



MİLLÎ EĞİTİM VAKFI PROF. DR. AZİZ SANCAR FEN BİLİMLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI-2026 YARIŞMA YÖNERGESİ

Ulusal düzeyde dokuzuncusunu düzenleyeceğimiz “*Millî Eğitim Vakfı Prof. Dr. Aziz Sançar Fen Bilimleri Araştırma Projeleri Yarışması*”nın temel amacı, bilimsel gelişmeleri takip eden, fen bilimleri derslerinde öğrendiklerini günlük hayatta karşılaştıkları problemleri çözmeye kullanabilen, gözlem / deney / araştırma yapmaya meraklı, çevre sorunlarına karşı duyarlı gençlerin sayısının artırılmasını ve bu gençlerin ortak platformda bir araya gelebilmelerini sağlamaktır. Geleceğin bilim insanı olma yolunda önemli bir adım atan öğrenciler, projelerini tüm Türkiye’den katılan öğrenci, öğretmen, akademisyen ve iş dünyası ile paylaşma ve projelerini hayata geçirme fırsatı yakalayacaklardır.

1. YARIŞMA KURALLARI:

- Türkiye’deki tüm resmi ve özel okullarda öğrenim gören 9, 10, 11 ve 12. sınıf öğrencileri fizik, kimya ve biyoloji alanlarında hazırladıkları projeler ile yarışmaya başvurabilirler.
- Her proje en fazla üç öğrenci ve bir danışman öğretmen tarafından hazırlanabilir.
- Öğrenciler sadece bir kategoride en fazla bir proje ile yarışmaya başvuru yapabilir, birden fazla proje ile yarışmaya katılamazlar. Danışman öğretmenler birden fazla projeye danışmanlık edebilir.
- Projeler bilimsel bir araştırma niteliği taşımaları ve özgün olmalıdır. Bu özelliklere sahip olmayan projeler başvuru aşamasında elenecektir. Özgün olmayan projelerin sorumluluğu, proje sahibi öğrenciler ve danışman öğretmenlere aittir.
- Halk sağlığı ve güvenliği için risk teşkil ettiği/edeceği düşünülen projeler (radyoaktif, toksik ve kanserojen madde içeren deney düzenekleri) değerlendirmeye alınmayacaktır. Hayvan deneyi içeren projelerde etik kurul raporu beyan etmek zorunludur, proje raporunda veya sergi sunumunda bu raporu beyan etmeyen projeler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Proje sahibi öğrenciler bir tam gün boyunca kendi stantlarında hem jüri üyelerine hem de katılımcı/misafirlere kısa ve anlaşılır biçimde projelerini sunmalı, sergi süresince stantlarını terk etmemelidirler. Öğrenciler projelerini jüri üyelerine 15 dakikayı geçmeyecek şekilde hazırladıkları sunumları üzerinden jüri odalarında tekrar sunacaklardır. Sunumlarını flash belleklerine önceden kayıt etmeli ve sunum öncesinde sergi sorumlularına teslim etmelidirler.
- Her projeye bir pano/masa, sandalye, priz, makas ve bant sağlanacaktır. Proje çalışmaları ile ilgili gerekli olabilecek diğer araç gereçler (bilgisayar, deney düzeneği, projeksiyon ve diğer donanımlar...) öğrenciler tarafından sağlanmalıdır.
- Sunumda kullanılacak kimyasallar ve deney malzemeleri stant kurulumu esnasında sergi sorumlularına bildirilmelidir. Halk sağlığını tehdit edecek kanserojen, radyoaktif, toksik ve zehirli maddeler asla sergi alanına getirilmemelidir.

2. BAŞVURU SÜRECİ:

Öğrenciler proje başvurularını **MEB onayından sonra-24.04.2026** tarihleri arasında

<http://www.mevkolejiankara.k12.tr/> web adresi üzerinden online olarak yapacaklardır.

Online başvuru esnasında sırasıyla:

- Öğrenciler ve danışman öğretmenler tarafından “başvuru bilgi formu” doldurulmalıdır,
- En fazla 250 kelimededen oluşan, Times New Roman, 12 punto, 1,5 satır aralığı olarak hazırlanan **proje özetinin*** **word formatı** online sisteme yüklenmelidir,
- En fazla 20 sayfadan oluşan, Times New Roman, 12 punto, 1,5 satır aralığı olarak hazırlanan **proje raporunun**** **pdf formatı** online sisteme yüklenmelidir.

Etkinliğin Adı	Milli Eğitim Vakfı Prof. Dr. Aziz Sancar Fen Bilimleri Araştırma Projeleri Yarışması
Düzenleyen	Milli Eğitim Vakfı Özel Ankara Anadolu Lisesi ve Fen Lisesi
Kapsamı	Türkiye Geneli
Hedef Kitle	Türkiye’de ki tüm resmi ve özel okullarda öğrenim gören 9,10,11 ve 12. sınıf öğrencileri
Başvuru Şekli	http://www.mevkolejiankara.k12.tr/ web adresi üzerinden online olarak yapılacaktır. (başvuru formu doldurularak proje raporu ve proje özeti sisteme yüklenecektir, posta yoluyla ya da faksla yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.)
Önemli Tarihler	<ul style="list-style-type: none">• Online Başvuruların Açılması: MEB onayından sonra• Başvuruların Sona Ermesi:24 Nisan 2026• Ön Elemeyi Geçen Finalist Projelerin İlanı: 05 Mayıs 2026• Proje Sergisi ve Jüri Değerlendirmesi:15 Mayıs 2026• Ödül Töreni: 15 Mayıs 2026
Öğrenci Ödülleri	<ul style="list-style-type: none">• Fizik alanı birincilik: 50000 TL (Ellibin) Başarı Belgesi ve akıllı saat• Kimya alanı birincilik: 50000 TL (Ellibin) Başarı Belgesi ve akıllı saat• Biyoloji alanı birincilik: 50000 TL (Ellibin) Başarı Belgesi ve akıllı saat• Fizik alanı ikincilik: 30000 TL (Otuzbin) Başarı Belgesi• Kimya alanı ikincilik: 30000 TL (Otuzbin) Başarı Belgesi• Biyoloji alanı ikincilik: 30000 TL (Otuzbin) Başarı Belgesi• Fizik alanı üçüncülük 15000TL (Onbeşbin), Başarı Belgesi• Kimya alanı üçüncülük: 15000TL (Onbeşbin), Başarı Belgesi• Biyoloji alanı üçüncülük: 15000TL (Onbeşbin), Başarı Belgesi- Belirtilen ödüller proje başıdır.- Ön elemeyi geçerek finale kalan tüm öğrencilere katılım belgesi verilecektir.
Öğretmen Ödülleri	<ul style="list-style-type: none">- Birincilik ödülü kazanan projelerin danışmanı: 10000 TL (Onbin) Başarı Belgesi ve akıllı saat- İkincilik ödülü kazanan projelerin danışmanı: 8000 TL (Sekizbin) Başarı Belgesi- Üçüncülük ödülü kazanan projelerin danışmanı: 5000 TL (beşbin) Başarı Belgesi- Ön elemeyi geçerek finale kalan tüm projelerin danışman öğretmenlerine katılım belgesi verilecektir..
İletişim	Adres: MEV Koleji Kuru Mahallesi 2558. Cadde No:7 Çayyolu. 06810 Çankaya - Ankara Telefon: +90 (312) 235 03 53 Faks: +90 (312) 235 13 97 E-mail: proje06a.azizsancarfенbilimleri@mevkoleji.k12.tr
Bilim Kurulu	Fizik, Kimya ve Biyoloji alanlarında Ankara’nın çeşitli üniversitelerinde görev yapan öğretim üyelerinden oluşturulan “jüri üyeleri” tarafından değerlendirmeler yapılacaktır

Düzenleme Ekibi	Hafız TOPÇU- Anadolu ve Fen lisesi Müdürü Nilgün AK-Fen Lisesi Müdür Yardımcısı Fırat KARABUL- Anadolu Lisesi Müdür Yardımcısı Tuğba ARSLANTÜRK BİNGÖL - Fen Bilimleri Zümre Başkanı Mehmet KARACA - Fizik Öğretmeni Ali İhsan TEZCAN - Fizik Öğretmeni Merve AKGÜL- Kimya Öğretmeni Şule KARAGÖZLÜ -Biyoloji Öğretmen Yudum ÖZ- Biyoloji Öğretmen Özlem YILDIRIM – Kimya Öğretmeni
--------------------	--