, Üniversitemizde eş zamanlı olarak yayınlanan ilanlardan yalnızca 1 (bir) kadroya başvuruda bulunabilirler. Birden fazla kadroya başvuruda bulunan adayların tüm başvuruları geçersiz sayılacaktır.

2- Adaylar, son başvuru tarihi olarak belirtilen günün mesai saati bitimine kadar, bu ilanda belirtilen başvuru adreslerine belgelerini teslim etmekle yükümlüdür. Postada yaşanan gecikmelerden, eksik belgelerden Üniversitemiz sorumlu değildir. İlanda belirtilen koşulları taşımayan, ilgili birimlere yapılmayan, süresi içinde yapılmayan ya da eksik belgeyle yapılan başvurular işleme alınmayacaktır.

3- İlan başvuru süreci ile nihai değerlendirme sonuçlarının yayımlanmasına istinaden kadro hakkı kazanan asil ve yedek adayların atanma sürecine ilişkin Üniversitemiz web sayfasından yapılan tüm duyurular tebligat mahiyetindedir. Kişilere ayrıca yazılı tebligat yapılmaz.