

## **Tarım ve Orman Bakanlığından:**

# **TARIM VE ORMAN UZMAN YARDIMCILIğI YARIşMA SINAV İLANI**

## **1.YARIşMA SINAVINA İLİşKİN BİLGİLER**

Tarım ve Orman Bakanlığında, Genel İdare Hizmetleri Sınıfından 8 inci ve 9 uncu derece kadrolara atanmak üzere, “Tarım ve Orman Uzman Yardımcısı Nitelik Tablosu”nda belirtilen alanlarda ve sayılarda, yarışma sınavı ile toplam 158 Tarım ve Orman Uzman Yardımcısı alınacaktır. Yarışma sınavı yazılı ve sözlü olmak üzere 2 aşamalı yapılacaktır. Her aday “Tarım ve Orman Uzman Yardımcısı Nitelik Tablosu”nda belirtilen alanlardan sadece birine başvurabilecektir.

İlan metninde belirtilmeyen hususlar hakkında ilgili mevzuat hükümlerine göre işlem yapılacaktır.

## **2.YARIşMA SINAVINA BAşVURU**

657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48 inci maddesinin birinci fıkrasının (A) bendinde yer alan genel şartları taşımak.

Son başvuru tarihi itibarıyla, 2022 ve 2023 yıllarında yapılan Kamu Personeli Seçme Sınavı (KPSS) sonuçları esas alınmak suretiyle, “Tarım ve Orman Uzman Yardımcısı Nitelik Tablosu”nda yer alan her bölüm için karşılarında belirtilen KPSS puan türünden asgari 70 (yetmiş) puan almış olmak.

Son başvuru tarihi itibarı ile son beş yıl içinde İngilizce, Rusça veya Çince dillerinden Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı (YDS) / Elektronik Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavından (e-YDS) en az (D) düzeyinde puan almış olmak veya dil yeterliliği bakımından bunlara denkliği Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından kabul edilen ve uluslararası geçerliliği bulunan belgeye sahip olmak.

Yarışma sınavının yapıldığı yılın Ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak (01.01.1989 ve daha sonra doğanlar başvurabilecektir).

En az dört yıllık eğitim veren fakültelerin, “Tarım ve Orman Uzman Yardımcısı Nitelik Tablosu”nda belirtilen öğrenim dalından ya da bunlara denkliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen yurt içindeki veya yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarından mezun olmak.

Yarışma Sınavı için başvurular, 8 Ocak 2024 Pazartesi günü saat 09.00'dan, 29 Ocak 2024 Pazartesi günü saat 17.00'a kadar, “Kariyer Kapısı Platformu” (<https://isealimkariyerkapisi.cbiko.gov.tr>) üzerinden elektronik ortamda yapılacaktır. Adayların sınav duyurusunda bulunan örnek özgeçmişini doldurarak yine “Kariyer Kapısı Platformu” üzerinden sisteme yüklemesi gerekecektir.

Son başvuru tarihinden sonra yapılan başvurular kabul edilmeyecektir. Yarışma sınavına katılacak adaylardan gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin sınavları geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Atamaları yapılsa dahi iptal edilecektir.

Başvuru işleminin hatasız, eksiksiz ve ilanda yer alan hususlara uygun olarak yapılmasından ve istenilen belgelerin başvuru aşamasında sisteme yüklenmesinden aday sorumludur. Bu hususlara riayet etmeyen aday, herhangi bir hak talebinde bulunamayacaktır. Başvurular elektronik ortamda alınacağından posta yoluyla veya bizzat müracaatlar kabul edilmeyecektir.

## **3.BAşVURULARIN DEğERLENDİRİLMESİ VE YAZILI SINAVA ÇAğRI**

Yazılı sınava katılma şartlarını taşıyan ve usulüne uygun olarak başvuranlardan, “Tarım ve Orman Uzman Yardımcısı Nitelik Tablosu”nda yer alan her bölüm için karşılarında belirtilen KPSS puan türünden başarı sırasına göre kontenjan sayısının 10 (on) katına kadar aday yazılı sınava çağrılacaktır. Son sıradaki aday ile eşit puana sahip adayların tamamı yazılı sınava çağrılacaktır.

Yazılı sınav aşamasına katılmaya hak kazanan adaylar ve sınava giriş yerleri Tarım ve Orman Bakanlığı resmi internet sitesinde (<https://www.tarimorman.gov.tr>) sınav tarihinden en az 10 (on) gün önce ilan edilecek olup bu ilan tebligat hükmündedir. Ayrıca adaylara tebligat yapılmayacaktır.

Başvuru durumuna itiraz etmek isteyen adaylar, sınava girmeye hak kazananların ilan tarihinden itibaren beş gün içinde Tarım ve Orman Bakanlığına yazılı olarak dilekçe ile itirazda bulunabilirler.

#### 4.YAZILI SINAV

Yarışma sınavının yazılı aşaması test usulünde, 23 Mart 2024 tarihinde Ankara’da gerçekleştirilecektir.

Yazılı sınav;

a. Genel kültür ve genel yetenek (yüzde on),

b. Bakanlığın yapısı, genel görev alanı ve ilgili mevzuat (yüzde otuz),

c. Mezun olunan bölümün müfredatı kapsamında Bakanlığın görev alanına giren mesleki alan bilgisi (yüzde altmış) konularından oluşacaktır.

Sınav konularına ilişkin mesleki alan konu başlıkları “Tarım ve Orman Uzman Yardımcısı Nitelik Tablosu”nda yer almakta olup Bakanlığın yapısı, genel görev alanı ve ilgili mevzuat konuları ise “Tarım ve Orman Bakanlığının Teşkilat Yapısı ve Görevleri” ile “5488 Sayılı Tarım Kanunu”ndan oluşacaktır.

Sınav tarihi ve/veya yerinin değiştirilmesi halinde bu durum Tarım ve Orman Bakanlığı resmi internet sitesinde (<https://www.tarimorman.gov.tr>) ilan edilecek olup bu ilan tebligat hükmündedir.

Yazılı sınava ilişkin usul ve esaslarını içeren “Uygulama Kılavuzu” Tarım ve Orman Bakanlığı resmi internet sitesinde (<https://www.tarimorman.gov.tr>) yazılı sınav tarihinden en az 10 (on) gün önce yayımlanacaktır.

#### 5.YAZILI SINAVIN DEĞERLENDİRİLMESİ VE SÖZLÜ SINAVA ÇAĞRI

Yazılı sınavın değerlendirilmesi 100 (yüz) tam puan üzerinden yapılacaktır. Yazılı sınavda başarılı sayılabilmek için en az yetmiş puan almak gerekir. Yazılı sınavda başarılı olamayanlar sözlü sınava çağrılmazlar.

Yazılı sınavda başarılı olanlar arasından en yüksek puandan başlanarak “Tarım ve Orman Uzman Yardımcısı Nitelik Tablosu”nda yer alan her bölüm için karşılarında belirtilen “Alınacak Personel Sayısının” 4 (dört) katı kadar aday sözlü sınava çağrılacaktır. Son sıradaki aday ile eşit puana sahip adayların tamamı sözlü sınava çağrılacaktır.

#### 6.SÖZLÜ SINAV

Sözlü sınava girmeye hak kazanan adaylar için sözlü sınavın yapılacağı yer, gün ve saat sözlü sınav tarihinden en az 10 (on) gün önce Tarım ve Orman Bakanlığı resmi internet sitesinde (<https://www.tarimorman.gov.tr>) duyurulacaktır. Adaylara ayrıca tebligat yapılmayacaktır.

Sözlü sınav;

a) Sınav konularına ilişkin bilgi düzeyi (50 puan),

b) Bir konuyu kavrayıp özetleme, ifade yeteneği ve muhakeme gücü (10 puan),

c) Liyakati, temsil kabiliyeti, davranış ve tepkileri (10 puan),

ç) Öz güveni, ikna kabiliyeti ve inandırıcılığı (10 puan),

d) Genel yetenek ve genel kültür (10 puan),

e) Bilimsel ve teknolojik gelişmelere açıklığı (10 puan)

başlıklarından oluşacaktır.

Sözlü sınavın değerlendirmesi 100 (yüz) tam puan üzerinden yapılacaktır. Sözlü sınavda başarılı sayılabilmek için en az 70 (yetmiş) puan almak gerekir.

#### 7.YARIŞMA SINAVININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Yarışma sınavı başarı puanı, yazılı ve sözlü puanların aritmetik ortalamasıdır. Yazılı ve sözlü sınavın her ikisinden de başarılı olan adaylar arasından, en yüksek başarı puanından başlamak üzere, başarı puanına göre sıralanarak “Tarım ve Orman Uzman Yardımcısı Nitelik Tablosu”nda yer alan kadro sayısı kadar aday asıl, bu sayının en fazla yarısı kadar aday da yedek olarak belirlenecektir. Yedek aday sayısının kesirli çıkması durumunda sayı yukarı doğru tamamlanacaktır.

Adayların başarı puanlarının eşit olması halinde ilk olarak yazılı puanı, yazılı puanının da eşit olması durumunda yarışma sınavına başvurduğu KPSS puanı yüksek olan adaya öncelik tanınacaktır.

Başarılı olan adayların listesi Tarım ve Orman Bakanlığı resmi internet sitesinde (<https://www.tarimorman.gov.tr>) ilan edilecektir. Bu ilan adaylara tebliğ yerine geçer. Adaylara ayrıca tebliğat yapılmayacaktır.

#### 8.YARIŞMA SINAV SONUÇLARINA İTİRAZ

Adaylar sınav sonuçlarının ilanı tarihinden itibaren beş iş günü içinde sınav sonuçlarına yazılı olarak Tarım ve Orman Bakanlığı Personel Genel Müdürlüğüne itiraz edebilir. İtirazlar 5 (beş) iş günü içinde değerlendirilerek sonuçlandırılacak ve ilgililere yazılı olarak bildirilecektir.

TARIM VE ORMAN UZMAN YARDIMCISI NİTELİK TABLOSU				
SIRA NO	EĞİTİM NİTELİĞİ	ALINACAK PERSONEL SAYISI	KPSS PUAN TÜRÜ	YARIŞMA SINAVI KONULARI (MESLEKİ ALAN)
1	Bahçe Bitkileri Lisans Programından mezun olmak.	9	KPSS-P3	Botanik, Ekoloji, Zooloji, Toprak Bilimi, Bitki Besleme, Tarımsal Yayım ve İletişim, Ekonomi, Bahçe Bitkileri (Meyvecilik, Sebzeçilik, Bağcılık), Biyoteknoloji
2	Tarla Bitkileri Lisans Programından mezun olmak.	9	KPSS-P3	Botanik, Ekoloji, Zooloji, Toprak Bilimi, Bitki Besleme, Tarımsal Yayım ve İletişim, Ekonomi, Tarla Bitkileri (Baklagiller, Tahıllar, Endüstri Bitkileri, Çayır ve Mera Bitkileri), Organik Tarım
3	Bitki Koruma Lisans Programından mezun olmak.	8	KPSS-P3	Botanik, Ekoloji, Zooloji, Toprak Bilimi, Bitki Besleme, Tarımsal Yayım ve İletişim, Ekonomi, Bitki Korumada Mücadele Yöntemleri, Bitki Koruma (Bitki Mikolojisi, Bitki Bakteriyolojisi, Bitki Virolojisi)
4	Tarım Ekonomisi Lisans Programından mezun olmak.	4	KPSS-P3	Botanik, Ekoloji, Zooloji, Toprak Bilimi, Bitki Besleme, Tarımsal Yayım ve İletişim, Ekonomi, Tarımsal Pazarlama, Üretim Ekonomisi, Kırsal Kalkınma, Tarım Hukuku, Tarım Politikası, Tarımsal Kooperatifçilik
5	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Lisans Programından mezun olmak.	4	KPSS-P3	Botanik, Ekoloji, Zooloji, Toprak Bilimi, Bitki Besleme, Tarımsal Yayım ve İletişim, Ekonomi, Bitki Fizyolojisi, Gübreler ve Gübreleme Teknikleri, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Toprak Etüdü ve Haritalama, Toprak Erozyonu ve Koruma
6	Zootekni, Süt Teknolojisi Lisans Programlarını birinden mezun olmak.	3	KPSS-P3	Botanik, Ekoloji, Zooloji, Toprak Bilimi, Bitki Besleme, Tarımsal Yayım ve İletişim, Ekonomi, Genel Zootekni, Hayvansal Besleme Biyokimyası, Üreme Biyolojisi ve Yapay Tohumlama, Süt Endüstrisinde Hijyen ve Sanitasyon, Süt Endüstrisinde Proses Mühendisliği, Süt Kimyası ve Fizikokimyası
7	Tarım Makineleri, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Mekanizasyon Lisans Programlarının birinden mezun olmak.	2	KPSS-P3	Botanik, Ekoloji, Zooloji, Toprak Bilimi, Bitki Besleme, Tarımsal Yayım ve İletişim, Ekonomi, Makine Elemanları, Malzeme Bilgisi, Mühendislik Matematik, Ölçme ve Kontrol Sistemleri, Tarım Makinaları Yönetimi, Tarım Traktörleri, Termodinamik

8	Tarımsal Yapılar ve Sulama Lisans Programından mezun olmak.	2	KPSS-P3	Botanik, Ekoloji, Zooloji, Toprak Bilimi, Bitki Besleme, Tarımsal Yayım ve İletişim, Ekonomi, Tarımsal Meteoroloji, Toprak Fizigi, İnşaat Malzemeleri, Sulama, Sulama Suyu Kalitesi ve Tuzluluk, Sulama Sistemlerinin Tasarımı, Drenaj Sistemlerinin Tasarımı
9	Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Lisans Programlarının birinden mezun olmak.	9	KPSS-P3	Balık Besleme ve Yem Teknolojisi, Balık Biyolojisi, Balık Hastalıkları, Populasyon Dinamiği, Su Ürünleri Ekonomisi, Su Ürünleri Mevzuatı, Su Ürünlerinde Hijyen ve Kalite Kontrolü, Balıkçılık Teknolojisine Giriş, Denizcilik Hukuku ve Balıkçılık Mevzuatı, Su Kirliliği ve Kontrolü, Su Kalitesi
10	Gıda Mühendisliği Lisans Programından mezun olmak.	20	KPSS-P3	Gıda Mevzuatı, Gıda Hijyeni ve Sanitasyonu, Gıda Biyokimyası, Gıda Mühendisliğinde Temel Kavramlar, Gıda Mikrobiyolojisi, Gıda Analizleri, Gıda Kimyası, Gıda Bilimi ve Teknolojisi, Gıda Kalite Kontrolü
11	Veteriner Lisans Programından mezun olmak.	20	KPSS-P3	Anatomi, Hayvan Refahı ve Davranışları, Yemler/Yem Hijyeni ve Teknolojisi, Zootekni, Epidemiyoloji, Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları, Hayvan Hastalıkları ve Sağlığı, Hayvan Islahı, Parazitoloji, Et Hijyeni/Muayenesi ve Teknolojisi, Mikrobiyoloji
12	Tütün Ekspertizi, Tütün Teknolojisi Mühendisliği Lisans Programlarının birinden mezun olmak.	9	KPSS-P3	Botanik, Tütün Bilgisine Giriş, Tütün Zararlıları, Tütün Biyokimyası, Tütün Tarımı, Tütün Değerlendirme ve Ekspertizi, Tütün Hastalıkları, Tütün Mamulü ve Kalite Kontrol
13	Orman Mühendisliği Lisans Programından mezun olmak.	5	KPSS-P3	Orman Botaniği, Orman Mühendisliğine Giriş, Orman Ekolojisi, Orman Koruma, Orman Amenajmanı, Silvikültür, Ormanlıkta Uzaktan Algılama, Erozyon ve Sel Kontrolü, Ormanlık Yönetim Bilgisi
14	Endüstri Mühendisliği Lisans Programından mezun olmak.	12	KPSS-P3	Proje Yönetimi, Kalite Yönetimi, Üretim ve Yönetim Sistemleri, Yenilikçilik (İnovasyon) Uygulamaları, Bilgi Teknolojileri, Risk Analizi, Yönetim Bilişim Sistemleri, Algoritmalar ve Programlama, Mühendislik Ekonomisi
15	Harita Mühendisliği Lisans Programından mezun olmak.	5	KPSS-P3	Harita Mühendisliğine Giriş, Kartografya, Jeodezi, Fotogrametrinin Temelleri, Koordinat Sistemleri, Arazi Yönetimi, Uzaktan Algılama, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Taşınmaz Hukuku ve Kadastro
16	Makine Mühendisliği Lisans Programından mezun olmak.	3	KPSS-P3	Makine Mühendisliğine Giriş, Termodinamik, Statik, Malzeme Bilimi ve Mühendisliğin Temelleri, Materyallerin Kuvveti, Dinamikler, Makine Teorisi, Makine Elemanları, Isı Transferi, Kontrol Sistemleri, Sayısal Yöntemler, Isı Mühendisliği
17	Bilgisayar Mühendisliği Lisans Programından mezun olmak.	1	KPSS-P3	Veri Tabanı Mimarisi, SQL, Veri Yapıları ve Algoritmalar, Bilgisayar Ağları, İnternet ve Bilgi Güvenliği, Yazılım Mühendisliği, Yapısal Programlama ve Nesne Tabanlı Programlama, Web Teknolojileri ve Uygulamaları, Yazılım Test Süreçleri, Güvenli Yazılım Geliştirme, İş ve Sistem Analizi

18	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Lisans Programından mezun olmak.	1	KPSS-P3	C ve C++ Programlama Dilleri, Sayısal Elektronik, Otomasyon, Sistem Modelleme ve Kontrol, Mikroislemciler, Elektromekanik Enerji Dönüşümü, Güç Elektroniği, Elektrik Makineleri
19	Kamu Yönetimi, İktisat, Maliye, İşletme, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Lisans Programlarının birinden mezun olmak.	8	KPSS-P18 KPSS-P22 KPSS-P28 KPSS-P33 KPSS-P43	Maliye Teorisi (Kamu Gelir ve Giderleri, Kamu Borçları ve Bütçesi), Maliye Politikası, Vergi Hukuku ve Türk Vergi Sistemi, İktisat Teorisi (Mikro İktisat, Makro İktisat ve İktisadi Analiz), İktisat Politikası, Para Teorisi ve Politikası, Uluslararası İktisat, Türkiye İktisadi ve Güncel İktisadi Sorunlar, Genel Muhasebe, Mali Tablolar Analizi
20	Hukuk Lisans Programından mezun olmak.	2	KPSS-P4	Anayasa Hukuku, Medeni Hukuk (Aile Hukuku ve Miras Hukuku hariç), Borçlar Hukuku, Ticaret Hukuku, İdare Hukuku ve İdari Yargılama Usul Hukuku, Sosyal Güvenlik ve İş Hukuku, Bilişim Hukuku, Tarım Hukuku
21	Uluslararası İlişkiler Programından mezun olmak.	3	KPSS-P34	Uluslararası Politika, Uluslararası Hukuk, Türk Dış Politikası, Uluslararası İlişkilerin Ekonomi Politikası, Uluslararası İlişkiler Teori ve Yaklaşımlar, Uluslararası Örgütler, Dış Politika Analizi, Uluslararası İktisat, Devletler Özel Hukuku
22	İstatistik Lisans Programından mezun olmak.	12	KPSS-P12	Temel İstatistik, Betimsel İstatistik ve Hipotez Testleri, Olasılık Kuramı, Regresyon Analizi, Parametrik Olmayan İstatistiksel Yöntemler, Örneklemeye Yöntemleri, İstatistiksel Deneysel Tasarımı, Çok Değişkenli İstatistiksel Analiz
23	Matematik Lisans Programından mezun olmak.	7	KPSS-P1	Diferansiyel Denklemler, Lineer Cebir, Analiz, Nümerik Analiz, Topoloji, Olasılık Hesapları

## İletişim Bilgileri

### Tarım ve Orman Bakanlığı

Sınav İrtibat Telefon Numaraları : 0 (312) 287 33 60 / 2011 - 2174

Sınav İrtibat Mail Adresi : [pergem.sinavlar@tarimorman.gov.tr](mailto:pergem.sinavlar@tarimorman.gov.tr)

Bakanlık İnternet Sayfası : [www.tarimorman.gov.tr](http://www.tarimorman.gov.tr)

Bakanlık Adresi : Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulvarı, No: 161, 06800, Çankaya/ANKARA

İlanen duyurulur.

13610/1-1