

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Rektörlüğünden:

A) ÖĞRETİM ÜYESİ KADROLARINA AİT İLAN

Üniversitemiz birimlerine, 2547 sayılı Kanun, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ve Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Başvurma Atama ve Yükseltme ile İlgili Değerlendirme Kriterleri hükümleri uyarınca öğretim üyesi alınacaktır. Başvuru süresi ilanın Resmî Gazete’de yayımlandığı tarih itibariyle 15 gündür.

657 sayılı Devlet Memurları Kanunu’nun 48 inci maddesindeki genel ve ilanda belirtilen diğer şartları taşıyan Profesör ve Doçent adaylarının Başvuru Formunu düzenleyerek ekleri ile birlikte Personel Daire Başkanlığına, Doktor Öğretim Üyesi adaylarının ise ilgili birime başvuruları gerekmektedir.

NOTLAR:

- Posta ile müracaat edecek adaylar için; postada meydana gelen gecikmeler dikkate alınmayacaktır.
- Başvuru Formalarına ve ayrıntılı bilgilere <http://persdb.isparta.edu.tr> internet adresi Doküman Arşivi bölümünden ulaşılabilir.
- Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurul tarafından denkliğinin onaylanmış olması şarttır.
- %20 kotası ile başvuru yapılabilecek Doktor Öğretim Üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

İLAN EDİLEN ÖĞRETİM ÜYESİ KADROLARINA AİT BİLGİLER

İlan Sıra No	Birimi	Bölümü	Anabilim / Anasanat Dalı / Programı	Adet	Der.	Unvanı	Özel Şartlar	Müracaat Adresi / Telefon
1	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü	Bitkisel Biyoteknoloji Anabilim Dalı	1	1	Profesör	Bitkilerde abiyotik ve biyotik streslere tepkilerin moleküler mekanizmaları konularında çalışmalar yapmış olmak.	
2	Sütçüler Prof. Dr. Hasan Gürbüz Meslek Yüksekokulu	Ormancılık Bölümü	Ormancılık ve Orman Ürünleri Programı	1	1	Profesör	Doçentliğini Orman Mühendisliği Bilim Dalında almış olmak, orman patolojisi konusunda çalışmalar yapmış olmak.	
3	Orman Fakültesi	Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü	Orman Biyolojisi ve Odun Koruma Teknolojisi Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Ağacın kimyasal yapısı odun ve kabuktan faydalanma konularında çalışmalar yapmış olmak.	

4	Orman Fakültesi	Orman Mühendisliği Bölümü	Orman Ekonomisi Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Sürdürülebilir orman yönetimi ölçüt ve göstergeleri ile korunan alanların sürdürülebilir yönetimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
5	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi	Bahçe Bitkileri Bölümü	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Üzümü meyveler ve organik meyve yetiştiriciliği konularında çalışmalar yapmış olmak.
6	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi	Bahçe Bitkileri Bölümü	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Sebzelerde gen izolasyonu, karakterizasyonu ve organik sebze üretimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
7	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi	Bitki Koruma Bölümü	Entomoloji Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Böcek ekolojisi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
8	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi	Bitki Koruma Bölümü	Fitopatoloji Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Bitki virolojisi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
9	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi	Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü	Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı	1	1	Doçent	İlgili alanda doçent unvanı almış olup, seralarda iklimlendirme ve solarizasyon örtü malzemeleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
10	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1	Doçent	Tarımda enerji kullanımı konusunda çalışmalar yapmış olmak.
11	Aksu Mehmet Süreyya Demiraslan Meslek Yüksekokulu	Çevre Koruma Teknolojileri Bölümü	Çevre Koruma ve Kontrol Programı	1	1	Doçent	Çevre Mühendisliği alanında doçentlik unvanı almış olmak. Tekstil endüstrisinde temiz üretim uygulamaları ve ekoverimlilik konularında çalışmalar yapmış olmak.

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı, P.K.32200 Bahçelievler Mah. 102. Cad. No: 24 Merkez / ISPARTA
+90 246 228 30 00 – 30 01

12	Yenişarbademli Meslek Yüksekokulu	Ormancılık Bölümü	Ormancılık ve Orman Ürünleri Programı	1	1	Doçent	Doçentliğini Orman Mühendisliği Bilim Alanında almış olmak. İklim elemanlarının modellenmesi, orman ağaçlarının verimliliği ve gösterge türlerinin belirlenmesi konularında çalışmalar yapmış olmak.	
13	Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü	Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Deniz ve içsularda popülasyon dinamiği ile makrobentik biyotanın belirlenmesi için sualtı görüntüleme konusunda çalışmalar yapmış olmak.	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Doğu Yerleşkesi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Binası Kat: 1 P.K.32260 Çünür / ISPARTA +90 246 211 86 61
14	Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümü	İçsular Biyolojisi Anabilim Dalı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	İçsularda biyolojik izleme, alg taksonomisi, diatom indeksi ve su kalitesi konularında çalışmaları olmak.	
15	Teknoloji Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü	Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak. Lazer temelli nefes analiz sensörleriyle hastalıkların teşhisi konusunda çalışmalar yapmış olmak.	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Batı Yerleşkesi E-14 Blok P.K.32260 Çünür / ISPARTA +90 246 211 14 47
16	Teknoloji Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	1	3	Doktor Öğretim Üyesi	Elektrik makinelerinin FPGA tabanlı parametre kestirim ve dinamik kontrol algoritmaları tasarımı konusunda çalışmalar yapmış olmak.	
17	Teknoloji Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Mekanik Anabilim Dalı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Betonarme ve yığma yapıların güçlendirilmesi, püskürtme beton konularında çalışmaları bulunmak.	

18	Teknoloji Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Yapı Anabilim Dalı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak, tarihi yapıların deprem davranışı, sismik risk değerlendirmesi konularında çalışmaları bulunmak.	
19	Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği Bölümü	Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı	1	4	Doktor Öğretim Üyesi	Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak ve Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Güneş enerjisi destekli entegre sistemler ve hidrojen üretimi konularında çalışmaları bulunmak.	
20	Turizm Fakültesi	Turizm Rehberliği Bölümü	Turizm Rehberliği Anabilim Dalı	1	4	Doktor Öğretim Üyesi	Turizm İşletmeciliği doktora derecesine sahip olmak ve turist deneyimleri ve sadakati konusunda çalışmalar yapmış olmak.	İsparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Turizm Fakültesi Menderes Mah. Dr.İsa KÖKLÜ Cad. No:44 P.K.32500 Eğirdir / İSPARTA +90 246 313 34 47
21	Atabey Meslek Yüksekokulu	Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü	Fidan Yetiştiriciliği Programı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Bitkiler de mitotik kromozomlar, karyotip analizler ve tarımsal morfolojik özellikler konularında çalışmalar yapmış olmak.	
22	Atabey Meslek Yüksekokulu	Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü	Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Programı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Tarla Bitkileri Anabilim Dalında doktora yapmış olmak, tohum ön uygulamaları ve tohum fizyolojisi konularında çalışmaları bulunmak.	İsparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Atabey Meslek Yüksekokulu Gezirler Mahallesi Armağanşah 7. Cadde 2/1 P.K.32670 Atabey / İSPARTA +90 246 271 30 36 - 30 37
23	Atabey Meslek Yüksekokulu	Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü	Bitki Koruma Programı	1	3	Doktor Öğretim Üyesi	Bitkilerin tuzluluktan korunmasında bitkisel ve hayvansal ekstraktların fizyolojik ve sitogenetik rolleri konusunda çalışmalar yapmış olmak.	
24	Atabey Meslek Yüksekokulu	Ormancılık Bölümü	Ormancılık ve Orman Ürünleri Programı	1	2	Doktor Öğretim Üyesi	Orman Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak, model tabanlı hiyerarşik ekosistem sınıflandırması konularında çalışmaları bulunmak.	

25	Gelendost Meslek Yüksekokulu	Gıda İşleme Bölümü	Gıda Teknolojisi Programı	1	5	Doktor Öğretim Üyesi	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak, laktik asit bakterilerinde antibiyotik direnci, bakteriosin üretimi, ekzopolisakkarit üretimi ve biyojenamin üretimi konularında çalışmaları bulunmak.	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Gelendost Meslek Yüksekokulu P.K.32900 Gelendost / ISPARTA +90 246 381 42 80
26	Gönen Meslek Yüksekokulu	Yönetim ve Organizasyon Bölümü	Yerel Yönetimler Programı	1	5	Doktor Öğretim Üyesi	Kamu Yönetimi Anabilim Dalında doktora yapmış olmak, kamu idarelerinde esnek çalışma konusunda çalışmaları bulunmak.	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Gönen Meslek Yüksekokulu P.K.32090 Gönen / ISPARTA +90 246 281 23 00
27	Isparta Meslek Yüksekokulu	Otel, Lokanta ve İkram Hizmetleri Bölümü	Aşçılık Programı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	İşletme alanında doktora yapmış olmak, gastronomi kimliği ve yöresel yiyeceklerin sürdürülebilirliği konusunda çalışmaları bulunmak.	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Isparta Meslek Yüksekokulu Doğu Yerleşkesi P.K.32260 Çünür / ISPARTA +90 246 211 31 92
28	Isparta Meslek Yüksekokulu	Yönetim ve Organizasyon Bölümü	Spor Yönetimi Programı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Kamu yönetimi alanında doktora yapmış olmak, kamu hukuku konusunda çalışmaları bulunmak.	
29	Isparta Meslek Yüksekokulu	Yönetim ve Organizasyon Bölümü	İnsan Kaynakları Yönetimi Programı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	İşletme alanında doktora yapmış olmak, performans değerlendirme ve kolektif bilgi üretimi konularında çalışmaları bulunmak.	
30	Isparta Meslek Yüksekokulu	Yönetim ve Organizasyon Bölümü	Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Sağlık yönetimi alanında doktora yapmış olmak, sağlık harcamaları ve evde sağlık hizmetleri konularında çalışmaları bulunmak.	
31	Keçiörlü Meslek Yüksekokulu	Finans-Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü	Bankacılık ve Sigortacılık Programı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Muhasebe-Finansman alanında doktora yapmış olmak, islami finans ve katılım bankaları konularında çalışmaları bulunmak.	

32	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	Bilgisayar Programcılığı Programı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, doğal dil işleme, kümeleme analizi ve istatistik konularında çalışmaları bulunmak.	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Batı Yerleşkesi Çünür/ ISPARTA +90 246 211 15 17
33	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Elektronik ve Otomasyon Bölümü	Mekatronik Programı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Makine Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, ısı değiştiriciler ve enjektörlü soğutma konularında çalışmaları bulunmak.	
34	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Elektronik ve Otomasyon Bölümü	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Biyokimya alanında doktora yapmış olmak, gıdalarda ve sularda kirleticiler konularında çalışmaları bulunmak.	
35	Uzaktan Eğitim Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği Programı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Bilgisayar ve öğretim teknolojileri eğitimi alanında doktora yapmış olmak, probleme ve iş birliğine dayalı çevrimiçi öğrenme ve uzaktan eğitim konularında çalışmaları bulunmak.	
36	Yalvaç Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Çevre Koruma Teknolojileri Bölümü	Çevre Koruma ve Kontrol Programı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	İçme sularında doğal organik madde ve selenyum giderimi konusunda çalışmalar yapmış olmak.	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Yalvaç Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Kılıçarslan Yerleşkesi P.K.32400 Yalvaç / ISPARTA +90 246 441 43 34 - 70 16
37	Yenişarbademli Meslek Yüksekokulu	Ormancılık Bölümü	Ormancılık ve Orman Ürünleri Programı	1	1	Doktor Öğretim Üyesi	Orman Mühendisliği Bölümü lisans ve Orman Mühendisliği Anabilim Dalından lisansüstü mezunu olmak. Orman fidanlıkları ve orman ağacı hastalık etmenleri konularında çalışmalar yapmış olmak.	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Yenişarbademli Meslek Yüksekokulu Gündoğdu Mah. Cumhuriyet Cad. Kerim Tutuş Sok. No:2/101 P.K.32850 Yenişarbademli/ ISPARTA +90 246 431 47 47

B) ÖĞRETİM GÖREVLİSİ VE ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROLARINA AİT İLAN

10.07.2018 tarihli Resmî Gazete'de yayımlanan Genel Kadro ve Usulü Hakkında 2 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ilgili maddeleri ve 09 Kasım 2018 tarih 30590 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin" ilgili maddelerine göre aşağıda belirtilen kadrolara öğretim elemanları alınacaktır.

GENEL ŞARTLAR

- 1) 657 sayılı Kanununun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak,
- 2) 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.
- 3) Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için ilana ilk başvuru tarihi 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.
- 4) Araştırma görevlisi kadrosuna başvuranların atamaları 2547 sayılı Kanun'un 50/d maddesi uyarınca yapılacaktır.
- 5) Öğretim görevlisi kadrosuna başvuracak adaylarda en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak şartı aranır.
- 6) 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.
- 7) Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurul tarafından denkliğinin onaylanmış olması şarttır.

MUAFİYET

(1) Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimi tamamlamış olanlarda, Meslek Yüksekokullarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarına atanacak olanlarda, yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz.

(2) Meslek Yüksekokullarının, Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrası kapsamındaki öğretim görevlisi kadroları haricindeki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak başvurularda yabancı dil şartı aranmaz.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

1- Öğretim Elemanı Kadrolarına Başvuru Formu (<http://persdb.isparta.edu.tr> adresinde DOKÜMAN ARŞİVİ bölümünde Kullanılan Formlar (Akademik)'da bulunan “Öğretim Elemanı Kadrolarına Başvuru Formu”nu doldurulacaktır).

2- Özgeçmiş.

3- Nüfus cüzdan fotokopisi.

4- ALES Sonuç Belgesinin Çıktısı (ÖSYM'nin web sayfasından Sonuç Belgesi Kontrol Kodu bulunan kare kodlu belge). Sonuçların açıklandığı tarihten itibaren beş yıl geçerlidir.

5- Erkek adaylar için askerlikle ilgili terhis, tecil veya muaf olduğunu gösteren belge.

6- Diploma veya Geçici Mezuniyet Belgesi ve ilanın özel şartlar bölümünde istenen belgelerin onaylı sureti. (Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca denkliğini gösteren onaylı belge) (E-devletten alınan kare kodlu belgeler ön değerlendirme aşamasında kabul edilir. E-Devlet harici diploma/geçici mezuniyet belgeleri mutlaka Aslı veya resmî kurumlarca onaylanmış ıslak imzalı/mühürlü olacaktır).

7- Lisans Transkripti (onaylı) (Mutlaka Aslı veya resmî kurumlarca onaylanmış ıslak imzalı/mühürlü olacaktır. Kare kodlu transkriptler kabul edilecektir. Fotokopi olarak sunulan transkriptler ön değerlendirme aşamasında kabul edilmeyerek adaylar elenecektir).

8- İki adet fotoğraf (Son altı ay içerisinde çekilmiş vesikalık veya biyometrik).

9- Alanında tecrübe belgesi (onaylı belge) (İlanda belirtilen özel şarta göre) (Öğretim Görevlisi kadrosuna başvuracaklar için).

10- Lisansüstü öğrenci olduğuna dair belge (İlanda belirtilen özel şarta göre) (Araştırma Görevlisi kadrosuna başvuru yapacak adaylar için).

11- Yabancı dil sınavı sonuç belgesi (YDS veya ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen bir sınavdan muadili puanı gösteren belge) (Araştırma Görevlisi kadrosuna başvuru yapacak adaylar için).

12- Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) Hizmet Takip Programından (HİTAP) alınan onaylı Hizmet Belgesi (Halen bir kamu kurumunda çalışmakta olanlar ile ayrılmış olanlar getireceklerdir).

13- Herhangi bir adli sicil kaydı olmadığına dair belge (e-Devlet vb.).

DİĞER AÇIKLAMALAR VE ÖNEMLİ HUSUSLAR

1- Adaylar son başvuru tarihi mesai saati bitimine kadar kadronun ilan edildiği birime şahsen veya posta ile başvuruda bulunabilir. İlgili birimlere yapılmayan veya postadaki gecikmeler nedeniyle ilanda belirtilen süre içinde yapılmayan ya da eksik bilgi ve belgeyle yapılan başvurular ile internet üzerinden yapılan başvurular işleme alınmayacaktır.

2- İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin sınavı geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Bunların atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir. Bu kişiler hakkında yasal işlem yapılacaktır.

3- Aslı veya resmî kurumlarca onaylanmış sureti istenilen belgelerin asıl veya onaysız bir belge olması durumunda adaylar değerlendirmeye alınmayacaktır. Onaylı istenen belgelerin, Noterden veya Resmî Kurumlarca “Aslı Gibidir” yapılarak onaylanması gerekmektedir.

4- Adaylar Üniversitemizce ilan edilen kadrolardan sadece bir kadroya başvuru yapabilir. Birden fazla kadroya başvuran adayların başvuruları değerlendirilmeye alınmayacaktır.

5- Sonuçlar Üniversitemizin internet adresinde (<http://www.isparta.edu.tr/>) yayımlanacaktır. İnternet adresimizde yapılacak duyuru tebligat niteliğinde olup, adaylara ayrıca tebligat yapılmayacaktır.

6- Üniversite sınav takviminde zorunlu hallerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

7- İdare uygun gördüğü takdirde ilanın her aşamasını iptal edilebilir.

8- www.turkiye.gov.tr İnternet adresinden alınan kare kodlu mezun belgeleri ile başvuru yapılabileceği, söz konusu belgelerin doğruluğunun yükseköğretim kurumlarınca sorgulanarak ön değerlendirme ve değerlendirme aşamalarında bu belgelerin kullanılabilmesi, ancak atanmaya hak kazanılması halinde diploma, mezuniyet belgesi asıl veya onaylı suretini getirmesi gerekmektedir.

SINAV TAKVİMİ

İlan Yayım Tarihi	01 Ağustos 2019
Başvuru Başlangıç Tarihi	01 Ağustos 2019
Başvuru Bitiş Tarihi	22 Ağustos 2019 (Mesai Bitimi)
Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	26 Ağustos 2019
Giriş Sınavı Tarihi	29 Ağustos 2019
Nihai Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi	03 Eylül 2019

İLAN EDİLEN ÖĞRETİM GÖREVLİSİ VE ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROLARINA AİT BİLGİLER

İlan Sıra No	Birimi	Bölümü	Anabilim / Anasanat Dalı / Programı	Adet	Der.	Unvanı	ALES Puanı / Türü	YDS / Eşdeğeri Puan	Özel Şartlar	Müracaat Adresi / Telefon
1	Uluborlu Selahattin Karasoy Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	İnternet ve Ağ Teknolojileri Programı	1	5	Öğr. Gör. (Ders verecek)	70 Sayısal	-	Fakültelerin Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği Bölümü Lisans mezunu olmak, yüksek lisans yapmış olmak ve belgelendirmek kaydıyla lisans mezuniyet sonrası “Bilgi İşlem Destek Elemanı” olarak en az 3 (üç) yıl deneyim sahibi olmak.	İsparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Uluborlu Selahattin Karasoy Meslek Yüksekokulu P.K.32650 Uluborlu / İSPARTA +90 246 531 26 21 - 26 22

2	Uluborlu Selahattin Karasoym Meslek Yüksekokulu	Elektronik ve Otomasyon Bölümü	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı	1	6	Öğr. Gör. (Ders verecek)	70 Sayısal	-	Fakültelerin Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Fizik lisans bölümlerinin birinden mezun olmak, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomedikal Teknolojiler veya Biyomühendislik Anabilim Dallarından birinde yüksek lisans yapmış olmak.	
3	Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü	İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı	1	5	Arş. Gör.	70 Sayısal	50	Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Doğu Yerleşkesi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Binası Kat:1 P.K.32260 Çünür / ISPARTA +90 246 211 86 61
4	Orman Fakültesi	Orman Mühendisliği Bölümü	Orman Botanığı Anabilim Dalı	1	5	Arş. Gör.	70 Sayısal	50	Orman Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Orman Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak.	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Orman Fakültesi Doğu Yerleşkesi P.K.32260 Çünür / ISPARTA +90 246 211 38 33
5	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü	Bitkisel Biyoteknoloji Anabilim Dalı	1	5	Arş. Gör.	70 Sayısal	50	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü lisans mezunu olmak ve Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalında veya Tarımsal Biyoteknoloji, Sürdürülebilir Tarım, Organik Tarım Tematik alalarının birinde doktora yapıyor olmak.	

6	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü	Bitkisel Biyoteknoloji Anabilim Dalı	1	5	Arş. Gör.	70 Sayısal	50	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü lisans mezunu olmak ve Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalında veya Tarımsal Biyoteknoloji, Sürdürülebilir Tarım, Organik Tarım Tematik alalarının birinde doktora yapıyor olmak.	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Doğu Yerleşkesi P.K.32260 Çünür / ISPARTA +90 246 211 85 09
7	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi	Tarım Ekonomisi Bölümü	Tarım İşletmeciliği Anabilim Dalı	1	6	Arş. Gör.	70 Eşit Ağırlık	50	Tarım Ekonomisi Bölümü lisans mezunu olmak. Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında yüksek lisans, doktora yapıyor olmak veya Sürdürülebilir tarım, Organik tarım, Tarımsal biyoteknoloji tematik alanlarının birinde doktora yapıyor olmak.	
8	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Makine Malzemeleri ve İmalat Teknolojileri Anabilim Dalı	1	5	Arş. Gör.	70 Sayısal	50	Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezun olmak, Makine Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak.	

9	Teknoloji Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	1	5	Arş. Gör.	70 Sayısal	50	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.
10	Teknoloji Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	1	5	Arş. Gör.	70 Sayısal	50	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.
11	Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği Bölümü	Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı	1	7	Arş. Gör.	70 Sayısal	50	Mekatronik Mühendisliği Bölümü lisans mezun olmak, Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.
12	Teknoloji Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Yapı Anabilim Dalı	1	4	Arş. Gör.	70 Sayısal	50	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak.

İsparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Teknoloji Fakültesi Batı Yerleşkesi E-14
Blok P.K.32260 Çünür / İSPARTA
+90 246 211 14 47