

**OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNCE 18.01.2025 TARİHİNDE İLAN EDİLEN  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İNGİLİZCE)  
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROSUNA MÜRACAAT EDEN ADAYLARA İLİŞKİN ÖN DEĞERLENDİRME SONUCU**

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca 18.01.2025 tarih ve 32786 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren ve 09.11.2018 tarih ve 30950 sayılı Resmi Gazetede yeniden düzenlenen Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik Hükümlerine göre Üniversitemiz birimlerinde istihdam edilmek üzere ilan edilen kadro/kadrolar için aynı yönetmeliğin 10.maddesi uyarınca ön değerlendirme sonuçları aşağıya çıkartılmıştır.

Kadro Türü/Sayısı	İlan Numarası	Birimi	Aranan Özellikler
Araştırma Görevlisi / 1	18.01.2025 tarih ve 32786 sayılı Resmi Gazete	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	Lisans veya yüksek lisans derecelerinden birini Bilgisayar Mühendisliği veya ilgili mühendislik alanlarından almış olmak. Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş ALES sınavından en az 70 puan ve YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen İngilizce sınavlardan en az 70 puan (veya karşılığı) almak.

No	Adı-Soyadı	ALES Puanı	ALES Puanının %60'ı	Yabancı Dil Puanı	Yabancı Dil Puanının %40'ı	Ön Değerlendirme Sonucu	Açıklama
1	M... A.....	80.3	48.18	97.5	39	87.18	Sınava Girmeye Hak Kazandı
2	S.... Y.... K.....	83.1	49.86	81.2	32.48	82.34	Sınava Girmeye Hak Kazandı
3	Z... M...	94.25	56.55	100	40	96.55	Sınava Girmeye Hak Kazandı
4	Ü.... I... K...	87.26	52.35	77.5	31	83.35	Sınava Girmeye Hak Kazandı
5	B.... A...	72.7	43.62	76.25	30.5	74.12	Sınava Girmeye Hak Kazandı
6	Y..... A.....	85.5	51.3	80	32	83.3	Sınava Girmeye Hak Kazandı

**Sınav Tarihi:** 06.02.2025

**Sınav Yeri:** Ostim Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi (4. Kat 406 nolu sınıf) Ostim/ANKARA

**Sınav Saati:** 11.00

**OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNCE 18.01.2025 TARİHİNDE İLAN EDİLEN  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İNGİLİZCE)  
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROSUNA MÜRACAAT EDEN ADAYLARA İLİŞKİN ÖN DEĞERLENDİRME SONUCU**

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca 18.01.2025 tarih ve 32786 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren ve 09.11.2018 tarih ve 30950 sayılı Resmi Gazetede yeniden düzenlenen Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik Hükümlerine göre Üniversitemiz birimlerinde istihdam edilmek üzere ilan edilen kadro/kadrolar için aynı yönetmeliğin 10.maddesi uyarınca ön değerlendirme sonuçları aşağıya çıkartılmıştır.

Kadro Türü/Sayısı	İlan Numarası	Birimi	Aranan Özellikler
Araştırma Görevlisi / 1	18.01.2025 tarih ve 32786 sayılı Resmi Gazete	Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak; alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş olan ALES sınavından en az 70 puan almak. YÖK Tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan en az 70 puan almak.

No	Adı-Soyadı	ALES Puanı	ALES Puanının %60'ı	Yabancı Dil Puanı	Yabancı Dil Puanının %40'ı	Ön Değerlendirme Sonucu	Açıklama
1	İ..... G....	77.9	46.74	87.5	35	81.74	Sınava Girmeye Hak Kazandı
2	M..... E....	76.1	45.66	75	30	75.66	Sınava Girmeye Hak Kazandı
3	G.... A.	81.3	48.78	74.5	29.8	78.58	Sınava Girmeye Hak Kazandı
4	F..... G.....	74.4	44.64	92.5	37	81.64	Sınava Girmeye Hak Kazandı
5	Y..... L....	83.4	50.04	73.7	29.48	79.52	Sınava Girmeye Hak Kazandı
6	H.... B..	84.4	50.64	81.2	32.48	83.12	Sınava Girmeye Hak Kazandı
7	M..... E..... İ.....	74.1	44.46	70	28	72.46	Sınava Girmeye Hak Kazandı
8	Y.... E... G...	80.1	48.06	70	28	76.06	Sınava Girmeye Hak Kazandı
9	Ş..... S..... C..	96.3	57.78	90	36	93.78	Sınava Girmeye Hak Kazandı

**Sınav Tarihi:** 06.02.2025

**Sınav Yeri:** Ostim Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi (4. Kat 407 nolu sınıf) Ostim/ANKARA

**Sınav Saati:** 11.00

**OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNCE 18.01.2025 TARİHİNDE İLAN EDİLEN  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (TÜRKÇE)  
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROSUNA MÜRACAAT EDEN ADAYLARA İLİŞKİN ÖN DEĞERLENDİRME SONUCU**

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca 18.01.2025 tarih ve 32786 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren ve 09.11.2018 tarih ve 30950 sayılı Resmi Gazetede yeniden düzenlenen Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik Hükümlerine göre Üniversitemiz birimlerinde istihdam edilmek üzere ilan edilen kadro/kadrolar için aynı yönetmeliğin 10.maddesi uyarınca ön değerlendirme sonuçları aşağıya çıkartılmıştır.

Kadro Türü/Sayısı	İlan Numarası	Birimi	Aranan Özellikler
Araştırma Görevlisi / 1	18.01.2025 tarih ve 32786 sayılı Resmi Gazete	Mühendislik Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (Türkçe)	Lisans veya yüksek lisans derecelerinden birini Yazılım Mühendisliği veya ilgili mühendislik alanlarından almış olmak. Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş ALES sınavından en az 70 puan almak, YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen İngilizce sınavlardan en az 50 puan (veya karşılığı) almak.

No	Adı-Soyadı	ALES Puanı	ALES Puanının %60'ı	Yabancı Dil Puanı	Yabancı Dil Puanının %40'ı	Ön Değerlendirme Sonucu	Açıklama
1	Z.... T....	71.6	42.96	80	32	74.96	Sınava Girmeye Hak Kazandı
2	E.... A.....	71.3	42.78	55	22	64.78	Sınava Girmeye Hak Kazandı
3	R.... B.... U.....	74.2	44.52	60	24	68.52	Sınava Girmeye Hak Kazandı
4	P.... N.. Ç..	83.6	50.16	66.2	26.48	76.64	Sınava Girmeye Hak Kazandı
5	S.... Ö...	72.6	43.56	63.7	25.48	69.04	Sınava Girmeye Hak Kazandı
6	M... Ü...	83.2	49.92	78.7	31.48	81.4	Sınava Girmeye Hak Kazandı

**Sınav Tarihi:** 06.02.2025

**Sınav Yeri:** Ostim Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi (4. Kat 408 nolu sınıf) Ostim/ANKARA

**Sınav Saati:** 11.00

**OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNCE 18.01.2025 TARİHİNDE İLAN EDİLEN  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (TÜRKÇE)  
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROSUNA MÜRACAAT EDEN ADAYLARA İLİŞKİN ÖN DEĞERLENDİRME SONUCU**

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca 18.01.2025 tarih ve 32786 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren ve 09.11.2018 tarih ve 30950 sayılı Resmi Gazetede yeniden düzenlenen Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik Hükümlerine göre Üniversitemiz birimlerinde istihdam edilmek üzere ilan edilen kadro/kadrolar için aynı yönetmeliğin 10.maddesi uyarınca ön değerlendirme sonuçları aşağıya çıkartılmıştır.

Kadro Türü/Sayısı	İlan Numarası	Birimi	Aranan Özellikler
Araştırma Görevlisi / 1	18.01.2025 tarih ve 32786 sayılı Resmi Gazete	Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü (Türkçe)	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak; alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş olan ALES sınavından en az 70 puan almak.YÖK Tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan en az 70 puan almak.

No	Adı-Soyadı	ALES Puanı	ALES Puanının %60'ı	Yabancı Dil Puanı	Yabancı Dil Puanının %40'ı	Ön Değerlendirme Sonucu	Açıklama
1	M..... A... Y..	93.5	56.1	96.2	38.48	94.58	Sınava Girmeye Hak Kazandı
2	U... A.....	77.6	46.56	85	34	80.56	Sınava Girmeye Hak Kazandı
3	M..... M. K.....	78.3	46.98	71.2	28.48	75.46	Sınava Girmeye Hak Kazandı
4	S..... P....	78.2	46.92	86.2	34.48	81.4	Sınava Girmeye Hak Kazandı
5	Z..... B.... G..	83.4	50.04	78.7	31.48	81.52	Sınava Girmeye Hak Kazandı
6	S.... Ö....	90.2	54.12	85	34	88.12	Sınava Girmeye Hak Kazandı
7	S.... Ç....	Başvuru Koşullarını Sağlamamaktadır.					

**Sınav Tarihi:** 06.02.2025

**Sınav Yeri:** Ostim Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi (4. Kat 409 nolu sınıf ) Ostim/ANKARA

**Sınav Saati:** 11.00