



ÖZEL MEF LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
“32. DR. İBRAHİM ARIKAN MEF EĞİTİM KURUMLARI
ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ



- **Bu şartname örneği; Millî Eğitim Bakanlığı Sosyal Etkinlik İzinleri Yönergesi (26.01.2023 tarihli ve 69318554 sayılı Makam Onayı) hükümlerine göre hazırlanmıştır.**
- **Tüm sosyal etkinlikleri kapsayacak şekilde düzenlenmiş olup 45 bölümden ibarettir.**
- **Kontrol kolaylığı sağlaması açısından; etkinlikle ilgili olmayan bölümler kesinlikle silinmemelidir.**
- **Etkinlik ile ilgili tüm hususlar burada yer almalıdır.**
- **Yürürlükteki mevzuata aykırı olmamak kaydıyla içerik düzenlemesi kurumlar tarafından yapılacaktır.**
- **Ayrıca başka bir form kullanılmamalıdır.**
- **Bu şartname örneğine göre kurumlar tarafından hazırlanacak şartnamelerin tüm sorumluluğu hazırlayan kurumlara aittir.**

1. Yarışma Türü	Sosyal Etkinlik/Bilimsel Yarışma (Proje Yarışması)
2. Yarışma Konusu	MEF Eğitim Kurumları “32. Dr. İbrahim Arıkan MEF Eğitim Kurumları Araştırma Projeleri Yarışması” Lise ve dengi okul öğrencilerinin katılımıyla Fizik-Kimya-Biyoloji-Yapay Zeka alanlarında gerçekleştirilecektir.
3. Yarışma Amacı	Türkiye’de bilimsel çalışmaların teşvik etme, araştırma ve merak duygusunu arttırmaktır.
4. Yarışma Kapsamı ve Katılımcılar	Ulusal Lise ve Dengi Okul Öğrencileri
5. Davet Edilen Okullar (İl ve İlçe Adıyla Birlikte)	Türkiye genelindeki; Resmi Anadolu Lisesi, Resmi Bilim Sanat Merkezi, Resmi Çok Programlı Anadolu Lisesi, Resmi Fen Lisesi, Resmi İmam-Hatip Anadolu Lisesi, Resmi Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Özel Anadolu Lisesi, Özel Fen Lisesi, Özel Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Özel Temel Lise.
6. Danışman Öğretmene İlişkin Hususlar	Erdener YUMURTACI (Okul Müdürü)
7. Genel Katılım Şartları	<ul style="list-style-type: none">● Yarışmaya, Türkiye’deki Resmi Anadolu Lisesi, Resmi Bilim Sanat Merkezi, Resmi Çok Programlı Anadolu Lisesi, Resmi Fen Lisesi, Resmi İmam - Hatip Anadolu Lisesi, Resmi Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Özel Anadolu Lisesi, Özel Fen Lisesi, Özel Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Özel Temel Lisede eğitim alan 9-10-11-12. sınıf öğrencileri katılabilir.● Yarışmaya katılım gönüllülük esasına dayalıdır.● Araştırma Projeleri Fizik, Kimya, Biyoloji ve Yapay Zeka alanlarından birinde hazırlanacaktır.● Projeler bilimsel bir araştırma niteliği taşımalı ve özgün olmalıdır. Bu özelliklere sahip olmayan projeler başvuru aşamasında elenecektir. Özgün olmayan projelerin sorumluluğu, proje sahipleri ve danışman öğretmenlere aittir.● Yarışmaya bir öğrenci ancak bir proje ile katılabilir. Projeler bir öğrenci tarafından hazırlanabileceği gibi, ekip çalışması içinde de hazırlanabilir (en fazla 2 öğrenci ve 1 öğretmen). Ödüller, projeyi hazırlayan kişi sayısına bakılmaksızın proje başına verilecektir.● 32. Dr. İbrahim Arıkan MEF Eğitim Kurumları Araştırma Projeleri Yarışmasına başvuracak öğrenciler Proje Başvurularını www.mefproje.com web adresinden 01–17 Mart 2025 tarihleri arasında online olarak yapacaklardır.● Projenin değerlendirilmesinde; düşüncede özgünlük, düşünce ve uygulamada bilimsellik ana ilkeleri çerçevesinde özgünlük, sonuca ulaşabilme yeteneği, sonuçların



ÖZEL MEF LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
“32. DR. İBRAHİM ARIKAN MEF EĞİTİM KURUMLARI
ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ



	temel bilimlere/teknolojik uygulamalara katkısı ve sonuçlarının yaygın kullanım potansiyeli olan bir ürüne dönüştürülebilirliği ölçüt alınacaktır. Sözel ve yazılı sunumlarda açık ve anlaşılır olmak, konuya hakimiyet ve gösterilen özen de değerlendirmede önemli olacaktır.
8. Mevzuata Uygunluk	Etkinlik, Türkiye Cumhuriyeti Anayasasına, Türk Millî Eğitiminin genel ve özel amaçlarına, uluslararası sözleşmelere, politika belgelerine, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu, 08.06.2017 tarihli ve 30090 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Kurumları Sosyal Etkinlikler Yönetmeliği hükümleri, 20.6.2012 tarihli ve 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu başta olmak üzere yürürlükte olan mevzuata uygun olarak yapılacaktır.
9. Ücret Durumu	Yarışma, ticari amaç güdülmeyen ve katılımcılardan ücret talep edilmeden düzenlenecektir.
10. Eğitim ve Öğretim	Yarışmanın planlanması, tanıtılması ve uygulanması eğitim ve öğretim aksatılmadan yapılacaktır.
11. Gönüllülük	Katılım, gönüllülük esasına göre olacaktır.
12. Veli Muvafakati	Öğrencilerin katılımlarında velisinin yazılı olarak izni EK-1 formu ile alınacaktır.
13. Katılımcılardan İstenenler	<ul style="list-style-type: none">● Öğrenci velisi tarafından imzalanmış "EK-1, Veli İzin Belgesi".● Öğrenci velisi tarafından imzalanmış "EK-2, Açık Rıza Onayı".● Katılımcı ve velisi tarafından imzalanmış "EK-3, Katılım Formu ve Telif Hakları Taahhütnamesi".● www.mefproje.com web sitesinde yer alan Başvuru Formunun Danışman Öğretmen ya da projeyi hazırlayan öğrenci/öğrenciler tarafından doldurulması,● Hazırlanan proje raporu ve özetin Danışman Öğretmen ya da projeyi hazırlayan öğrenci/öğrenciler tarafından www.mefproje.com web sitesine yüklenmesi.
14. Eserlerin, Nereye ve Nasıl Gönderileceği?	Proje yarışmasına başvuru yapan projeler https://www.mefproje.com/ sitesinden başvurularını yapabilirler.
15. EK-1, EK-2 ve EK-3'ün, Nereye ve Nasıl Gönderileceği?	Proje yarışmasına başvuru yapan projelerin EK-, EK-2 ve EK-3 belgeleri danışman öğretmen tarafından proje@mef.k12.tr adresine e-mail ile gönderilecektir.
16. İzin Süresi	2024-2025 eğitim ve öğretim yılıyla sınırlıdır.
17. Pedagojik Esaslara Uygunluk	Başvuruya eklenen her türlü materyal öğrencilerin gelişim seviyeleri, ilgi, istek, ihtiyaç ve yetenekleri ile pedagojik esaslara uygundur.
18. Reklam ve Tanıtım	Kurum, kuruluş, firma, marka ve kişi reklamını veya tanıtımını ön plana çıkararak ifade ve ögelere yer verilmeyecektir.
19. Kişisel Veriler	<ul style="list-style-type: none">● Etkinliğin hiçbir aşamasında, katılımcıların/öğrenci velilerinin açık rıza onayı (EK-2 form ile istenecektir.) alınmadan kişisel verileri istenmeyecektir.● Bu kapsamda istenen kişisel veriler, açık rıza onayında belirtilen hususların dışında başka amaçlarla kullanılmayacak, üçüncü kişilere verilmeyecek ve etkinliğin sona ermesinin ardından resen silinecektir.
20. Özel Gerekli Bireylerin Etkinliğe Erişimine İlişkin Bilgiler	Yarışma ve ödül töreni yüz yüze yapılacaktır. Engelli bireylerin, diğer katılımcılar ile eşit koşullarda tam ve etkin katılımını sağlamak için proje sunumunda yanlarında bir danışman, çevirmen ya da destekleyici bir kişinin bulunmasına izin verilecektir. Okulumuzda engelli bireyler için rampa, asansör ve engelli tuvaletleri mevcuttur. Beslenme konusunda özel gereksinimleri olan kişilerin bilgileri kayıt sırasında toplanarak onlara uygun menü hazırlanacaktır.
21. Sponsorluk Durumu	Herhangi bir sponsorluk yoktur.
22. Telif Hakkı	Etkinlikler sonucu ortaya çıkacak eserlerin telif hakkı eser sahibine ait olup, eser sahibinin izni olmaksızın basılmayacak, yayımlanmayacak, paylaşılmayacak ve sergilenmeyecektir.



ÖZEL MEF LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
“32. DR. İBRAHİM ARIKAN MEF EĞİTİM KURUMLARI
ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ



	<p>Telif hakları ile ilgili tüm işlemler, 5.12.1951 tarihli ve 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu ile 22.12.2016 tarihli ve 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanununa uygun olarak yürütülecektir.</p> <p>Ancak, gerekli durumlarda sosyal etkinlik izni veren birim veya kurumumuz bu eserleri muvafakat alarak kullanma hakkına sahiptir.</p> <p>Ortaya çıkacak ürünler herhangi bir ticari amaç için kullanılmayacaktır.</p>		
23. http://ayse.meb.gov.tr Adresine Bilgilerin Girildiği Tarih	13/01/2025 Başvuru No: 20250113379845354		
24. Başvuru Başlama Tarihi	1 Mart 2025		
25. Başvuru Bitiş Tarihi ve Saati	17 Mart 2025'e kadar		
26. Başvuru Yeri	https://www.mefproje.com/		
27. Başvuru Usulü	Çevrim içi		
28. Sonuçların Açıklanacağı Tarih	Sunum Yapmaya Değer Görülen Projelerin Açıklanması: 25 Nisan 2025 Ön eleme (Online) : 30 Nisan 2025 Çarşamba/02 Mayıs 2025 Cuma Ön eleme sonuçlarının açıklanması: 05 Mayıs 2025 Pazartesi Final yarışması (yüzyüze): 21-22 Mayıs 2025 Ödül Töreni: 23 Mayıs 2025		
29. Sonuçların Açıklanacağı Yer	Ödül Töreni MEF Okulları Büyük Konferans Salonunda yapılacaktır.		
30. Yarışma Sonuçlarına İtirazın Nasıl Yapılacağı?	Sonuçların açıklandığı tarihten itibaren 10 iş günü içerisinde yazılı dilekçe (velisinin onayı ve öğrenci) ile Araştırma Projeleri Yarışması Genel Koordinatörlüğüne yapılabilir. İtiraz dilekçe örneği ekte dir.		
31. Ödül Verilecek Kişiler ve Ödül Miktarı ile Özellikleri	Kurum, kuruluş, firma, marka ve kişi reklamını veya tanıtımını ön plana çıkaran ödül verilmeyecektir.	Fizik-Kimya-Biyoloji-Yapay Zeka alanlarında:	<ul style="list-style-type: none">● Birincilik Ödülü: 70.000,00-TL (Toplam Öğrenci: 45.000-TL/Öğretmen: 25.000-TL, Kupa ve madalya)● İkincilik Ödülü: 60.000,00-TL (Toplam Öğrenci: 40.000-TL/Öğretmen: 20.000-TL, Kupa ve madalya)● Üçüncülük Ödülü: 50.000,00-TL (Öğrenci: 35.000-TL /Öğretmen: 15.000-TL, Kupa ve madalya) verilecektir.
32. Ödüllerin Nasıl Verileceği?	Ödüller, MEF Okullarında düzenlenecek olan Ödül Töreninde dereceye giren öğrenci ve danışman öğretmenlere verilecektir.		
33. Ödül Töreni Tarihi ve Saati	23 Mayıs 2025 11.00		
34. Ödül Töreni Yeri	MEF Okulları Büyük Konferan Salonu		
35. Etkinlik Ayrıntılı Bütçe Miktarı ve Bütçe Kaynakları	Ödül bütçesi 720.000,00 Türk Lirası, Bütçe kaynağı ise Özel MEF Okulları Anonim Şirkettir.		
36. İletişim Telefon	MEF Eğitim Kurumları 0212 362 23 33 Dahili: 1234		
37. İletişim e-posta adresi	proje@mef.k12.tr		
38. İletişim Adresi	Ulus Mah. Leylak Sok. No:22 34340 Ulus-Beşiktaş/İstanbul		
39. İnternet Sayfası (Varsa)	https://www.mefproje.com/		



ÖZEL MEF LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
“32. DR. İBRAHİM ARIKAN MEF EĞİTİM KURUMLARI
ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ”



40. Sosyal Medya Hesabı
(Varsa)

Instagram: #MEFOkulları

41. Yarışma Şartları

ADAYLAR İÇİN BAŞVURU ŞARTLARI

- 1- Yarışmaya, Türkiye’deki Resmi Anadolu Lisesi, Resmi Bilim Sanat Merkezi, Resmi Çok Programlı Anadolu Lisesi, Resmi Fen Lisesi, Resmi İmam - Hatip Anadolu Lisesi, Resmi Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Özel Anadolu Lisesi, Özel Fen Lisesi, Özel Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Özel Temel Liselerde eğitim alan 9-10-11-12. sınıf öğrencileri katılabilir.
- 2- Yarışmaya katılım gönüllülük esasına dayalıdır.
- 3- Araştırma Projeleri Fizik, Kimya, Biyoloji ve Yapay Zeka alanlarından birinde hazırlanacaktır.
- 4- Projeler bilimsel bir araştırma niteliği taşımalı ve özgün olmalıdır. Bu özelliklere sahip olmayan projeler başvuru aşamasında elenecektir. Özgün olmayan projelerin sorumluluğu, proje sahipleri ve danışman öğretmenlere aittir.
- 5- Yarışmaya bir öğrenci ancak bir proje ile katılabilir. Projeler bir öğrenci tarafından hazırlanabileceği gibi, ekip çalışması içinde de hazırlanabilir (en fazla 2 öğrenci ve 1 öğretmen).
- 6- 32. Dr. İbrahim Arıkan MEF Eğitim Kurumları Araştırma Projeleri Yarışmasına başvuracak öğrenciler Proje Başvurularını www.mefproje.com web adresinden 01-17 Mart 2025 tarihleri arasında online olarak yapacaklardır.
- 7- Online başvuruda, en fazla 8 sayfalık Proje Raporu, Projelerin özetlendiği en fazla 3 dakikalık Video Dosyası olması gerekmektedir. (Videoda öğrencinin projesini anlattığı sunumunun olması gerekmektedir. Slayt, farklı bir görsel ya da bağlantı konmamalıdır.)
- 8- Başvuru sahibi öğrenci(ler), danışman öğretmenin imzaladığı ve okul müdürünün imzalayarak onayladığı belge online başvuru sistemine yüklenecektir.
- 9- Projeler çeşitli üniversitelerin öğretim görevlilerinden oluşturulan Jüri Üyeleri tarafından değerlendirilecektir.
- 10- Kurul, projenin içeriğine göre projenin bilim alanını değiştirebilir. Örneğin, kimya alanında gönderilmiş bir projenin içeriği biyoloji ağırlıklı ise, o proje, bir biyoloji projesi olarak değerlendirilir.
- 11- Projenin değerlendirilmesinde; düşüncede özgünlük, düşünce ve uygulamada bilimsellik ana ilkeleri çerçevesinde özgünlük, sonuca ulaşabilme yeteneği, sonuçların temel bilimlere/teknolojik uygulamalara katkısı ve sonuçlarının yaygın kullanım potansiyeli olan bir ürüne dönüştürülebilirliği ölçüt alınacaktır. Sözel ve yazılı sunumlarda açık ve anlaşılır olmak, konuya hakimiyet ve gösterilen özen de değerlendirmede önemli olacaktır.
- 12- Yarışmada her dalda birincilik, ikincilik, üçüncülük ödülü verilecektir. Derece alan öğrencilerle, projeyi yöneten danışman öğretmenlere aşağıda belirtilen miktarlarda (proje başına) para ödülü ve başarı belgesi ayrıca sergilenmeye değer görülerek, www.mefproje.com adresinde yayınlanan tüm proje sahibi öğrencilere katılım belgesi verilecektir. Sunum yapmaya değer bulunan proje sahibi öğrencilere Sosyal Etkinlik Bilgilendirme Formu düzenlenecektir.

Fizik-Kimya-Biyoloji-Yapay Zeka alanlarında:

- **Birincilik Ödülü:** 70.000,00-TL
(Toplam Öğrenci: 45.000-TL/Öğretmen: 25.000-TL, Kupa ve madalya)
- **İkincilik Ödülü:** 60.000,00-TL
(Toplam Öğrenci: 40.000-TL/Öğretmen: 20.000-TL, Kupa ve madalya)



ÖZEL MEF LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
“32. DR. İBRAHİM ARIKAN MEF EĞİTİM KURUMLARI
ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ



● **Üçüncülük Ödülü: 50.000,00-TL**

(Öğrenci: 35.000-TL /Öğretmen: 15.000-TL, Kupa ve madalya)

verilecektir.

- 13- Son başvuru tarihinden önce aynı ya da başka isimlerle veya aynı ya da benzer konuyla herhangi bir proje yarışmasına katılmış olan projeler, bu yarışmaya katılamazlar. Ancak 2025 yılında TÜBİTAK tarafından düzenlenecek olan “Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması”na başvuran projeler bu yarışmaya başvurabilirler.
- 14- Rapor yazımı <https://mefproje.com> adresinde belirtilen kurallara uygun olarak yapılmalıdır. Proje özeti 250 kelimeyi geçmemelidir.
- 15- KVK (Kişisel Verilerin Korunması) Kanunu gereğince; Başvuru sırasında öğrencilerin T.C. kimlik numarası gibi kişisel bilgiler istenmez. Kayıt esnasında öğrenci veya okulun iletişim ve sınıf bilgisi dışında bilgi istenmez.
- 16- Tüm katılımcıların projeleri, seçtikleri çalışma alanına uygun olmalıdır. Projeler bilimsel yönetime uygun olarak yapılmalıdır. Projelerin sadece gösteriden, kavramların açıklanmasından, model ya da kitlerden oluşması uygun değildir.
- 17- Tüm projeler bilimsel etik ve akademik dürüstlük ilkelerine uygun olmalıdır.
- 18- Projelerin değerlendirilmesinde yaratıcılık ve orijinallik, literatür taraması, bilimsel düşünce, bilimsel yöntem, veri yönetimi, sonuç, uygulama, araştırma becerisi ve çaba, projenin anlaşılması gibi kriterler esas alınacaktır. Değerlendirme sonuçlarına itiraz için ekte yer alan dilekçe kullanılmalıdır. İtiraz dilekçelerine 14 iş günü içerisinde cevap verilecektir. Çevrim içi proje sunumuna davet edilecek projeler okullara e-posta ile bildirilecektir.
- 19- Proje başvuruları çevrim içi olarak web sayfasından (<https://www.mefproje.com>) yapılacaktır. Eksik olan proje başvuruları dikkate alınmayacaktır. **Proje başvurularının en geç 17 Mart 2025 tarihine kadar yapılması gerekmektedir.**
- 20- **Online sunum yapmaya değer görülen projeler 25.04.2025 tarihinde web sayfasında (www.mefproje.com ve www.mef.k12.tr) duyurulacak ve proje sahipleri e-posta vasıtasıyla bilgilendirilecektir.**
- 21- Proje çevrim içi/online sunumları 30 Nisan ve 02 Mayıs 2025 tarihlerinde Google-meet üzerinden çevrim içi/online olarak gerçekleştirilecektir. Sunum dokümanı olarak çevrim içi/online sunuma uygun bir program seçilebilir (örneğin microsoft power point ya da google slides...). Daha detaylı bilgiye web sayfasından (<https://www.mefproje.com/>) ulaşılabilir.
- 22- Yarışmaya katılan projelerin telif/patent/marka hakkı katılımcıya aittir. Projelerin, katılımcı izni olmaksızın basımı, yayımlanması, paylaşılması ve sergilenmesi yapılmayacaktır. Ticari bir değeri olduğu düşünülen projeler ile projelerinin kopyalanması ve her türlü medyada kullanılması için izin başvurusu isteyen proje sahiplerinin, projeler sergilenmeden önce patent başvurusunda bulunması önerilir. Yarışmada çekilen tüm görüntülerin ve bilgilerin kullanım hakları kurumumuza aittir. Sunumlar bilgisayar ortamında hazırlanacaktır.
- 23- Yarışma şartnamesine uygun olmayan ve çevrim içi/online sunum süresince organizasyon komitesinin belirlediği kurallara uymayan projeler elenecektir. Tüm proje sahipleri Millî Eğitim Bakanlığı Yönetmelikleri çerçevesinde hareket etmek zorundadırlar.



ÖZEL MEF LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
“32. DR. İBRAHİM ARIKAN MEF EĞİTİM KURUMLARI
ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ



- 24- Eksik veya yanlış bilgi ile yapılan başvurular ve başvuru sisteminde çevrim içi/online başvuru yapıldıktan sonra onayı kaldırılmış projeler kabul edilmeyecektir.
- 25- Engelli bireylerin, diğer katılımcılar ile eşit koşullarda tam ve etkin katılımını sağlamak için proje sunumunda yanlarında bir danışman, çevirmen ya da destekleyici bir kişinin bulunmasına izin verilecektir.

YARIŞMA TAKVİMİ

Başvuru tarihi: 01–17.03.2025

Online sunum yapmaya değer görülen projelerin açıklanması: 25 Nisan 2025

Ön eleme (Online) : 30 Nisan 2025 Çarşamba/02 Mayıs 2025 Cuma

Ön eleme sonuçlarının açıklanması: 05 Mayıs 2025 Pazartesi

Final yarışması (yüzyüze): 21-22 Mayıs 2025

Ödül Töreni: 23 Mayıs 2025

ETİK KURALLAR

Hazırlanan proje içeriği öğrencinin düzeyine uygun olmalıdır.

- 26- Hazırlanan projelerde denek olarak insan ya da başka bir omurgalı hayvan kullanılmamalıdır.
- 27- Etkisi bilinmeyen, kişiye ve çevreye zarar verecek maddeler kullanılmamalıdır.
- 28- Okul dışında yapılan çalışmalar proje planında belirtilmeli ve çalışılan kurumdan alınan izin belgesi proje formuna eklenmelidir.
- 29- Proje çalışmaları ve hazırlanan proje raporları, uluslararası bilimsel araştırma kurallarına uygun olmalıdır.
- 30- Proje sahipleri bilimin kötüye kullanımından kaçınılmalıdır.
- 31- Proje sahipleri bilimsel etik kurallarına uymalı ve intihal yapmamalıdır.
- 32- Araştırma süresince elde edilen veriler, yalnızca yapılacak çalışma için kullanılmalıdır.
- 33- Proje çalışması kişi ve halk sağlığını ve güvenliğini riske atmamalıdır.
- 34- Proje içinde etnik kökene, kişi ya da toplum haklarına yönelik kötü içerik yer almamalıdır.
- 35- Yukarıda belirtilen kurallara uymayan proje başvuruları değerlendirme sırasında elenecektir.

ONLINE SUNUM KURALLARI

- 36- Sunum günü kullanılacak olan Google-meet linklerine <https://www.mefproje.com/> adresinden ulaşabilirsiniz. (Linkler, çevrim içi/online sunum için seçilecek proje sahiplerine e-posta yoluyla da bildirilecektir.)
- 37- Çevrim içi/online sunum süresince alınacak kayıtların güvenliğinden ÖZEL MEF OKULLARI sorumludur. Gerekli hallerde poster ve diğer sunum malzemeleri için değişiklik istenebilir.
- 38- Sunum sırasında kullanılacak teknolojik cihaz (masaüstü/dizüstü bilgisayar ya da tablet) temini proje sahiplerine aittir. Teknolojik cihaz kullanımıyla ilgili sunum günü doğacak sıkıntılardan kurumumuz sorumlu değildir.
- 39- Jüri değerlendirmeleri Google-meet üzerinden olacaktır. Jüri değerlendirmeleri sırasında danışman öğretmen müdahaleleri olmamalıdır.



ÖZEL MEF LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
“32. DR. İBRAHİM ARIKAN MEF EĞİTİM KURUMLARI
ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ



- 40- Sunumlar yapılırken -zorunlu haller dışında- proje sahibi öğrencilerin sunum süresince çevrim içi/online olmaları gerekmektedir.
- 41- Sunum süresince farklı teknolojik cihazların ve telefonların kullanımları yasaktır.

ÖRNEK PROJE ÖZETİ

Proje özeti yazarken: Yapılan çalışmaları anlatan kısa ve anlaşılır bir araştırma özeti yazınız. Özeti tamamı 250 kelimeyi aşmamalıdır. Özeti okuyan jüri üyesi, proje hakkında doğru bir fikre sahip olmalıdır. Projenin ayrıntılarından, yorumlardan ve kaynaklardan özette bahsetmeyiniz.

Proje özeti aşağıda verilen unsurları içermelidir:

- a) Deneyin amacı:** Proje konusunun araştırılma sebebinin açıklayan bir giriş metni ile çalışılan hipotez veya problemin ifadesi yer almalıdır.
- b) Kullanılan yöntem ve işlemler:** Detaylar ve kullanılan malzeme bilgisine girilmeden araştırmanın nasıl yapıldığına dair genel bir açıklama olmalıdır.
- c) Gözlemler/Veriler/Bulgular:** Proje sonucuna etki eden gözlem, veri ve önemli bulgular yazılmalıdır. Özette bulgular hakkında ayrıntı, grafik ve tablolar verilmemelidir.
- d) Sonuçlar:** Kısaca araştırmanın sonucundan bahsedilerek ileride yapılacak işlem ve uygulamalara yer verilmelidir.

PROJE RAPORU NASIL YAZILMALIDIR?

Yaptığınız proje çalışmasının en önemli adımlarından birini, araştırma konunuzla ilgili hazırlayacağınız proje raporu oluşturur. Proje raporu, gözlem, deney ve ölçüm sonuçlarının kaydedilerek, elde edilen sonuçların yazılı olarak ortaya konmasıdır. Çalışmanız sonucunda elde ettiğiniz bilgiler, böylece korunacak, başkalarına ve gelecek kuşaklara aktarılacaktır. Ayrıca yaptığınız çalışmanın değerlendirilmesinde raporunuzun önemli rolü olduğunu hiçbir zaman unutmamalısınız.

2025 yılında gerçekleştirilecek olan yarışmada da projeler; özgünlük, düşünce ve uygulamada bilimsellik ana ilkeleri çerçevesinde; sonuca ulaşabilme yeteneği, sonuçlarının teknolojik uygulamalara katkısı ve yaygın kullanım potansiyeli olan bir ürüne dönüştürülebilirliği bakımından değerlendirilecektir. Bu nedenle gerek yazım ve gerekse içerik bakımından raporunuzun yazılımına çok özen göstermelisiniz.

Proje raporunda gereksiz uzatma ve tekrarlara kesinlikle yer vermeyiniz. Raporunuz A4 boyutunda, alt, üst, sağ ve sol marjinler 2.5 cm olmak üzere, Times New Roman 11 punto ve tek aralıklı olarak hazırlanmalıdır. Raporunuzu aşağıdaki sıraya uyarak yazınız.

Projenin Adı

Kısa ve öz olarak tek bir cümle şeklinde yazılmalı, yapılan çalışma hakkında fikir verecek bir ad olmalıdır.

Giriş ve Amaç

Bu kısımda, projenizin konusunu, kuramsal temellerini, gerekçesini ve hedeflerini belirtiniz. Sizi projeye yönelten etkenleri, projenin gerçekleşmesi ile ulaşmak istediğiniz sonuçları, hedeflerinizi açıklayınız. Projenizde ele aldığınız konuda başka araştırmacıların daha önce yapmış olduğu çalışmalardan söz ediniz. Sizin çalışmanızın, diğer çalışmalardan hangi yönleriyle farklılıklar gösterdiğini belirtiniz ve projenizin özgünlüğünü açıkça belirtiniz.

Araç ve Yöntemler

Bu kısımda,

- Proje çalışmanızda izlediğiniz yolu,
- Kullandığınız materyal ve ölçüm aletlerini,
- Kullandığınız araç ve yöntemlerin projeniz hedeflerine ulaşmak için yeterliliğini,



ÖZEL MEF LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
“32. DR. İBRAHİM ARIKAN MEF EĞİTİM KURUMLARI
ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ



- Yaptığınız deneyleri (Gerek görürseniz deneyin akışını şematik olarak veriniz),
- Kontrollü deneyleri nasıl yaptığınızı (Biyoloji projelerinde deney gruplarını ve gruplarda yapılan uygulamaları ayrı ayrı belirtiniz),
- Verileri toplama ve istatistiksel değerlendirme yöntemlerinizi,
- Sonuçlarındaki olası hatayı ve hata kaynaklarını,
- Gözlemlerinizi,
- Grafikleri çizmek için yaptığınız hesaplamaları kısaca ve anlaşılır bir dille yazınız.

Sonuçlar ve Tartışma

Bu bölümde proje çalışmanızdan elde ettiğiniz sonuçları yazınız. Bu bölüm, raporunuzun en önemli kısmıdır. Bulgularınız; sayısal değerler, matematiksel eşitlikler veya sözlü ifadeler olabilir. Sayısal sonuçlarınızı uluslararası birim sistemine uygun olarak ve mümkün olduğunca çizelgeler ve grafikler şeklinde veriniz.

Bulgularınızı tartışırken geçerlilik sınırlarını da belirtiniz ve sonuçları olumsuz yönde etkileyen nedenler varsa bunları açıklayınız. Kendi bulgularınızı, konunuzla ilgili daha önce yapılmış olan çalışmaların bulgularıyla karşılaştırınız. Yaptığınız çalışmayla amacınıza ne ölçüde ulaştığınızı belirtiniz. Aynı konuda yapılabilecek diğer çalışmalardan da söz ederek, konuya ilgi duyanlara yol gösterecek önerilerde bulununuz.

Proje sonuçlarının temel bilimsel/teknolojik uygulamalara katkısı varsa bunu açıklamaya önem veriniz. Sonuçların yaygın kullanım potansiyeli olan bir ürüne dönüştürülebilirliği mümkün görülüyorsa, bunu, söz konusu potansiyeli irdeleyerek açıklayınız.

Yararlanılan Kaynaklar

Bilimsel araştırmalarda kaynak göstermek bir yandan bilim etiğinin, diğer yandan da çalışmanın ve dayandığı temellerin doğruluğu ve güvenilirliğini desteklemenin bir gereğidir.

Bir bilimsel çalışmada kaynak göstermenin amaçları “Bir Bilimsel Çalışmada Neden Kaynak Gösterilir?” başlığı altında açıklanmıştır.

Teşekkür

Sağladıkları teknik yardım, donanım, malzeme vb. için teşekkür etme gereği duyduğunuz kişilere ve/veya kurumlara, sağladıkları desteği kısaca belirterek bu bölümde teşekkür edebilirsiniz.

PROJE ÖZETİ VIDEOSU NASIL HAZIRLANMALIDIR?

Proje ekibinin, en fazla 3 dakika süreli bir video çekimi ile projelerini özetlemeleri beklenmektedir. Çekim, bir video kamera ile yapılabileceği gibi, bir mobil telefon ile de yapılabilir. Proje Özeti Videosu, MP4 formatında olmalı, Proje Başvuru Formu ve Proje Raporu ile birlikte son başvuru tarihine kadar www.mefproje.com sayfasında elektronik olarak sunulmalıdır.

BİR BİLİMSEL ÇALIŞMADA NEDEN KAYNAK KULLANILIR?

1. Bilgilerin kaynağını göstererek, araştırmayı yapan kişinin katkısının neler olduğunu belirtmek ve bu bilgilerin gerçek sahiplerinin hakkını vermek,
2. Araştırmacının savunduğu görüşleri ve/veya ulaştığı sonuçları desteklemek,
3. Okuyucuya verilen bilgilerin doğruluğu ve güvenilirliği konusunda denetim olanağı sağlamak,
4. İlgili konuda yeni araştırmalar yapmak isteyenlere başvurabilecekleri kaynaklar sunmak, amacıyla bilimsel çalışmalarda kaynak kullanılmalıdır. Kaynak gösterilirken mutlaka gösterilen kaynak ile ilgili bilgiler eksiksiz ve doğru olarak verilmelidir.



ÖZEL MEF LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
“32. DR. İBRAHİM ARIKAN MEF EĞİTİM KURUMLARI
ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ”



ÇALIŞMANIZDA YARARLANDIĞINIZ KAYNAKLARIN NASIL
GÖSTERMELİSİNİZ?

Bir Kitabı Kaynak Gösterdiğinizde;

Yazarın Soyadı Adı (veya adının baş harfi ve nokta), **Kitabın adı**, varsa derleyen, hazırlayan veya çevirenin adı ve soyadı, baskı sayısı, **Yayınevi** (veya yayımlayan kurum), **Yayın yeri**, **Yayın tarihi** belirtilmelidir. Örneğin:

- GÜNDÜZ T., *Kantitatif Analiz Ders Kitabı*, Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Yayınları, Ankara, 1975.
- BRAUN R. D., *Introduction to Instrumental Analysis*, Mc Graw-Hill Book Co., New York, 1987.
- MAHAN B. H., *Üniversite Kimyası*, Çev. C. Şenyar ve E. Edgüer, 5. baskı, Hacettepe Üniversitesi Yayınları, Ankara, 1989. gibi yazılmalıdır.

Bir Makaleyi Kaynak Gösterdiğinizde;

Yazarın Soyadı Adı (veya adının baş harfi ve nokta), **Makalenin adı**, **Derginin adı** (Derginin tam adı veya varsa uluslararası kısaltması), **Cilt No.**, **Sayı No.**, **Makalenin başlangıç ve bitiş sayfaları**, **Yılı** belirtilmelidir. Örneğin:

- SMITH MA, "The Nature of Distribution Functions for Colliding Systems", Journal of Chemical Education, Cilt 7, sayı 3, s. 218-223, 1993. gibi yazılmalıdır.

Herhangi Bir Yayın içerisindeki Bir Makaleyi Kaynak Gösterdiğinizde;

- DİNÇKAYA E., "Aljimat peroksidad immobilizasyonu", IX. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu Bildiri Özetleri Kitabı, KTÜ Fen-Edebiyat Fakültesi Yayınları, s 397, Trabzon, 1993. şeklinde bilgi vermelisiniz.

42. Değerlendirme Kriterleri

DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

Sayısal Değerlendirme: Projeler, aşağıdaki tabloda açıkları olan; özgünlük, sonuca ulaşabilme yeteneği, sonuçların temel bilimlere/teknolojik uygulamalara katkısı ve sonuçlarının yaygın kullanım potansiyeli olan bir ürüne dönüştürülebilirliği başlıkları altında değerlendirilecektir. Proje raporu ile yazılı ve proje özeti videosundaki sözel sunumlarda açık ve anlaşılır olmak, konuya hakimiyet ve gösterilen özen değerlendirmede önemli olacaktır.

MEF Eğitim Kurumları Araştırma Projesi Yarışması								
Proje Ön Değerlendirme Formu								
		10	9	8	7	6	5	4≤
	ÖZET VIDEO SUNUMU							
1	Projenin, proje ekibi tarafından en fazla 3 dakikalık bir video çekimi ile özetlenmesi							
	PROJENİN ÖZGÜNLÜĞÜ							
2	Projenin gerekçesi ve hedefleri							
3	Projenin diğer çalışmalardan farkı							
	PROJENİN SONUÇLANDIRILMASI							
4	Araç ve Yöntemlerin hedeflere ulaşmak için yeterliliğinin ve doğrulukla kullanıldığının gösterilmesi							
5	Sonuçlarının beklenen çıktıları karşılama bakımından gereken ayrıntıda sunulması ve tartışılması							
	SONUÇLARIN UYGULANABİLİRLİĞİ							



ÖZEL MEF LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ
“32. DR. İBRAHİM ARIKAN MEF EĞİTİM KURUMLARI
ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ŞARTNAMESİ”



6	Proje sonuçlarının temel bilimlere/teknolojik uygulamalara katkısı								
	SONUÇLARIN EKONOMİK DEĞER OLUŞTURMA POTANSİYELİ								
7	Proje sonuçlarının yaygın kullanım potansiyeli olan bir ürüne dönüştürülebilirliği								

Sayısal Değerlendirme aşaması sonunda Yarışma Finali Sergisine davet edilecek projeler belirlenmiş olacaktır.

Sergi Değerlendirmesi: Değerlendirme, jüri üyelerinin sergiyi **online olarak linklere girerek gezip** projeyi gerçekleştiren öğrencilerle görüşmesi ve aşağıdaki tabloda belirtilen başlıklar altında sayısal değerlendirmelerde bulunması ile tamamlanacaktır. Sergi sırasındaki sözel sunumlarda açık ve anlaşılır olmak, konuya hakimiyet ve gösterilen özen değerlendirmede önemli olacaktır. Sözel sunum 10 dakika ile sınırlı olacaktır.

Jüri üyelerinin ayrı ayrı yaptıkları değerlendirmeler, jüri başkanları tarafından Yürütme Kuruluna bildirilecektir. Yürütme Kurulu, verilen notların ortalamalarına göre sıralama yapacak ve İstanbul’da yüzyüze yapılacak olan yarışmaya katılacak öğrencileri belirlemeye yönelik listeyi hazırlayacaktır.

SERGİ DEĞERLENDİRMESİ								
		10	9	8	7	6	5	4≤
1	Sunuş Şekli-Konuşma hızı, vücut hareketi ve davranışları, konuya hakimiyet, özgüven							
2	Dilin Doğru ve Etkin Kullanımı							
3	Organizasyon-Konuya giriş, hedefleri açık belirtme, konu ile ilgili gerekli temel bilgi verme, sonuçların verilmesi, süre kullanımı							
4	Teknik Bilgi Kalitesi-Yeterli teknik bilgi, tartışma, vargılar ve önerilerin kalitesi, soru ve yorumlara verilen yanıtların yeterliliği							

Araştırma Projeleri online sunum tarihi ve linkleri projeleri sergilenmeye değer görülen başvuru sahiplerine (öğrenci ve danışman öğretmen) MEF Okulları tarafından ayrıca bildirilecektir.

Çevrim İçi Değerlendirmede Dikkat Edilecek Hususlar: Sunumlar çevrim içi/online yapılacaktır. Projeler bir uygulama ya da model, tasarım içeriyorsa sunum sırasında sergilenebilir. Her proje için 10 dakikalık sunumlar istenir. Sunumu sadece proje sahibi öğrenciler yapar. Danışman öğretmen ya da başka biri sunuma dâhil olmaz. Etkili bir şekilde hazırlanan sunu ve poster sunumu, projelerin sergide başarılı olmasında önemlidir. Sunum sırasında poster ya da sunuların projenizi inceleyenlerin dikkatini çekmek için; posterinizin içinde yer alan resimlerin, grafiklerin, tabloların ve yazıların kolay anlaşılır, kolay okunur ve aynı zamanda dikkat çekici olması gerekir. Bunun için; Posterlerde ya da sunumlarda başlıkları hep aynı renkte, aynı yazı tipinde ve aynı büyüklükte (yazı tipi boyutunda) kullanınız. Poster ya da sunumlarda yer alan metin içindeki ifadelerin tekrarlarından kaçınılmalıdır. Bir ifadeyi hem grafik hem tablo ile gösterilmemeli, sonucu en iyi ifade eden seçilmelidir. Poster ya da sunumlarda uzun anlatımlar yerine fotoğraf, şekil ve grafik gibi kolay ve çabuk anlaşılır görseller kullanarak desteklenmelidir. Poster ya da sunumlarda yer alan her grafiğin, tablonun, şeklin veya fotoğrafın bir başlığı olmalıdır. Kullanılan görselde anlatılmak istenen şeyi tam olarak ifade edilmelidir. Poster ya da sunumlarda araştırmanın başlığı altında özet, giriş, yöntem, bulgular, sonuç ve tartışma, öneriler ve kaynaklar başlıklarını içerecek şekilde hazırlanmalıdır.

**32. DR. İBRAHİM ARIKAN
MEF EĞİTİM KURUMLARI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI**

EK-1			
VELİ İZİN BELGESİ			
ÖĞRENCİNİN			
Adı ve Soyadı			
Okulu			
Sınıfı			
YARIŞMA DÜZENLEYEN OKULUN / KURUMUN			
Adı	Özel MEF Lisesi		
Adresi	Ulus Mah. Leylak Sok. No:22 34340 Ulus		
İli	İSTANBUL	İlçesi	Beşiktaş
Etkinlik Türü	Proje Yarışması		
Tarihi	21-23 Mayıs 2025		
Konusu	“32. Dr. İbrahim Arıkan MEF Eğitim Kurumları Araştırma Projeleri Yarışması” Lise ve dengi okul öğrencilerinin katılımıyla Fizik-Kimya-Biyoloji-Yapay Zeka alanlarında gerçekleştirilecektir.		
Velisi bulunduğum ve yukarıda bilgileri verilen öğrencim’in; yukarıda bilgileri verilen Özel MEF Lisesinin düzenlediği “32. Dr. İbrahim Arıkan MEF Eğitim Kurumları Araştırma Projeleri Yarışması”na katılmasına izin verdiğimi kabul ve beyan ediyorum. / / 202.....			
Öğrenci Velisinin İLETİŞİM BİLGİLERİ Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE)	 İMZASI	
Adı ve Soyadı	:		
e-posta	:		

**32. DR. İBRAHİM ARIKAN
MEF EĞİTİM KURUMLARI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI**

EK-2

AÇIK RIZA ONAYI

ÖĞRENCİNİN

Adı ve Soyadı

Okulu

Sınıfı

YARIŞMA DÜZENLEYEN OKULUN / KURUMUN

Adı Özel MEF Lisesi

Adresi Ulus Mah. Leylak Sok. 34340 Ulus

İli İstanbul İlçesi Beşiktaş

Etkinlik Türü Proje Yarışması

Tarihi 21-23 Mayıs 2025

Konusu "32. Dr. İbrahim Arıkan MEF Eğitim Kurumları Araştırma Projeleri Yarışması" Lise ve dengi okul öğrencilerinin katılımıyla Fizik-Kımya-Biyoloji-Yapay Zeka alanlarında gerçekleştirilecektir.

Yukarıda belirtilen "32. Dr. İbrahim Arıkan MEF Eğitim Kurumları Araştırma Projeleri Yarışması" çerçevesinde beyan ettiğim bilgilerin doğru olduğunu, yarışmanın açık şartnamesinde belirtilen kaideler çerçevesinde yukarıda adı geçen Özel MEF Lisesi Müdürlüğü tarafından şahsıma veya velisi bulunduğum

adlı öğrenciye ait kişisel verilerin açık rıza onayında belirtilen hususların dışında başka amaçlarla kullanılmayacağını, üçüncü kişilere verilmeyeceğini ve sosyal etkinliğin sona ermesinin ardından resen silineceğini, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununun belirlediği hükümler çerçevesinde onaylıyor ve açık bir şekilde kabul ediyorum. / / 2025.....

Öğrenci Velisinin
İLETİŞİM BİLGİLERİ

Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLZ)

Adı ve Soyadı :

e-posta :

.....
İMZASI

**32. DR. İBRAHİM ARIKAN
MEF EĞİTİM KURUMLARI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI**

EK-3			
KATILIM FORMU VE TELİF HAKLARI TAAHHÜTNAMESİ			
ÖĞRENCİNİN			
Adı ve Soyadı			
Sınıfı			
YARIŞMA DÜZENLEYEN OKULUN/ KURUMUN			
Adı	Özel MEF Lisesi		
Adresi	Ulus Mah. Leylak Sok. No:22 34340 Ulus		
İli	İSTANBUL	İlçesi	Beşiktaş
Telefon	0212 362 26 33	e-posta	meflisesi@mef.k12.tr
ETKİNLİĞİN			
Türü	Proje Yarışması		
Yılı	21-23 Mayıs 2025		
Konusu	“32. Dr. İbrahim Arıkan MEF Eğitim Kurumları Araştırma Projeleri Yarışması” Lise ve dengi okul öğrencilerinin katılımıyla Fizik-Kimya-Biyoloji-Yapay Zeka alanlarında gerçekleştirilecektir.		
<p>“32. Dr. İbrahim Arıkan MEF Eğitim Kurumları Araştırma Projeleri Yarışması”na göndermiş olduğum “projenin” bana ait olduğunu, daha önce düzenlenen hiçbir yarışmada derece, ödül vb. kazanmadığımı ve herhangi bir yarışma kapsamında sergilenmediğini, eserimin yarışma iznini veren ve yarışmayı düzenleyen Özel MEF Lisesi Müdürlüğü tarafından düzenlenen yarışmada yarışma süresi içinde kullanılabileceğini ve yarışma süresi sonunda elde edilen verilerin silineceğini kabul ettiğimi taahhüt ederim./...../202.....</p>			
Öğrenci Velisinin İLETİŞİM BİLGİLERİ Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE)	 Adı ve Soyadı Öğrenci	
Adı ve Soyadı	:		
e-posta	:		
Öğrenci ve velisi tarafından ayrı ayrı imzalanacaktır.			

İSTANBUL VALİLİĞİ
BEŞİKTAŞ İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

ÖZEL MEF LİSESİ
32. DR. İBRAHİM ARIKAN
MEF EĞİTİM KURUMLARI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI
AYDINLATMA METNİ


EK-4

Bu aydınlatma metni, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununun 10 uncu maddesi ile Aydınlatma Yükümlülüğünün Yerine Getirilmesinde Uyulacak Usul ve Esaslar Hakkında Tebliğ kapsamında veri sorumlusu sıfatıyla İstanbul Valiliği Beşiktaş İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü Özel MEF Lisesi tarafından hazırlanmıştır.

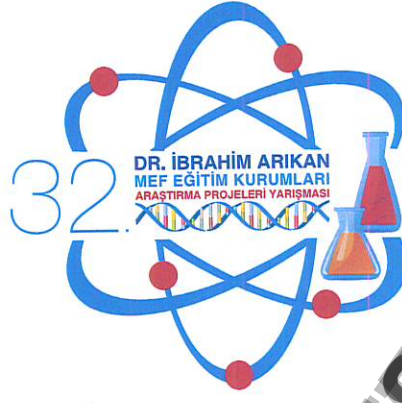
Kurumumuzca, size ait istenilen veriler “lise ve dengi okul öğrencileri arasında” düzenlenen “32 DR. İBRAHİM ARIKAN MEF EĞİTİM KURUMLARI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI” kapsamında düzenlenen faaliyetlerin kamuoyu ile paylaşımı ve tanıtımı ve konferans süreçleri ile ilgili iletişim kurulması amacıyla 6698 sayılı Kanunun 5 inci maddesinin birinci fıkrası gereği ilgili kişinin “açık rızasının alınması” işleme şartına dayalı olarak otomatik veya otomatik olmayan yolla işlenecektir.

Kişisel verileriniz, yarışmanın organize edilmesi amacıyla birlikte çalışmakta olduğumuz iş ortaklarımıza ve tedarikçilerimize, yetkili kamu kurum ve kuruluşlarına yarışma faaliyetlerinin yürütülmesi amacıyla kesinlikle aktarılmayacaktır. Yarışmada kişisel verileriniz sadece yarışmacılara ulaşmak amaçlı olup yarışma bitiminde yarışmacıya, danışman öğretmene ve veliye ait tüm veriler silinecektir.

Söz konusu Kanunun “İlgili kişinin hakları”nı düzenleyen 11 inci Maddesi kapsamında “Lise öğrencileri arasında düzenlenen “32. DR. İBRAHİM ARIKAN MEF EĞİTİM KURUMLARI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI” ile ilgili taleplerinizi “Veri Sorumlusuna Başvuru Usul ve Esasları Hakkında Tebliğe” göre Müdürlüğümüzün **Özel MEF Lisesi Ulus Mah. Leylak Sok. 34340 Ulus-Beşiktaş/İSTANBUL** adresine yazılı olarak iletebilirsiniz.


Dr. Erdener YUMURTACI
Özel MEF Lisesi Müdürü





KATILIM BELGESİ

MEF Eğitim Kurumlarının
21-23 Mayıs 2025
tarihleri arasında düzenlediği
“32. Dr. İbrahim Arıkan
MEF Eğitim Kurumları
Araştırma Projeleri Yarışması” na
katılımınızdan dolayı teşekkür ederiz.

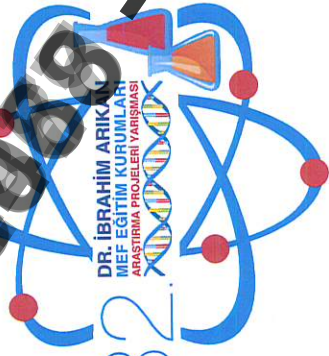
Başarılarınızın devamını dileriz.



Fikret Mulhan
MEF Okulları Genel Müdürü

Prof. Dr. Muhammed Şahin
MEF Üniversitesi Rektörü

32. DR. İBRAHİM ARIKAN
MEF EĞİTİM KURUMLARI
ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI



BAŞARI BELGESİ

MEF Eğitim Kurumlarının

21-23 Mayıs 2025 tarihleri arasında düzenlediği

“32. Dr. İbrahim Arıkan MEF Eğitim Kurumları Araştırma Projeleri Yarışması”

ödüllü almaya hak kazanmıştır.

dahında hazırladığımız proje

Başarılarınızın devamını dileriz.

için

Fikret Mulhan

MEF Okulları Genel Müdürü

Prof. Dr. Muhammed Şahin

MEF Üniversitesi Rektörü

MEF
OKULLARI

MEF
INTERNATIONAL SCHOOLS

MEF
ÜNİVERSİTESİ
Öğrenmeye Sanırsız Öğüllük

MEF EĞİTİM KURUMLARI

1408732088 - 1408732088

**32. DR. İBRAHİM ARIKAN
MEF EĞİTİM KURUMLARI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI**

EK-5

AÇIK RIZA ONAYI

DANIŞMAN / GÖREVLİ ÖĞRETMENİN

Adı ve Soyadı

Okulu

YARIŞMA DÜZENLEYEN OKULUN / KURUMUN

Adı Özel MEF Lisesi

Adresi Ulus Mah. Leylak Sok. 34340 Ulus

İli İstanbul İlçesi Beşiktaş

Etkinlik Türü Proje Yarışması

Tarihi 21-23 Mayıs 2025

Konusu "32. Dr. İbrahim Arıkan MEF Eğitim Kurumları Araştırma Projeleri Yarışması" Lise ve dengi okul öğrencilerinin katılımıyla Fizik-Kimya-Biyoloji-Yapay Zeka alanlarında gerçekleştirilecektir.

Yukarıda belirtilen "32. Dr. İbrahim Arıkan MEF Eğitim Kurumları Araştırma Projeleri Yarışması" çerçevesinde beyan ettiğim bilgilerin doğru olduğunu, yarışmanın açık şartnamesinde belirtilen kaideler çerçevesinde yukarıda adı geçen Özel MEF Lisesi Müdürlüğü tarafından şahsıma ait kişisel verilerin açık rıza onayında belirtilen hususların dışında başka amaçlarla kullanılmayacağını, üçüncü kişilere verilmeyeceğini ve sosyal etkinliğin sona ermesinin ardından resen silineceğini, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununun belirlediği hükümler çerçevesinde onaylıyor ve açık bir şekilde kabul ediyorum.
...../...../202.....

Danışman/Görevli Öğretmenin
İLETİŞİM BİLGİLERİ

Adı ve Soyadı :

e-posta :

.....
İMZASI

DR. İBRAHİM ARIKAN MEF EĞİTİM KURUMLARI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI



FİZİK, KİMYA, BİYOLOJİ, YAPAY ZEKA dallarında yapılacaktır.

Birincilik Ödülü
70.000 TL

İkincilik Ödülü
60.000 TL

Üçüncülük Ödülü
50.000 TL

ÖDÜLLER PROJE BAŞINA VERİLECEKTİR

BAŞVURU TARİHLERİ: 10 Şubat – 17 Mart 2025

ÇEVİRİM İÇİ SUNUM TARİHLERİ: 30 Nisan – 2 Mayıs 2025 Google Meet

FİNAL YARIŞMASI VE ÖDÜL TÖRENİ: 21 – 23 Mayıs 2025

İLETİŞİM



+90 212 362 26 33 (1234)



proje@mef.k12.tr

Proje başvuruları www.mefproje.com web adresinden çevrim içi olarak yapılacaktır.

**32. DR. İBRAHİM ARIKAN
MEF EĞİTİM KURUMLARI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI
İTİRAZ DİLEKÇESİ**

Tarih:/...../202.....

ÖZEL MEF LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜNE

21-23.05.2025 tarihinde yapılan "32. Dr. İbrahim Arıkan MEF Eğitim Kurumları Araştırma Projeleri Yarışması" için danışmanlığını yaptığım öğrencilerin dalında hazırladığı projenin tekrar değerlendirilmesi hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.

Projenin Adı	
Projenin Branşı	
Projenin Başvurusunu Yapan Okulun Adı	

Danışman Öğretmenin Adı Soyadı:

Danışman Öğretmenin E-Mail Adresi:

İmzası: