

İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER

Unvanı	Der.	Adedi	Birimi	Bölümü	Anabilim Dalı	ALES*	YABANCI DİL	AÇIKLAMALAR
Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	3	1	Rektörlük	Bilgi İşlem	Sistem Yazılımı	Sayısal/70	50	Bilgi İşlem Daire Başkanlığında Sistem Yazılımı alanında çalışmak üzere; Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar-Enformatik Bölümü, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, Bilgisayar Bilimleri Bölümü, Matematik Bölümü, Fizik Bölümü, İstatistik Bölümü, Matematik-Bilgisayar Bölümü, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ya da

								<p>bunlara denkliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilmiş yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarından mezun olmak. Yukarıda belirtilen bölümlerin birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla yazılım geliştirme alanında lisans eğitimi sonrası en az 2 (iki) yıl çalışmış olmak. .NET yazılım geliştirme platformuna hakim, C# programlama dili ile uygulama geliştirmiş, nesne tabanlı yazılım geliştirme metodolojisini kavramış, ilişkisel veri tabanı ve SQL bilgisine sahip, ASP.Net teknolojilerine hakim, web tabanlı uygulama geliştirme konusunda deneyimli olmak. PHP programlama dili ile uygulama geliştirmiş olmak. Python, Linux BASH ve Windows PowerShell scripting konularında bilgi sahibi olmak, MySQL veri tabanı yönetiminde tecrübe sahibi olmak.</p>
Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	3	1	Rektörlük	Bilgi İşlem	Sistem Yönetimi	Sayısal/70	50	<p>Bilgi İşlem Daire Başkanlığında Sistem Yönetimi alanında çalışmak üzere; Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik</p>

							<p>Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar-Enformatik Bölümü, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, Bilgisayar Bilimleri Bölümü, Matematik Bölümü, Fizik Bölümü, İstatistik Bölümü, Matematik-Bilgisayar Bölümü, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ya da bunlara denkliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilmiş yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarından mezun olmak.</p> <p>Yukarıda belirtilen bölümlerin birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla sistem yönetimi alanında lisans eğitimi sonrası en az 2 (iki) yıl çalışmış olmak. VMware sanallaştırma platformuna hakim olmak, Linux ve Windows Sunucu</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								işletim sistemleri kurulumu ve yönetimi konularında tecrübe sahibi olmak. Storage, Firewall, DNS, E-Posta sunucu sistemlerinin yönetimi hakkında tecrübe sahibi olmak. Kubernetes, Docker gibi bulut platformlar ve Ceph, GlusterFS gibi dosya sistemleri hakkında bilgi sahibi olmak.
Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	2	1	Rektörlük	Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi		Sayısal/70	50	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Mühendislik bölümleri, İktisat, İşletme, Ekonomi, Uluslararası İlişkiler bölümlerinin birinden lisans derecesi ile mezun olup söz konusu alanların birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak. Belgelendirmek koşulu ile Lisans sonrası Teknoloji Transfer Ofisi faaliyetleri konusunda en az 3 (üç) yıl deneyimli olmak.
Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	3	1	Rektörlük	Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi		Sayısal/70	50	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği,

							<p>Bilgisayar-Enformatik, Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Enformasyon Teknolojileri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Yazılım Mühendisliği ve Görsel İletişim Tasarımı lisans programlarının birinden mezun olmak. Ayrıca sözü geçen lisans programlarının aynı adlı yüksek lisans programları dahil olmak üzere Uzaktan Eğitim, Açık ve Uzaktan Öğrenme, Eğitim Teknolojileri veya Eğitim Teknolojisi tezli yüksek Lisans programlarının birinden mezun olmak. Öğrenme Yönetim Sistemleri ve Öğretim Tasarımı konularında çalışma tecrübesi olmak. Grafik tasarım programlarına (Photoshop ve Illustrator) ve dijital tasarımlara hakim olmak; raporlama ve planlama yapabilecek tecrübeye sahip olmak; HTML/CSS, Javascript ile web tasarımı hakkında bilgi sahibi olmak; özellikle dijital grafik tasarımları (Web Site arayüz tasarımları, Landing page tasarımları, web banner, sosyal medya) konusunda</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								tecrübesi olmak; Responsive web ve mobil uygulama arayüz tasarımı deneyimi olmak.
Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	1	1	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	Sayısal/70	50	El cerrahisi uzmanı olmak.
Araştırma Görevlisi	4	1	Sanat Tasarım Fakültesi	Görsel İletişim Tasarımı	Görsel İletişim Tasarımı	Sözel/70	50	Güzel Sanatlar veya Sanat ve Tasarım Fakültelerinin Grafik, Grafik Sanatlar, Grafik Tasarım ya da Görsel İletişim Tasarımı lisans mezunu olup Grafik, Grafik Sanatlar, Grafik Tasarım, Görsel İletişim Tasarımı veya Sanat ve Tasarım Anasanat Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	4	1	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Üretim Metalurjisi	Sayısal/70	50	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olup Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	4	1	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Uçak Mühendisliği	Sayısal/70	80	Uzay/Uçak/Havacılık lisans mezunu olup Uzay/Uçak/Havacılık veya Havacılık Bilimi ve Teknolojileri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	4	1	Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Sayısal/70	50	Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olup Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

Araştırma Görevlisi	4	1	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Eşit Ağırlık/70	50	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık lisans mezunu olup Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	4	1	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Anorganik Kimya	Sayısal/70	50	Kimya Bölümü lisans mezunu olup Anorganik Kimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	4	1	Fen Edebiyat Fakültesi	Tarih	Yeniçağ Tarihi	Sözel/70	50	Tarih Bölümü lisans mezunu olup Yeniçağ Tarihi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	4	1	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Arap Dili ve Belagatı	Sözel/70	50	İlahiyat Fakültesi Lisans mezunu olup Temel İslam Bilimleri Bölümünde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	4	1	Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku	Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku (Öncelikli Alan)	Eşit Ağırlık /70	50	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olup Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	4	2	Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku	Anayasa Hukuku (Öncelikli Alan)	Eşit Ağırlık /70	50	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olup Anayasa Hukuku Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Araştırma Görevlisi	4	1	Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk	Medeni Usul ve İcra İflas Hukuku (Öncelikli Alan)	Eşit Ağırlık /70	50	Hukuk Fakültesi Lisans Mezunu Olup, Medeni Usul ve İcra İflas Hukuku Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.

Araştırma Görevlisi	4	1	Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku	Milletlerarası Hukuk (Öncelikli Alan)	Eşit Ağırlık /70	50	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olup Milletlerarası Hukuk Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
---------------------	---	---	-----------------	-------------	---------------------------------------	------------------	----	--

*Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 22.05.2019 tarihli yürütme kurulu kararı gereğince, yapılacak başvurularda dikkate alınacak ALES puan türlerinin üniversitelerce belirlenmesi gerektiğinden tabloda belirtilen puan türleri esas alınacaktır

** Uçak Mühendisliği'ne başvuracak adayların İngilizce Yabancı Dil puanları, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Senatosu'nun 18.11.2020 tarih ve 34/5 sayılı kararı gereği **en az 80** olarak belirlenmiştir.