



DIRECTORATE GENERAL OF
VOCATIONAL AND
TECHNICAL EDUCATION

100 CENTURY OF
EDUCATION



TÜBİTAK

TIKA



INTERNATIONAL MEB
ROBOT
COMPETITION

**17. ULUSLARARASI
MEB ROBOT YARIŞMASI**

**UYGULAMA
KILAVUZU**

2025

Köklerden Geleceğe Eğitim, Teknoloji, Üretim



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

İÇİNDEKİLER

GENEL AÇIKLAMALAR	3
TANIMLAMALAR	4
BAŞVURU VE GENEL KURALLAR	7
Kayıt Süreci.....	7
Ön Eleme.....	9
Başvuru Belgeleri	10
Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Aydınlatma Metni ve Açık Rıza Onayı	10
İzin Belgesi ve Taahhütname	10
Feragatname (BİLSEM, Halk Eğitim Merkezleri ve Akredite olan diğer kurumlar için)	10
Robot Üretim Raporu.....	11
Robot Ekibi Oluşumu ve Danışmanın Görevleri.....	11
Takım ve Robot İsimleri ile İlgili Hususlar	12
Konaklama, Yemek ve Sigorta.....	13
Kura Kaydı ve Robotların Yarışmaya Hazırlanması	13
Kuraların Çekilmesi, İlanı ve Yarışmacıların Alana Davet Edilmesi	14
Yarışmaların İcrası	15
İtirazlar	16
İş Sağlığı ve Güvenliği	16
Sponsorluk ve Reklam.....	16
Diğer.....	17
ÖDÜLLER	18
Yarışma ile İlgili Önemli Notlar ve Açıklamalar	18
YARIŞMA TAKVİMİ	19
YÜRÜTME KURULU	20
ORGANİZASYON KURULU	20
TEKNİK DANIŞMANLAR	22
EK 1 BAŞVURU FORMU	23
EK 2 TAAHÜTNAME	23
EK 3 FERAGATNAME	23
EK 4 KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI KANUNU AYDINLATMA METNİ	23



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

GENEL AÇIKLAMALAR

Ülkemizde mesleki ve teknik eğitimdeki niteliğin artırılması, toplumda bu alanda farkındalık oluşturulması, ortaokul ve dengi okullar, ortaöğretim ile yükseköğretim öğrencilerinin eğitim süreçlerinde edindikleri bilgiyi beceriye dönüştürebilmeleri, ürün geliştirebilmeleri, bilimsel düşünebilmeleri, girişimci ve rekabetçi bireyler olarak yetiştirilmeleri, öğrencilere endüstriyel ve teknolojik gelişmelerin tanıtılması, sergilenmesi ve bu konudaki deneyimlerinin paylaşılması, öğrencilerin kendilerine güven duyabilmeleri, sosyal ilişkilerde anlayışlı ve saygılı olabilmeleri amaçları ile Bakanlığımız tarafından, TÜBİTAK ve TİKA paydaşlığında Uluslararası MEB Robot Yarışması düzenlenmektedir. Mesleki eğitimi tanıtma ve mesleki eğitime yönlendirme kapsamında bu yılki yarışmada ortaokul ve dengi okullarda eğitim gören öğrenciler belirlenen kategorilerde yarışmaya katılabilecektir.

Uluslararası MEB Robot Yarışması, 2007 yılından itibaren her yıl düzenli olarak yapılmaktadır. Bu yıl 17'ncisi Kayseri'de 21-24 Mayıs 2025 tarihlerinde yapılacaktır. Çizgi İzleyen Temel Seviye (ortaokul ve dengi okullar), Su Üstü Robot (ortaokul ve dengi okullar), Tasarla-Çalıştır Temel Seviye (ortaokul ve dengi okullar), Tozkoparan Robot (ortaokul ve dengi okullar), Endüstriyel Robotik Kol, Hızlı Çizgi İzleyen, İnsansız Hava Aracı (Mini Drone), Labirent Ustası, Mini Sumo, Otonom Araç, RC Sabit Kanat Uçak, Serbest Proje, Su Altı Robot (SAR), Tasarla-Çalıştır ve Yumurta Toplama olmak üzere 15 (on beş) kategoride gerçekleştirilecektir.

Ortaokul ve dengi okul (İmam Hatip Liseleri içinde kurulmuş ortaokullar ve Akredite olmuş kurumların ortaokul seviyesi) öğrencileri; Çizgi İzleyen, Su Üstü Robot, Tasarla Çalıştır Temel Seviye ve Tozkoparan Robot kategorilerinde yapılacak yarışmalara başvurabileceklerdir. Ortaöğretim ve yükseköğretim öğrencileri bu kategorilere başvuru yapamayacaklardır.

Millî Eğitim Bakanlığı, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ve Türk İş Birliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı (TİKA) iş birliğinde düzenlenecek 17'nci Uluslararası MEB Robot Yarışması'nın teması "**Köklerden Geleceğe Eğitim, Teknoloji, Üretim**", sloganı ise "**Teknoloji'nin Kodları Bu Yıl Kayseri'de Yazılıyor.**" olarak belirlenmiştir.



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Yarışmanın duyurusu; Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü koordinesinde paydaş kurum ve kuruluşlar tarafından yapılacaktır.

TANIMLAMALAR

Yürütme Kurulu: Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürü tarafından oluşturulan ve yarışmayla ilgili tüm süreçleri yöneten karar alma organıdır. Yarışmanın planlanması, uygulanması ve denetlenmesi gibi temel işlevleri yerine getirir; organizasyonun verimli bir şekilde yürütülmesini sağlamak amacıyla gerekli kararları alır.

Organizasyon Kurulu: Yarışma sürecinin bilişim ve organizasyon hizmetlerini üstlenen ve Teknik Danışmanlarla koordinasyonu sağlayan kuruldur. Kendi sorumluluk alanlarına tanımlanan yarışma kategorilerinin tüm süreçlerini yönetir, yarışmanın gerçekleştirileceği ilde görevli personelin organizasyonuna rehberlik eder ve yarışma süresince operasyonel süreçleri koordine eder.

Teknik Danışmanlar: Yarışmanın teknik altyapısını oluşturan ve kategorilere ilişkin dokümantasyonu hazırlayan uzmanlardır. Hakemlere kurallar doğrultusunda rehberlik ederek yarışmanın adil ve düzenli bir şekilde yürütülmesini sağlarlar. Aynı zamanda serbest proje kategorisi dışındaki tüm kategorilerde yapılan itirazları değerlendirerek kesin karar alma yetkisine sahiptirler.

Jüri Üyeleri: TÜBİTAK tarafından belirlenen ve üniversitelerin ilgili bölümlerinde görev yapan akademisyenlerden oluşan değerlendirme kuruludur. Jüri üyelerinin en az %50'si daha önce robot yarışmalarında görev almış uzmanlardan seçilir. Serbest proje kategorisindeki yarışmacıların projelerini değerlendirir ve bu kategoriye yönelik yapılan itirazları oy çokluğuyla karara bağlar.

Çalışma Ekipleri: Yarışmanın saha operasyonlarını ve teknik süreçlerini yürütmek üzere Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne bağlı okul ve kurumlarda görev yapan öğretmenler, ilgili alan öğrencileri ve üniversite öğrencilerinden oluşturulan ekiplerdir. Yarışma pistlerinin kurulumu, teknik kontrollerin gerçekleştirilmesi ve organizasyon sürecinde belirlenen diğer görevleri yerine getirirler.

Hakemler: Müsabakaların kurallar çerçevesinde yürütülmesini sağlamak, robotların teknik uygunluk kontrollerini gerçekleştirmek ve müsabakaları yönetmekle görevli kişilerdir.



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

TÜBİTAK tarafından, öncelikli olarak üniversitelerin robot kulübü/topluluk üyelerinden veya robot yarışmalarında hakemlik yapmış bireyler arasından seçilirler. Hakemler, Yürütme Kurulu tarafından belirlenen kıyafetleri yarışma süresince saha içinde giymekle yükümlüdür.

Gönüllü Öğrenciler: Yarışma sürecinde Yürütme Kurulu tarafından belirlenen görevlerde destek sağlamak amacıyla, Kayseri'deki üniversitelerden seçilen öğrencilerdir. Gönüllü olarak çalışmak isteyen öğrenciler, web sitesi üzerinden başvuruda bulunur ve başvurusu kabul edilenler yarışma organizasyonuna dahil edilir.

Öğrenci: Ortaokul ve dengi okullarda ya da ortaöğretim kurumlarında eğitimine devam eden bireylerdir.

Üniversite Öğrencisi: Yükseköğretim kurumlarında önlisans veya lisans düzeyinde öğrenim gören bireyleri ifade eder.

Üye: <https://robot.meb.gov.tr> adresi veya MEB Robot Mobil Uygulaması üzerinden sisteme kayıt olan tüm kişileri ifade eder. Bu kapsamda, yarışmaya katılan öğrenciler ve öğretmenler, organizasyonda görev alan yürütme kurulu, organizasyon kurulu, teknik danışmanlar, jüri üyeleri, çalışma ekipleri, hakemler ve gönüllü öğrenciler ile ziyaretçiler, veliler ve kurum yetkilileri de üye olarak kabul edilir. Sisteme kayıt olmak, yarışmaya katılım sağlamak veya organizasyonla ilgili işlemleri yürütmek için zorunludur.

Akreditasyon: Yarışmaya bireysel başvuru kabul edilmediğinden, belirli kriterleri sağlayan bağımsız kurumların yarışmaya katılım sağlayabilmesi için gerçekleştirilen uygunluk değerlendirme sürecidir. Resmî ve özel okullar, Bilim ve Sanat Merkezleri (BİLSEM), Halk Eğitim Merkezleri ve üniversiteler dışındaki, robotik ve kodlama eğitimi veren kurumların sisteme kayıtlı hale gelmesini sağlayan bir işlemdir. Akreditasyon sürecini başarıyla tamamlayan kurumlar, yarışmaya başvuru yapma hakkı kazanır.

Okul: Millî Eğitim Bakanlığı'na bağlı resmî ve özel eğitim kurumlarını ifade eder.

Kurum: Bilim ve Sanat Merkezleri (BİLSEM), Halk Eğitim Merkezleri ile akreditasyon sürecini tamamlayarak yarışmaya katılım hakkı elde eden eğitim ve araştırma odaklı kuruluşları kapsar.



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Danışman: Yarışmaya katılan öğrencileri başvuru sürecinden yarışmanın tamamlanmasına kadar akademik ve teknik konularda yönlendiren öğretmen, eğitmen, okul yöneticisi, idareci, öğretim üyesi veya öğretim görevlisidir.

Takım: Aynı eğitim seviyesinde öğrenim gören öğrenciler ve danışmandan oluşan, yarışmaya bir okul veya kurum bünyesinde katılım sağlayan gruptur.

Takım Üyesi: Yarışmaya katılan bir takımda yer alan öğrenciler ve danışmanları ifade eder.

Takım Sorumlusu: Takımın oluşturulması, danışman ve öğrencilerin takıma dahil edilmesi, yarışmaya robot ve takım üyelerinin kaydedilmesi gibi süreçleri yöneten kişidir.

Robot Ekibi: Yarışmaya katılan her bir robotun kayıtlı danışmanı ve öğrenci ekibidir.

Kategori: Yarışma kapsamında belirlenen ve farklı teknik beceri alanlarını kapsayan 15 yarışma türünü ifade eder. Örnek kategoriler arasında Çizgi İzleyen, Mini Sumo, Otonom Araç, Su Altı Robotu ve Serbest Proje yer almaktadır.

Eğitim Seviyesi: Yarışmaya katılım hakkına sahip öğrenci gruplarını tanımlayan ölçüttür. Yarışma, ortaokul, lise ve üniversite düzeyindeki öğrencilerin katılımına açıktır. Her öğrenci kendi eğitim seviyesindeki takıma üye olabilir ve o seviyedeki yarışmalara katılabilir.

Üretim Raporu: Yarışmaya katılan robotların tasarım ve üretim süreçlerini belgeleyen, teknik detayları içeren ve yarışmaya kabul sürecinde incelenen resmi dokümandır.

Tasarım Raporu: Robotun veya projeye dahil olan teknik bileşenlerin mühendislik süreçlerini detaylandıran, tasarım aşamalarını ve bileşenlerini açıklayan dokümandır.

Proje Raporu: Serbest Proje kategorisinde yarışan takımların projelerini açıklayan, teknik detayları içeren, bilimsel yaklaşımlarla oluşturulmuş belge.

Feragatname: Yarışmaya katılacak öğrenci veya ekiplerin başka bir kurum adına yarışmaya katılabilmesi için kendi kurumlarının bu haklardan feragat ettiğini resmi olarak beyan ettiği belgedir. Hangi kurumlar için feragatname alınabileceği 20. maddede ayrıntılandırılmıştır.



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Ön Eleme: Yarışmaya başvuran robotların ve projelerin belirlenen teknik ve içerik kriterlerine uygunluğunun değerlendirildiği, yarışmaya katılım hakkı kazananların belirlendiği süreçtir.

Yarışma Kimlik Kartı: Yarışmaya katılan her bireyin veya ekibin tanımlanmasını sağlayan, giriş çıkış süreçlerinde kullanılan resmi kimlik belgesidir.

Dijital Katılım Belgesi: Yarışmaya katılan tüm öğrenciler ve danışman öğretmenler için verilen, katılımın resmi olarak kayıt altına alındığını gösteren belgedir.

BAŞVURU VE GENEL KURALLAR

Yarışmanın amacına uygun şekilde yürütülmesi ve yarışmadan beklenen azami faydanın sağlanması için Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünce gerekli iş ve işlemler yapılacaktır.

Kayıt Süreci

1. Başvurular ilan edilen başvuru tarihinden başlamak üzere 02 Mayıs 2025 saat 17.00'a kadar <https://robot.meb.gov.tr> adresi veya MEB Robot Mobil Uygulaması üzerinden yapılacaktır.
2. Yarışmaya başvurular kurumsal olup kişisel başvurular kabul edilmeyecektir.
3. Milli Eğitim Bakanlığına bağlı resmi ve özel okullar ile üniversiteler sistemde kayıtlı olup bunların dışında katılmak isteyen kurumların öncelikle "Akredite" olmaları gerekmektedir. Akredite olmak isteyen kurumlar sisteme yükledikleri evrakların onaylanmasından sonra başvuru yapabileceklerdir. Faaliyetleri içerisinde robot ve kodlama eğitimleri veren kurumların çeşitli birimleri (Bilim Merkezi, Gençlik Merkezi vb.) başvuru yapabilirler.
4. Üniversite bünyesinde kurulu olan Robot Kulüpleri, üniversite bünyesinde kurulu olduklarını belgelendirmek koşulu ile akredite olabilir ve takım kurabilirler. Üniversite öğrencileri sadece kendi üniversiteleri adına yarışabilirler. Başka bir okul veya kurumda danışman veya yarışmacı olamaz ve başka kurum adına takım kuramazlar.



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

5. Kurumlarda en az bir takım kurulması esastır. Kurumlar istedikleri kadar takım kurabilirler. Akredite olan kurumların yarışmacı öğrencileri; Milli Eğitim Bakanlığına bağlı resmi veya özel okullarda öğrenci olmak zorundadır.
6. Yurtdışından başvuru yapacak kurumların akredite olması zorunludur. Bu kurumlar aracılığıyla başvuru yapacak öğrencilerin, belirlenen yaş kriterlerine uygun olması ve başvuru yapılan ülkede öğrenci statüsünde bulunması gerekmektedir.
7. Kurumlardan başvuru yapmak isteyen öğretmen, eğitmen, kurum yetkilisi veya üniversite öğrencileri öncelikle sisteme üye olmak zorundadırlar. Üyelik bilgilerini eksiksiz tamamladıktan sonra kendi kurumları adına robot takımlarını oluşturabileceklerdir.
8. Robot Takımlarının; Takım Seviyesi (ortaokul, lise, üniversite), Hangi Kuruma ait olduğu, Takım Adı, Takım Logosu, Takım tanıtımı gibi bilgileri doldurup takımlarında olmasını istedikleri danışman ve öğrencilere e-posta yolu ile davet göndereceklerdir.
9. Bir takıma üye olarak davet edilen tüm danışman ve öğrenciler, sisteme üye olarak üyelik bilgilerini eksiksiz tamamlamakla yükümlüdür. Üyelik işlemleri tamamlandıktan sonra takım davetlerine yanıt verebilirler. Daveti kabul eden danışman ve öğrenciler, takım listesine eklenerek yarışmaya katılım hakkı kazanır.
10. Başvuru esnasında sisteme yüklenecek **vesikalık fotoğraflar** son altı ay içerisinde çekilmiş olmalıdır. Sisteme **vesikalık fotoğraf** yüklenmesinden, Danışmanlar sorumludur. Yarışmacılar, sisteme uygun fotoğraf yüklememişlerse yarışma esnasında sahaya giremeyeceklerdir.
11. Aynı kurum koduyla bünyelerinde ortaokul seviyesinde eğitim verilen imam hatip liseleri, BİLSEM'ler, Halk Eğitim Merkezleri ve farklı seviyelerde öğrencisi bulunan Akredite olmuş kurumlar her okul seviyesinde en az bir Robot Takımı oluşturmak zorundadırlar. Danışmanlar aynı kurum altında ve aynı eğitim seviyesindeki



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

birden çok takımda yer alabilirler ama öğrenciler sadece bir takımda yer alabilirler.

12. Takım Sorumlusu; yarışacağı robot kategorisi ve robot ismini belirledikten sonra takımdaki üyelerden danışman ve yarışmacı öğrencileri robot üyesi olarak ekleyebilecektir. **Her robot için bu işlemler ayrı ayrı yapılacaktır.**
13. Robota eklenen üyeler ve robotlar için gerekli izin belgeleri ve taahhütnameleri doldurulup sisteme yüklenecek, 17. Uluslararası MEB Robot Yarışması Başvuru Formu (EK-1) oluşturulacak ve başvuru tamamlanacaktır.

Ön Eleme

14. Yarışmacılar, ilan edilen başvuru tarihinden itibaren 02 Mayıs 2025 tarihine kadar başvuru yapabilecektir. Başvuru işlemlerini gerçekleştirdikten sonra 02 Mayıs 2025 tarihine kadar evrak tamamlama ve 21. Maddede belirtilen kategorilerde istenen proje ve üretim raporu dosyalarının yükleme işlemlerini tamamlamaları gerekmektedir. Yüklenen raporlar teknik danışmanlar tarafından incelenecek ve gerektiğinde bir defa düzeltme istenebilecektir. Düzeltme süresi içerisinde düzeltme yapılmayan raporlar mevcut haliyle değerlendirilecektir.
15. Yürütme Kurulu, proje ve üretim raporu dosyalarına göre kategorilere başvuran robot sayılarını dikkate alarak 17. Uluslararası MEB Robot Yarışması'na katılacak robot sayısını belirleyecektir. Belirlenen bu sayılar 03-06 Mayıs 2025 tarihleri arasında <https://robot.meb.gov.tr> adresinden ve MEB Robot Mobil Uygulaması üzerinden ilan edilecektir.
16. Ön eleme için yüklenecek olan kategoriye özel Üretim/Tasarım Raporu; 02 Mayıs 2025 tarihine kadar gönderilen yarışmacıların başvuruları değerlendirmeye alınacaktır. Başvurusu kabul edilen robotların listesi <https://robot.meb.gov.tr> adresi ve MEB Robot Mobil uygulaması duyurular bölümünden açıklanacaktır.



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Başvuru Belgeleri

Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Aydınlatma Metni ve Açık Rıza Onayı

17. Kayıt yaptıran her üye, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu kapsamında Aydınlatma Metni'ni (EK-4) okuyarak Açık Rıza Onayı'nı kabul etmekle yükümlüdür. Ancak kişisel veri sahiplerinin, kişisel verilerin işlenmesine ilişkin taleplerde bulunma hakları vardır. Bu haklarını kullanmak isteyen başvuru sahipleri EK-4 içerisindeki Veri Sahibi Başvuru Formu'nu doldurarak formda belirtilen yöntemlerden biri ile Yürütme Kuruluna iletmelidir. Veri Sahibi Başvuru Formu'nu gönderen üyelerin yarışmaya katılıp katılmayacağı Yürütme Kurulunca karara bağlanacaktır.

İzin Belgesi ve Taahhütname

18. Üyeliğin tamamlanabilmesi, katılımcı ve robot eklenebilmesi için KVKK Aydınlatma Metni (EK-4) okunarak dijital olarak onaylanacaktır.
19. Yarışma başvurusunun tamamlanabilmesi için Taahhütname'nin (EK-2) ilgili kısımları yarışmacılar tarafından doldurulacaktır. Taahhütname (EK-2) belgesi yarışmacı öğrenci 18 yaşından küçük ise velisi, yarışmacı öğrenci 18 yaşından büyük ise kendisi tarafından imzalanacak ve taranarak sisteme yüklenecektir. Sisteme yüklenmiş belgelerin ıslak imzalı olanları kurum tarafından saklanacaktır ve bu evrakların güvenliği kurum yetkilisinin sorumluluğundadır.

Feragatname (BİLSEM, Halk Eğitim Merkezleri ve Akredite olan diğer kurumlar için)

20. Ortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim öğrencilerinden BİLSEM, Halk Eğitim Merkezleri ve akredite olan kurumda eğitim alanlar feragatnameyi sisteme yükledikten sonra o kurum adına yarışmaya katılabilirler. Bu durumda kayıt başvurusu sırasında tarafların mutabakatı ile birinin yarışmadan feragat ettiğine ilişkin "17. Uluslararası MEB Robot Yarışması Feragat Sözleşmesi" (EK-3) yarışmacı okul/kurum tarafından robot kaydı sırasında sisteme yüklenecektir. Sisteme yüklenmiş belgelerin ıslak imzalı olanları kurum tarafından saklanacaktır ve bu evrakların güvenliği kurum yetkilisinin sorumluluğundadır.



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Söz konusu belgenin sisteme yüklenmemesi hâlinde yarışmacı ekibin kayıt başvuruları kabul edilmeyecek, yarışmacı ekip yarışma ile ilgili herhangi bir hak talebinde bulunamayacaktır.

Robot Üretim Raporu

21. Başvuru yapan öğrenci ve danışmanın yarışmaya katılacakları robotun kendileri tarafından tasarlandığını ve yapım üretim sürecini belgeleyen rapordur. Bu raporun başvuru sistemine yükleme işlemi, istenen kategorilerde **02 Mayıs 2025** tarihine kadar yapılmalıdır. Detaylı bilgiler başvuru aşamasında her kategori için ayrı ayrı belirtilecektir.

Sıra	Kategori Adı	Okul Seviyesi	Rapor Türü
1	Çizgi İzleyen Temel Seviye	Ortaokul	Robot Üretim Raporu
2	Su Üstü Araç	Ortaokul	Robot Üretim Raporu
3	Tasarla-Çalıştır Temel Seviye	Ortaokul	İstenmiyor
4	Tozkoparan Robot	Ortaokul	İstenmiyor
5	Endüstriyel Robot Kol	Lise, Üniversite	Robot Üretim Raporu
6	Hızlı Çizgi İzleyen	Lise, Üniversite	Robot Üretim Raporu
7	İnsansız Hava Aracı (Mini Drone)	Lise, Üniversite	Tasarım Raporu
8	Labirent Ustası	Lise, Üniversite	İstenmiyor
9	Mini Sumo	Lise, Üniversite	İstenmiyor
10	Otonom Araç	Lise, Üniversite	İstenmiyor
11	RC Sabit Kanat Uçak	Lise, Üniversite	Robot Üretim Raporu
12	Serbest Proje	Lise, Üniversite	Proje Raporu
13	Su Altı Robot (SAR)	Lise, Üniversite	Robot Üretim Raporu
14	Tasarla-Çalıştır	Lise, Üniversite	İstenmiyor
15	Yumurta Toplama	Lise, Üniversite	İstenmiyor

Robot Ekibi Oluşumu ve Danışmanın Görevleri

22. Robot üyeleri, RC Sabit Kanat kategorisinde üç öğrenci ve bir danışman diğer kategorilerde iki öğrenci ve bir danışmandan oluşacaktır.
23. Danışman; ortaokul ve dengi okullar, ortaöğretim okul/kurumlarında görev yapan öğretmenler, yükseköğretimde görev yapan akademisyenlerden ve akredite olan kurumlarda eğitimci/öğretmenlerden oluşacaktır. Yükseköğretimden yarışmaya katılacak ekiplerde danışman zorunluluğu aranmayacaktır.



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

24. Yarışmanın yapıldığı tarih itibarıyla ortaokul öğrencileri için 16 yaşından, lise öğrencileri için 23 yaşından, üniversite öğrencileri için ise 30 yaşından gün almamış olan yarışmacılar katılacaktır.
25. Robot üyeleri yarışmaya kendi okul/kurumları adına katılacaktır. Takımdaki tüm üyeler aynı okul/kurumdan ve aynı okul seviyesinde olmak zorundadır.
26. Danışmanlar; kendi okul/kurumundan ve aynı okul seviyesinde olmak kaydıyla birden fazla robot ekibinin danışmanı olabilecektir. Aynı kurum koduyla bünyelerinde ortaokul seviyesinde eğitim verilen imam hatip liseleri, BİLSEM'ler, halk eğitim merkezleri ve akredite olan kurumlarda danışmanlar sadece bir seviyede danışmanlığı tercih edebileceklerdir.
27. Danışmanlar; yarışma başvuru tarihinden yarışmaların bitimine kadar yarışmacı öğrencilere rehberlik edecektir.
28. Danışmanlar; yarışma süresince yarışma alanında bulunacak ve ekibindeki yarışmacıların her türlü davranışından yarışma süresince sorumlu olacaktır.
29. Danışmanlar; yarışma başvurularında ekip üyelerine ve robotlara ait sisteme girilen bilgiler ve yüklenen tüm bilgilerin ve resimlerin doğruluğundan sorumlu olacaktır.
30. Danışmanlar ekibindeki yarışmacıları; yarışma kuralları, toplumsal ve ahlaki değerlere göre hareket etme, kazanan ve kaybedene nezaket kurallarına uygun davranma hususlarında bilgilendirecektir.

Takım ve Robot İsimleri ile İlgili Hususlar

31. Robot takımı ve robot isimleri; Latin alfabesinde ve robot isimleri en fazla 12 karakterden, Robot takımı isimleri ise en fazla 100 karakterden oluşacaktır. Robot Takımı ve Robot isimlerinin aşağılayıcı, hakaret edici, siyasi ve müstehcen kelimeler içermesi veya çağrıştırması durumunda ekiplerin başvuruları onaylanmayacaktır.
32. Yarışmaya kaydı yapılan robotun ismi ve yarışma kategorisi değiştirilemeyecektir.



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

33. Takım Logoları aşağılayıcı, hakaret edici, siyasi ve müstehcen ifadeler içermesi veya çağrıştırmaları durumunda ekiplerin başvuruları onaylanmayacaktır.
34. Yarışmaya robot takımı ve robot isimlerinin aynı olması halinde ilk başvuran takım ve robot ismi kabul edilecektir.
35. Kaydı yapılan robot için ihtiyaç duyulması halinde danışman ve öğrenci isimlerinde başvuru süresince güncelleme yapılabilecektir.
36. Kurumlar, Tasarla-Çalıştır kategorilerinde bir, diğer tüm kategorilerde ise kategori başına en fazla beş robotla katılabilecektir.
37. Her robot sadece kendi kategorisinde yarışacaktır.

Konaklama, Yemek ve Sigorta

38. Yarışmacı ekiplerin konaklama ve yol masrafları kendilerine aittir. Yarışmalara katılan ekip üyelerinin yarışma süresince öğle yemeği ihtiyaçları karşılanacaktır.
39. Yarışmacı ekipler ve yarışma organizasyonunda görevlendirilen resmî görevliler, gönüllü öğrenciler yarışma süresince ferdî/grup kaza sigortası ile sigortalanacaktır.

Kura Kaydı ve Robotların Yarışmaya Hazırlanması

40. Yarışmanın kura kayıt işlemi 20 Mayıs 2025 Salı günü Yarışma Başvuru Formu'nun (EK-1) teslim edilmesi ile gerçekleştirilecektir. Belgenin çıktısı, ortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim ve meslek yüksekokullarında okul müdürlüğünce, akredite olan kurumlarda Kurum müdürlüğü/yetkilisince, üniversitelerde anabilim dalı başkanlığınca imzalanıp mühürlenecektir. Rapor, kura kayıt tarihlerinde danışmanlar tarafından (üniversite katılımcılarının kendileri) yarışma salonundaki kayıt yetkililerine teslim edilecektir. Kurum adına tek bir danışmanın veya takım sorumlusunun bu belgeyi teslim etmesi yeterlidir. Başvuru formu okul/kurumlarınca onaylanmayan ekiplerin başvurusu kabul edilmeyecektir.
41. Kura kaydı esnasında yarışmacı ekipler, robotları/projeleri yanlarında bulunduracaktır. Robotlarını/projelerini yanlarında bulundurmayan veya yarışacak şekilde tamamlamamış olan ekibin kura kayıt işlemi yapılmayacaktır.



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

42. Yarışmacı ekiplere yarışma kimlik kartlarının yanı sıra robotlarının üzerinde görülecek şekilde yapıştırılmaları için robota özel 20 mm x 20 mm ebadında bir etiket verilecektir. Etiket yapıştırılan robotun fotoğrafı yarışmacılar tarafından kura kaydı esnasında fotoğraflanıp sisteme yüklenecektir. Bu etiket, yarışmalar bitene kadar robot üzerinden sökülmeyecektir. Müsabaka başlamadan hemen önce robot ile robotun sistemdeki fotoğrafı maçın hakemi tarafından karşılaştırılacaktır. Eşleşme gerçekleşmezse veya eşleşmenin gerçekleşmediği sonradan tespit edilirse yarışmacının ve danışmanın tüm robotları dereceye girmiş olsa bile diskalifiye edilecektir.

Kuralların Çekilmesi, İlanı ve Yarışmacıların Alana Davet Edilmesi

43. Yarışma kuralları daha sonra ilan edilecek kategorilere özel olarak belirlenen tarih ve saatlerde Teknik Danışman Heyeti gözetiminde çekilecektir.

44. Yarışmalar 21 Mayıs 2025 Çarşamba günü açılış töreninden sonra başlayacaktır.

45. Kura sonuçları <https://robot.meb.gov.tr> adresi, MEB Robot Mobil uygulaması, yarışma alanındaki kiosklerde ve bilgilendirme ekranlarında yayınlanacaktır.

46. Yarışmacılar, yarışma alanına hakemler tarafından gönderilecek iki aşamalı kısa mesaj veya mobil bildirim daveti ile alınacaktır. İlk bildirim mesajı ile yarışmacılar, yarışmacılara ayrılan tribünde yerini alacak, ikinci bildirim mesajı ile yarışma alanına giriş izni verilecektir.

47. RC Sabit Kanat Kategorisinde üç, Tasarla-Çalıştır, İnsansız Hava Aracı (Mini Drone), Serbest Proje, Su Altı Robotu (SAR), Su Üstü Robot ve Otonom Araç yarışma kategorilerinde iki, diğer kategorilerde ise bir yarışmacı müsabaka için sahaya girecektir.

48. Tasarla-Çalıştır Kategorilerine başvuranlar, diğer kategorilere başvuru yapamayacaklardır.

49. Birden fazla kategoride yarışan ekiplerde kura sıraları göre aynı anda yarışmaları gerektiğinde kura sıraları değiştirilmeyecektir. Bu konuda yapılan itirazlar kabul edilmeyecektir.



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

50. Yarışma sahasına yarışma sırası gelenler ve saha görevlileri dışında hiç kimse alınmayacaktır.
51. Yarışmacıların yarışma yaka kartları görevliler tarafından kontrol edilip doğrulanarak kayıt altına alınacak ve turnikeden geçerek yarışma alanına girmelerine izin verilecektir. Lüzum görülmesi durumunda kimlik kontrolü yapılacaktır. Doğrulama gerçekleşmezse yarışmacının yarışma alanına girişine izin verilmeyecektir.
52. Yarışmalara sahte kimlik ve/veya belge ile katılan; rakiplerine, hakemlere ve görevlilere uygun olmayan davranış sergileyen yarışmacı ve danışmanlar, tüm kategorilerdeki yarışmacı ve robotları ile birlikte yarışmadan diskalifiye edilecektir.
53. Yarışmalardan diskalifiye edilenler düzenlenecek sonraki iki Uluslararası MEB Robot Yarışması'na kabul edilmeyecektir.

Yarışmaların İcrası

54. Müsabaka esnasında tek yetkili, yarışma hakemleridir.
55. Teknik danışmanlar, hakemlerin kendi kategorilerinde yarışma kurallarına uygun şekilde müsabakaları yönetmeleri için hakemleri bilgilendirecek, hakemlere yarışma süresince rehberlik edecektir.
56. Hakemler kendi kurumlarının müsabakalarını yönetemeyecektir.
57. Yarışma alanına getirilen robotların kendi kategorilerine ait kontrolleri (ağırlık, boyut, fotoğraf, vb.) yapıldıktan sonra yarışma başlatılacaktır.
58. Yarışmacılar için mobil bildirimler, SMS ve kiosk listeleri ile yapılan saha davetinden sonra belirtilen süreler içinde yarışma sahasına girmeyen yarışmacılar o müsabakadan elenecektir.
59. Yarışma başladıktan sonra pistlerin konumu, salonun veya çevrenin doğal ışık durumu, doğal etkenler ve duyurularla ilgili konulara ilişkin itirazlar değerlendirmeye alınmayacaktır.



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

60. Yarışma süresince pistlere kasıtlı olarak zarar verecek şekilde tasarlanan robotlar buldukları kategoriden diskalifiye edilecektir.
61. Robotların yarışma öncesi veya yarışma esnasında görebilecekleri zararlardan yarışmacı ekipler sorumludur.

İtirazlar

62. İtirazlar <http://robot.meb.gov.tr> adresinden ve mobil uygulamadan üye girişi ile yapılabilecektir.
63. Yarışmacı ekiplerin her bir robot için her turda bir itiraz hakkı bulunmaktadır. Yarışmacının müsabaka sonucunun ilan edilmesinin ardından ilk 20 dakika içinde itiraz etme hakkı vardır. İtirazlar, ait olduğu tur tamamlanmadan sonuçlandırılacaktır. İtiraza ait sonuç bilgisi SMS ve mobil bildirim ile itiraz sahiplerinin sistemde kayıtlı cep telefonuna, sonucun ayrıntıları ise kayıtlı e-posta adresine gönderilecektir.
64. Yarışma süresince yapılan itirazlar, Serbest Proje kategorisinde jüri heyeti, diğer kategorilerde ise teknik danışmanlar tarafından karara bağlanacaktır.
65. Jüri üyeleri, hakemler, gönüllü öğrenciler ve teknik danışmanlar yarışmacı ekip üyesi olamayacaktır.

İş Sağlığı ve Güvenliği

66. Robotlarda kullanılan piller, yanmaz güvenlik çantası (Li-Po safe bag) içinde bulundurulacaktır.
67. Yarışmacılar, müsabaka öncesi ve müsabaka süresince kategorilerine özgü gerekli iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini almak zorundadır.

Sponsorluk ve Reklam

68. Yarışma platform ve pistlerine Yürütme Kurulu'nun izni dışında isim ya da reklam konulmayacaktır.
69. Yarışmacı kurumlar; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Millî Eğitim Bakanlığı Sosyal Etkinlikler Yönetmeliği'ne uygun olarak ilgili yasal



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde kıyafetlerinin ve/veya robotlarının üzerine sponsorlarının reklamını alabilecektir.

Diğer

70. Yarışmaya ilişkin teknik detaylar, her kategorinin kendi yarışma kılavuzunda yer alacaktır.
71. Teknolojik çalışma ve gelişmelerin paylaşılması, karşılıklı bilgi alışverişinde bulunulması amacıyla okul/kurumların çalışmalarını sergilemeleri için yarışma salonunun fiziki şartları doğrultusunda stant kurulacaktır. Stant talepleri okul/kurum yönetimlerince yapılacaktır. Stant ile ilgili iş ve işlemler <https://robot.meb.gov.tr> adresi ve MEB Robot Mobil Uygulaması üzerinden ilan edilecektir.
72. Yürütme Kurulu gerekli gördüğü durumlarda organizasyon ile ilgili tüm hususlarda değişiklik yapma hakkına sahiptir.
73. Özel gereksinimli bireyler yarışma başvuru aşamalarında durumlarını bildirirlerse yarışmaya katılımlarını teşvik edici, kolaylaştırıcı ve etkinlikten azami şekilde faydalanmalarını sağlayıcı tedbirler alınacaktır.



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ÖDÜLLER

- Her kategoride ilk üç dereceye giren ekip üyelerine TÜBİTAK tarafından verilecek ödüller ile yarışma için verilen teşvik ödüller aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Sıra	Ödül Adı	Ödül Tutarı	Kategori Sayısı
1	Birincilik Ödülü	₺25.000,00	15
2	İkincilik Ödülü	₺18.000,00	15
3	Üçüncülük Ödülü	₺12.000,00	15
4	Birinci Danışman Ödülü	₺9.000,00	15
5	İkinci Danışman Ödülü	₺6.000,00	15
6	Üçüncü Danışman Ödülü	₺4.500,00	15
7	Jüri Özel Ödülü	₺6.000,00	1
8	En İyi Tasarım Ödülü	₺6.000,00	1
9	Fairplay Ödülü	₺6.000,00	1
10	Jüri Özel Danışman Ödülü	₺4.500,00	1
11	En İyi Tasarım Danışman Ödülü	₺4.500,00	1
12	Fairplay Danışman Ödülü	₺4.500,00	1

- Ayrıca yarışmaya katılan tüm katılımcılara “Dijital Katılım Belgesi” verilecektir.
- Milli Eğitim Bakanlığı, paydaş ve sponsor kurumlar tarafından ayrıca verilecek ödüller ve ödül töreni ile ilgili ayrıntılar <https://robot.meb.gov.tr> adresi ve MEB Robot Mobil uygulaması üzerinden duyurulacaktır.

Yarışma ile İlgili Önemli Notlar ve Açıklamalar

- Okul/kurumlarda farkındalık oluşturmak, tanıtım ve yönlendirmeyi artırmak amacıyla 17. Uluslararası MEB Robot Yarışması'na katılan ve/veya dereceye giren öğrenci ve danışmanlara yarışmada verilen Dijital Katılım Belgesi ve kazandıkları diğer belgeler okul idarelerince öğrenci ve öğretmenlerin katılacağı bir törenle verilecektir.
- Derece alan öğrenciler; Millî Eğitim Bakanlığı Uluslararası Yarışmalarda Derece Alan Öğrencilerin Ödüllendirilmesine Dair Yönerge hükümlerine göre ödüllendirilmesi için Bakanlık tarafından Valiliklere bildirilecektir.



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

YARIŞMA TAKVİMİ

1	Başvuru Tarihi	21 Şubat 2025-02 Mayıs 2025 18.00
2	Kategori Raporları Son Teslim Tarihi	02 Mayıs 2025 18.00
3	Ön Eleme Sonuçları	03-07 Mayıs 2025
4	Stant Başvuru ve Kabul İşlemleri	15 Nisan 2025 – 02 Mayıs 2025
5	Kura Kayıt İşlemleri	20 Mayıs 2025 09.00-18.00 saatleri arası
6	Açılış Töreni	21 Mayıs 2025
7	Yarışmalar	21 - 24 Mayıs 2025
8	Kapanış Töreni	24 Mayıs 2025



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

YÜRÜTME KURULU

Adı Soyadı	Görev Yeri	Görevi
Ali KARAGÖZ	Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü	Genel Koordinatör
Murat NEDİRLİ	Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü	Genel Koordinatör Yardımcısı
Coşkun ESEN	Kayseri İl Milli Eğitim Müdürü	İl Koordinatörü
Cengiz HELVACI	TÜBİTAK Bilim ve Toplum Başkanlığı	TÜBİTAK Temsilcisi
Ceyda GÖK	Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü	İletişim Sorumlusu
Hüseyin KEÇELİ	Ankara Yenimahalle Şehit Mehmet Şengül MTAL	İletişim Sorumlusu

ORGANİZASYON KURULU

Adı Soyadı	Görev Yeri	Görevi
Cumali KARAKUŞ	Kayseri İl MEM Şube Müdürü	İl Koordinatör Yardımcısı
Osman YÜCEL	Kayseri Türkiye Tekstil San. İşverenleri Send. MTAL	İl Koordinatör Yetkilisi
Murat KOÇALI	Ankara Yenimahalle Şehit Mehmet Şengül MTAL	Bilişim
R. Necat GÜNEŞ	Ankara Yenimahalle Şehit Mehmet Şengül MTAL	Bilişim
Mehmet Mustafa GÜVEN	TÜBİTAK Bilim ve Toplum Başkanlığı	Tübitak Temsilcisi
Kübra İSPİRGİL	TÜBİTAK Bilim ve Toplum Başkanlığı	Tübitak Temsilcisi
Atila ERTOĞAN	İstanbul Demirören Medya MTAL	Dijital içerik
Celal Emrah ÖZDİL	Odunpazarı Mesleki Eğitim Merkezi	Dijital içerik
Ümit ALTUN	Ankara Kalaba MTAL	Dijital içerik



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Gamze YURDAKUL	Ankara Kalaba MTAL	Dijital içerik
Okan Gökhan USTA	Samsun Canik MTAL	Elektrik İşleri ve Bilişim Alt Yapı Sorumlusu
Mustafa ÇELİK	İncirli MTAL	Açılış, sergi, stant, organizasyon ve ödül töreni sorumlusu
Selçuk DAĞDELEN	Erzurum Kazım Karabekir MTAL	Açılış, sergi, stant, organizasyon ve ödül töreni
Mehmet KIZGIN	Sincan Fatih MTAL	Açılış, sergi, stant, organizasyon ve ödül töreni
Ahmet Enes APAN	Çankırı Kurşunlu MTAL	Açılış, sergi, stant, organizasyon ve ödül töreni
Ünal SEVİM	Eskişehir Odunpazarı Atatürk MTAL	Çeviri ve Yabancı Katılımcılara Rehberlik
Selma Reşide ATAŞ	Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü	Organizasyon
Seda Sultan ÇİÇEK	Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü	Tasarım



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

TEKNİK DANIŞMANLAR

Sıra No	ADI SOYADI	GÖREV YERİ	YARIŞMADA GÖREV TANIMI
1	Haydar GEÇE	Ankara Altındağ Ulus MTAL	Serbest Proje Kategorisi
2	İlker GÜLŞEN	Eskişehir Şehit urat TUZSUZ MTAL	
3	Sinan DURĞUN	Kayseri Hürriyet MTAL	Tasarla - Çalıştır Ortaokul Kategorisi
4	Turhan ÇALIŞKAN	Şanlıurfa Karaköprü Nazif Bayraktar MTAL	
5	İbrahim KOÇ	Kayseri Türkiye Tekstil San. İşverenleri Sendikası MTAL	Tasarla - Çalıştır Lise- Üniversite Kategorisi
6	Ahmet KAYA	Mersin Tarsus MTAL	
7	Selman TAŞAR	Konya Adil Karaağaç MTAL	Çizgi İzleyen Temel Seviye Kategorisi
8	Abdurrahman KAVUN	Konya Adil Karaağaç MTAL	
9	Ali Sait ÖZER	Konya Teknik Üniversitesi	Otonom Araç Kategorisi Yarışma
10	Osman KÖSE	Konya Adil Karaağaç MTAL	
11	Aziz KAĞITÇI	Konya Adil Karaağaç MTAL	Hızlı Çizgi İzleyen Kategorisi
12	Yüksel ÇINAR	Konya Adil Karaağaç MTAL	
13	Yaşar BÜYÜKNACAR	Gaziantep Mehmet Rüştü Uzel MTAL	Mini Sumo Kategorisi
14	Ufuk KIZILKAYA	Bartın Fuat Sezgin MTAL	
15	Hakan ÇELİKSOY	Eskişehir Odunpazarı Atatürk MTAL	Yumurta Toplama Kategorisi
16	Erkan BAŞAK	Eskişehir Odunpazarı Atatürk MTAL	
17	Koray CAN	Cezeri Yeşil Teknoloji MTAL	Su Altı Robotu Kategorisi
18	Mehmet ÖZTÜRK	Bursa Otomotiv End. İhr. Birliği MTAL	
19	Dr. Barış DOĞAN	Marmara Üniversitesi	İnsansız Hava Aracı Kategorisi
20	Dr. Mustafa Baha BAYRAM	Ankara Battal Gazi MTAL	



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

21	Birol ÇAVUŞ	Samsun Canik MTAL	Labirent Ustası Robot Kategorisi
22	Halil TEKEÇ	Samsun Canik MTAL	
23	Mehmet Ali ÜLKER	Kayseri Melikgazi Merkez MTAL	RC Sabit Kanat Uçak Kategorisi
24	Erdinç NARİÇ	Kayseri Melikgazi Merkez MTAL	
25	Abdullah KOÇ	Samsun Atakum MTAL	Tozkoparan Kategorisi
26	Sezai OĞULLUK	Samsun Atakum MTAL	
27	İrfan KIRLIOĞLU	Demirci Ahi Evran Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	Su Üstü Robot Kategorisi
28	Can GÖYDAĞ	Kızılıpınar Çok Programlı Anadolu Lisesi	
29	Mesut KOYUNCU	Konya Adil Karaağaç MTAL	Endüstriyel Robot KOL
30	Dr. Murat AKDOĞAN	Konya Adil Karaağaç MTAL	



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

EK 1 BAŞVURU FORMU

UYARI

Yarışmanın kura kayıt işlemi başvuru formu ile gerçekleştirileceğinden; ortaokul ve dengi okullar, BİLSEM, ortaöğretim okulları, Akredite edilen kurum ve meslek yüksekokullarının müdürlüklerince, üniversitelerde anabilim dalı başkanlıklarınca imzalanıp mühürlenmiş başvuru formunun çıktısı **20.05.2025** tarihinde **09.00-18.00** saatleri arasında ekip danışmalarınca yarışma salonundaki kayıt yetkililerine teslim edilecektir. Başvuru formunu okul/kurumlarınca onaylatmayan ekiplerin başvurusu kabul edilmeyecektir. Kura kaydı esnasında yarışmacı ekipler robotlarını/projelerini yanlarında bulunduracaktır. Robotlarını/projelerini yanlarında bulundurmeyen ekibin kura kaydı yapılmayacak ve ekip yarışmaya alınmayacaktır.

Başvuru No

KULLANICI BİLGİLERİ

Kurum Adı

Kurum Kodu

ROBOT BİLGİLERİ

Robot Adı

Yarışacağı Kategori

KATILIMCI GRUP BİLGİLERİ

Grup Üyesi 1

FOTOĞRAF

Grup Üyesi 2

FOTOĞRAF

Danışman Öğretmen

FOTOĞRAF

Yarışma Salonu Konum

Kayıt Tarihi

..... / /

Kurum Yetkilisi

Adı Soyadı
İmza ve Mühür



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

EK 2 TAAHÜTNAME

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

YARIŞMAYA KATILAN ÖĞRENCİNİN

Adı Soyadı		T.C. Kimlik No	
Doğum Tarihi		Kan Grubu	
Cinsiyeti		e-Posta Adresi	
Okul Adı		Cep Telefonu	
Düzenli Kullanılan İlaç (Varsa)		Sınıf Düzeyi	
Özel Sağlık Durumu/ Engel Durumu (Varsa)		Alerji gösterdiği ilaç (Varsa)	
		Yemek ile ilgili Özel Durumu (Varsa)	

21-24 Mayıs 2025 tarihleri arasında Kayseri’de MEB Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü tarafından TÜBİTAK ve TİKA iş birliğinde düzenlenecek ortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim ve yükseköğretim öğrencilerine yönelik “17. Uluslararası MEB Robot Yarışması”na katılacağım.

Anılan tarihler arasında yarışma görevlilerinin/danışmanımın verdiği talimatlara uyacağımı, yarışma ile ilgili resim ve video kayıtlarının sosyal medyada yayınlamasına izin verdiğimi, herhangi bir sağlık sorunu ve rahatsızlığımın olmadığını, ulaşım esnasında doğabilecek her türlü riski kabul ettiğimi, çıktı olarak kabul edilecek her türlü ürünün yazılı ve görsel medya ve basında yayınlanması ve yayınlanmasındaki hakların Millî Eğitim Bakanlığına ait olduğunu, yarışma ile ilgili tüm mobil bildirim, SMS ve e-posta iletilerini almayı kabul ettiğimi, yarışmaların yürütülmesi esnasında yapılan anons ve dijital kanallardan gelen bildirimlerin takibi sorumluluğunun tarafıma ait olduğunu, bu konularda herhangi bir hak talep etmeyeceğimi kabul ve taahhüt ederim.

Adı Soyadı		İmza
------------	--	------

Not: Bu taahhütname, yarışmacı tarafından doldurulacaktır. İmzalı hâli taratılarak <http://robot.meb.gov.tr> adresinden sisteme yüklenmesi gerekmektedir. Aksi hâlde öğrenci yarışmaya kabul edilmeyecektir. Islak imzalı evrak kurum tarafından saklanacaktır. Gerçek dışı beyan ve imzanın sorumluluğu, taahhütnameyi doldurana ve imzalayana aittir. 18 yaşından küçük yarışmacıların velisi tarafından da imzalanacaktır.

Velisi bulunduğum ’nın 21-24 Mayıs 2025 tarihleri arasında Kayseri’de MEB Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü tarafından TÜBİTAK ve TİKA iş birliğinde düzenlenen ortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim ve yükseköğretim öğrencilerine yönelik “17. Uluslararası MEB Robot Yarışması”na katılmasına izin veriyorum.

Veli Adı ve Soyadı		İmza
Cep Telefonu		



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

EK 3 FERAGATNAME

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Adı Soyadı	Kisi.AdiSoyadi	T.C. Kimlik No	Kisi.TcKimlikNo
Doğum Tarihi	.../.../ Kisi.DogumYili	Sınıfı	
Cinsiyeti		No	

	OKUL BİLGİLERİ	BİLSEM BİLGİLERİ
Kurum Adı		
Kurum Kodu		
Kurum Telefonu		
Kurum Adresi		

Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünce 21-24 Mayıs 2025 tarihleri arasında Kayseri’de ortaokul ve dengi okullar, ortaöğretim ve yükseköğretim öğrencilerine yönelik düzenlenen 17. Uluslararası MEB Robot Yarışması’na; sınıf numaralı öğrencisi’in, Müdürlüğü adına katılımı konusunda Müdürlüğü ile mutabakat sağlanmış olup yukarıda bilgileri yer alan öğrencinin yarışma ile ilgili tüm haklarından feragat ettiğimizi ve ileride yarışmayla ilgili herhangi bir hak talebinde bulunmayacağımızı beyan ederim.

Okul Müdürü Adı Soyadı İmza ve Mühür	
---	--

Yukarıda bilgileri yer alan sınıf numaralı öğrencisi’in, Müdürlüğü adına 17. Uluslararası MEB Robot Yarışması’na katılmasına ilişkin Müdürlüğü ile mutabakat sağlanmış olup kurumumuz adına yarışacak olan söz konusu öğrencinin sorumluluğunun tamamen kurumumuz üzerinde olduğunu beyan ve kabul ederim.

Kurum Müdürü Adı Soyadı İmza ve Mühür	
--	--

Not: Bu taahhütname, öğrencinin kayıtlı olduğu okul ve BİLSEM veya Akredite kuruluş tarafından doldurulup imzalanacaktır. İmzalı hâli taratılarak <http://robot.meb.gov.tr> adresinden sisteme yüklenecektir. Yüklenmemesi hâlinde öğrenci yarışmaya kabul edilmeyecektir. Islak imzalı evrak takım kaptanı tarafından saklanacak ve güvenliğini sağlayacaktır. Gerçek dışı beyan ve imzanın sorumluluğu, feragatnameyi doldurana ve imzalayana aittir.



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

EK 4 KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI KANUNU AYDINLATMA METNİ

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI KANUNU AYDINLATMA METNİ

Millî Eğitim Bakanlığı Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü tarafından yapılan Uluslararası MEB Robot Yarışması (MEB ROBOT) organizasyonu tarafından kişisel verilerinizin hangi kapsamda işlenebileceği aşağıda açıklanmıştır. Kişisel veri sahipleri; aşağıda belirtilen amaçlar dâhilinde 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) ve MEB ROBOT'un tabi olduğu diğer mevzuat hükümleri gereğince kişisel verileri toplanan, işlenen ve aktarılan kişilerdir.

MEB ROBOT, kişisel verilerin güvenliği hususuna azami hassasiyet göstermektedir. Kişisel veriler aşağıda izah edildiği şekilde ve mevzuatta belirtilen sınırlar çerçevesinde işlenmektedir.

1. Veri Sorumlusu

Kişisel veriler, KVKK kapsamında MEB ROBOT tarafından işlenecek olup MEB ROBOT veri sorumlusu olarak kabul edilecektir.

Bu kapsamda MEB ROBOT, başta kişisel verilerin gizliliği olmak üzere temel hak ve özgürlüklerin korunması amacıyla düzenlenen Kanun ve Yönetmelikler gereğince kişisel verilerin hukuka aykırı olarak işlenmesini, kişisel verilere erişilmesini önlemek ve verilerin muhafazasını sağlamak için gerekli teknik ve idari tedbirleri alacaktır.

2. Kişisel Verileri Toplama, İşleme ve İşleme Amaçları

Kişisel veriler, MEB ROBOT tarafından sağlanan olanaklar ve yarışmalara bağlı olarak değişiklik gösterebilmektedir. Kişisel veriler; otomatik ya da otomatik olmayan yöntemlerle, onay ve/veya imzayla düzenlenen işlemlere ilişkin tüm yarışma şartnameleri/bilgilendirme formları ve diğer belgelerle, MEB ROBOT Yarışması birim ve bölümleri, internet sitesi, sosyal medya mecraları, mobil uygulamalar ve benzeri vasıtalarla sözlü, yazılı ya da elektronik olarak toplanabilecektir.

MEB ROBOT hizmetlerini kullanmak amacıyla çağrı merkezleri veya internet sayfası kullanıldığında MEB ROBOT tarafından düzenlenen yarışmalara, soru cevap toplantılarına, eğitim, seminer veya organizasyonlara katılım sağlandığında kişisel veriler açık rıza onayı alınarak işlenebilecektir.

Robot yarışmalarına kurumsal veya takım olarak başvuran ekipler ile MEB ROBOT organizasyonunda görevli kişilerin verileri; KVKK'nın temel ilkelerine ve 5. ve 6. maddelerinde



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

belirtilen kişisel veri işleme şartları ve amaçlarına uygun olarak MEB ROBOT tarafından işlenebilecektir.

Kişisel verileri toplamakta aşağıdaki amaçlar hedeflenmiştir:

- a. MEB ROBOT katılımcılarının turnikelerden veya belirlenen yerlerden giriş çıkışlarını kontrol etmek, MEB ROBOT yarışmalarının yürütülmesi amacıyla tüzel kişi/firmalara paylaşım ile basılı kâğıt veya dijital yöntemler yoluyla kullanmak,
- b. MEB ROBOT yarışmalarının başvuru kaydını oluşturmak, başvuranların nitelik ve deneyimlerini saptamak, sağlanan olanaklar hakkında bilgi vermek, yarışma sürecinde rapor aşamalarını belirtmek, eleme, final, teknik geziler, soru cevap toplantıları, eğitim programları hakkında bilgi vermek, duyuru yapmak için iletişim kurmak,
- c. MEB ROBOT, Teknoloji ve Sanayi Bakanlığı, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), TİKA ve diğer paydaşlar ile bu paydaşlarda görev yapan gerçek kişiler ve diğer katılımcılarla iletişime geçmek ve bu paydaşların yarışmacılar arasından dereceye girenlere ödül ve hediye ödemelerini KVKK'nın 8. ve 9. maddelerine uygun olarak gerçekleştirmelerini sağlamak,
- ç. 5202 sayılı Savunma Sanayii Güvenliği Kanunu, 5188 sayılı Özel Güvenlik Hizmetlerine Dair Kanun ve ilgili mevzuat kapsamında MEB ROBOT yerleşkesine gelen ziyaretçilerin kişisel verilerini güvenliği sağlamak amacıyla kimlik bilgisi ve güvenlik kamera görüntüsü ile elde etmek,

3. İşlenen Kişisel Verilerin Kimlere ve Hangi Amaçla Aktarılabilceği

MEB ROBOT tarafından toplanan kişisel veriler; KVKK'da belirtilen kişisel veri işleme şartlarından kanunlarda öngörme, hukuki yükümlülüğün yerine getirilmesi ve sözleşmenin ifası hukuki sebepleri kapsamında ve işbu dokümanda belirtilmiş amaçlarla sınırlı olarak MEB ROBOT'un paydaşları, tedarikçileri, danışmanları, MEB ROBOT yetkilileri, hukuken bilgi almaya yetkili kamu kurum ve kuruluşları ve hukuken yetkili özel hukuk/kamu hukuk tüzel kişilerine aktarabilecektir.

MEB ROBOT; MEB ROBOT hizmetlerinden faydalanmak için gerekli çalışmaların ilgili iş birimleri tarafından yapılması, MEB ROBOT'un ve MEB ROBOT ile iş ilişkisi içinde olan kişilerin hukuki ve ticari güvenliğinin temini (MEB ROBOT tarafından yürütülen iletişime yönelik idari



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

operasyonlar, MEB ROBOT'a ait lokasyonların fiziksel güvenliğini ve denetimini sağlamak, hukuki uyum süreci, mali işler vb.), MEB ROBOT'un ticari ve iş stratejilerinin belirlenmesi ve uygulanması, MEB ROBOT insan kaynakları politikalarının yürütülmesi amacıyla kişisel verileri TÜBİTAK, TİKA ve diğer MEB ROBOT paydaşlarına aktarabilecektir.

4. Kişisel Verileri Toplama Yöntemi ve Hukuki Nedenleri

Kişisel veriler; yukarıda yer verilen amaçlar doğrultusunda hizmetlerin sunulabilmesi ve bu kapsamda MEB ROBOT'un sözleşme ve yasadan doğan mesuliyetlerini eksiksiz ve doğru bir şekilde yerine getirebilmesi amacı ile sözlü, yazılı ya da elektronik olarak elde edilmektedir.

Bu yöntemlerle toplanan kişisel veriler; KVKK tarafından öngörülen temel ilkelere uygun olarak KVKK'da belirtilen kişisel veri işleme şartlarından kanunlarda öngörme, hukuki yükümlülüğün yerine getirilmesi ve sözleşmenin ifası hukuki sebepleri ve bu metnin 2 ve 3 numaralı maddelerinde belirtilen amaçlarla işlenmektedir.

5. İlgili Kişilerin KVKK'nın 11. maddesinde Sayılan Hakları

Kişisel verisi işlenen gerçek kişilerin KVKK'nın 11. maddesi uyarınca sahip olduğu haklar aşağıdaki gibidir:

- Kişisel verilerinin işlenip işlenmediğini öğrenme,
- Kişisel verileri işlenmişse buna ilişkin bilgi talep etme,
- Kişisel verilerinin işlenme amacını ve bunların amacına uygun kullanılıp kullanılmadığını öğrenme,
- Yurt içinde veya yurt dışında kişisel verilerinin aktarıldığı üçüncü kişileri bilme,
- Kişisel verilerinin eksik veya yanlış işlenmesi hâlinde bunların düzeltilmesini isteme ve bu kapsamda yapılan işlemin kişisel verilerinin aktarıldığı üçüncü kişilere bildirilmesini isteme,
- KVKK'nın ve ilgili diğer kanun hükümlerine uygun olarak işlenmesine rağmen işlenmesini gerektiren sebeplerin ortadan kalkması hâlinde kişisel verilerinin silinmesini veya yok edilmesini isteme ve bu kapsamda yapılan işlemin kişisel verilerin aktarıldığı üçüncü kişilere bildirilmesini isteme,
- İşlenen verilerinin özellikle otomatik sistemler vasıtasıyla analiz edilmesi suretiyle kişinin kendisi aleyhine bir sonucun ortaya çıkmasına itiraz etme,



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

- Kişisel verilerinin kanuna aykırı olarak işlenmesi nedeniyle zarara uğraması hâlinde zararın giderilmesini talep etme,

Yukarıda sıralanan haklara yönelik başvurular, başvuranın kimliğini tespit edici gerekli bilgiler ile KVKK'nın 11. maddesinde belirtilen haklardan kullanılması talep edilen haklara yönelik açıklamaları içeren talebi için <http://robot.meb.gov.tr> internet adresinde yer alan Veri Sahibi Başvuru Formu doldurulmalıdır. Bu formun imzalı bir nüshası "MEB ROBOT Yarışması Millî Eğitim Bakanlığı Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü Öğrenci İşleri ve Sosyal Etkinlikler Daire Başkanlığı 3. Kat A Blok Atatürk Bulvarı No:98 06648 Bakanlıklar Ankara, TÜRKİYE" adresine kimliği tespit edici belgeler ile bizzat elden teslim edilmeli veya noter kanalı ile robotyarismasi@meb.gov.tr adresine elektronik imzalı belgeyle veya KVKK'da belirtilen diğer yöntemlerle gönderilmelidir.

MEB ROBOT, talebi otuz (30) gün içinde ücretsiz olarak sonuçlandıracaktır. İşlemin ayrıca bir maliyeti gerektirmesi hâlinde Kişisel Verileri Koruma Kurulu tarafından belirlenen tarifedeki ücret alınacaktır.

Başvurular Türkçe yapılmalıdır. Başvurularda adı, soyadı; başvuru yazılı ise imza; Türkiye Cumhuriyeti vatandaşları için T.C. kimlik numarası; yabancılar için uyruğu, pasaport numarası/kimlik numarası; , tebligata esas yerleşim yeri veya iş yeri adresi, varsa bildirim esas elektronik posta adresi, telefon veya faks numarası ve talep konusu bulunması zorunludur.

Kişisel verisi işlenen ilgili kişinin sahip olduğu ve yukarıda belirtilen hakları kullanmak için yapacağı ve kullanmayı talep ettiği hakka ilişkin açıklamaları içeren başvuruda talep ettiği hususun açık ve anlaşılır olması, talep ettiği konunun şahsı ile ilgili olması veya başkası adına hareket ediyor ise bu konuda özel olarak yetkili olması ve yetkisini belgelendirmesi, başvurunun kimlik ve adres bilgilerini içermesi ve başvuruya kimliğini tespit edici belgelerini eklemesi gerekmektedir.

İşbu Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Aydınlatma Metni (EK 6), Millî Eğitim Bakanlığı tarafından KVKK kapsamında "Veri Sorumlusu" sıfatıyla bildirilmiştir.



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

Aydınlatma Metni

Bu aydınlatma metni, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu'nun 10. maddesi ile Aydınlatma Yükümlülüğünün Yerine Getirilmesinde Uyulacak Usul ve Esaslar Hakkında Tebliğ kapsamında veri sorumlusu sıfatıyla Millî Eğitim Bakanlığı Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü Uluslararası MEB Robot Yarışması Organizasyonu tarafından hazırlanmıştır.

Kurumumuzca siz ve öğrencinize ait görsel ve işitsel kişisel veriler eğitim ve öğretim süreçleri kapsamında düzenlenen faaliyetlerin kamuoyu ile paylaşımı ve tanıtımı amacıyla 6698 sayılı Kanun'un 5. maddesinin 1.fıkrası gereği ilgili kişinin "açık rızasının alınması" işleme şartına dayalı olarak otomatik veya otomatik olmayan yolla işlenecektir.

Kurumumuzla paylaşılan kişisel veriler, yalnızca hukuki uyumsuzlukların giderilmesi veya ilgili mevzuat gereği talep edilmesi hâlinde adli makamlar/ilgili kurum ve kuruluşlara aktarılabilecektir.

Söz konusu Kanun'un "ilgili kişinin hakları"ni düzenleyen 11. maddesi kapsamındaki taleplerinizi 'Veri Sorumlusuna Başvuru Usul ve Esasları Hakkında Tebliğ'ne göre Uluslararası MEB Robot Yarışması Millî Eğitim Bakanlığı Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü Öğrenci İşleri ve Sosyal Etkinlikler Daire Başkanlığı 3. Kat A Blok Atatürk Bulvarı No:98 06648 Bakanlıklar Ankara, TÜRKİYE' adresine yazılı olarak iletilebilecektir.



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

AÇIK RIZA ONAYI

6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu kapsamında tarafıma gerekli bilgilendirme yapılmıştır. Bu doğrultuda işlendiği belirtilen bana ve okulunda öğrenim görenT.C. kimlik numaralı velisi/birinci derece yakını bulunduğum adlı öğrenciye ait görsel ve işitsel kişisel verilerimiz; Uluslararası MEB Robot Yarışmasında düzenlenen faaliyet/etkinliklerin kamuoyu ile paylaşımı ve tanıtımı amacıyla öğrencimin öğrenim gördüğü eğitim kurumu dâhil Bakanlığın merkez ve taşra teşkilatı resmî internet siteleri, paydaş kurum ve kuruluşlar ile sosyal medya hesaplarında paylaşılmasına;

Onay veriyorum	<input type="checkbox"/>	Onay vermiyorum	<input type="checkbox"/>
----------------	--------------------------	-----------------	--------------------------

...../...../2025

VELİSİNİN/1. DERECE YAKINININ	
Adı Soyadı	
T.C. Kimlik No	
İmza	



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

VERİ SAHİBİ BAŞVURU FORMU

Genel Açıklamalar

6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu'nda (KVKK) ilgili kişi olarak tanımlanan kişisel veri sahiplerine (başvuru sahibi) KVKK'nın 11. maddesinde kişisel verilerinin işlenmesine ilişkin taleplerde bulunma hakkı tanınmıştır.

KVKK'nın 13. maddesinin 1. fıkrası uyarınca veri sorumlusu olan kurumumuza bu haklara ilişkin yapılacak başvuruların yazılı olarak ve Kişisel Verilerin Korunması Kurulu (Kurul) tarafından belirlenen aşağıdaki yöntemlerle iletilmesi gerekmektedir.

Bu çerçevede yazılı olarak kurumumuza yapılacak başvurular, işbu formun çıktısı alınarak;

- Başvuru sahibinin şahsen başvurusuyla,
- Noter vasıtasıyla,
- İadeli taahhütlü posta yoluyla,
- Başvuru sahibi tarafından 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'nda tanımlı "güvenli elektronik imza" ile imzalanarak robotyarismasi@meb.gov.tr elektronik posta adresine gönderilmek suretiyle iletilebilecektir.

Yazılı Başvuruların Tarafımıza Ulaştırılmasına İlişkin Başvuru Kanalları

Başvuru Yöntemi	Başvurunun Yapılacağı Adres	Başvuru Gönderiminde Belirtilecek Bilgi
Şahsen başvuru (başvuru sahibinin bizzat gelerek kimliğini tespit edici belge ile başvurusu)	Uluslararası MEB Robot Yarışması Millî Eğitim Bakanlığı Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü Öğrenci İşleri ve Sosyal Etkinlikler Daire Başkanlığı 3. Kat A Blok Atatürk Bulvarı No:98 06648 Bakanlıklar Ankara, TÜRKİYE	Zarfın üzerine "Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Kapsamında Bilgi Talebi" yazılacaktır.
Noter vasıtasıyla tebligat	Uluslararası MEB Robot Yarışması Millî Eğitim Bakanlığı Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü Öğrenci İşleri ve Sosyal Etkinlikler	Tebliğat zarfına "Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Kapsamında Bilgi Talebi"



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

	Daire Başkanlığı 3. Kat A Blok Atatürk Bulvarı No:98 06648 Bakanlıklar Ankara, TÜRKİYE	yazılacaktır.
İadeli taahhütlü posta yoluyla	Uluslararası MEB Robot Yarışması Millî Eğitim Bakanlığı Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü Öğrenci İşleri ve Sosyal Etkinlikler Daire Başkanlığı 3. Kat A Blok Atatürk Bulvarı No:98 06648 Bakanlıklar Ankara, TÜRKİYE	Tebliğat zarfına "Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Kapsamında Bilgi Talebi" yazılacaktır.
Güvenli elektronik imza ile imzalanarak kayıtlı elektronik posta (KEP) yoluyla	robotyarismasi@meb.gov.tr	e-postanın konu kısımına "Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Kapsamında Bilgi Talebi" yazılacaktır.

Tarafımıza iletilmiş başvurular KVKK'nın 13. maddesinin 2. fıkrası gereğince talebin ulaştığı tarihten itibaren otuz gün içinde yanıtlanacaktır. Yanıtlar KVKK'nın 13. maddesi hükmü gereğince yazılı veya elektronik ortamdan başvuru sahibine ulaştırılacaktır.

A. Başvuru Sahibi İletişim Bilgileri

Adı Soyadı	
T.C. Kimlik Numarası (yabancılar için uyruğu, pasaport numarası veya kimlik numarası)	
Telefon Numarası	
e-Posta Adresi (Belirtilmesi hâlinde daha hızlı yanıt verilecektir.)	
Posta Adres	

*Yukarıdaki bilgiler Veri Sorumlusuna Başvuru Usul ve Esasları Hakkında Tebliğ uyarınca alınmaktadır.



17. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

...

.....

...

Ç. Lütfen başvurunuza vereceğimiz yanıtın tarafınıza bildirilme yöntemini seçiniz.

- Adresime gönderilmesini istiyorum.
- E-posta adresime gönderilmesini istiyorum.

(E-posta yöntemi seçilmesi hâlinde daha hızlı yanıt verilecektir.)

- Elden teslim almak istiyorum.

(Vekâleten teslim alınması durumunda noter tasdikli vekâletname veya yetki belgesi olması gerekmektedir.)

Hukuka aykırı ve haksız şekilde veri paylaşımından kaynaklanabilecek hukuki risklerin bertaraf edilmesi ve kişisel verilerin güvenliğinin sağlanması amacıyla kimlik ve yetki tespiti için kurumumuz, ek evrak ve bilgi (nüfus cüzdanı, sürücü belgesi, resmî kimlik yerine geçen diğer belgeler vb.) talep etme hakkını saklı tutar. Kurumumuz, form kapsamında iletilen taleplere ilişkin bilgilerin doğru ve güncel olmaması ya da yetkisiz bir başvuru yapılması hâlinde mesuliyet kabul etmemektedir. Yapılan başvurular Veri Sorumlusuna Başvuru Usul ve Esasları Hakkında Tebliğ'in 6. maddesinin 5. bendi ve 7. maddesine uygun olarak ücretlendirilecektir.

<u>Başvuru Sahibinin (Kişisel Veri Sahibi)</u>	<u>Velisinin-Vasisi /1. Derece Yakınının</u>
Adı Soyadı :	Adı Soyadı :
T.C. Kimlik No :	T.C. Kimlik No :
İmzası : /...../2025	İmzası : /...../2025