



**MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**  
**Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü**

# **16. ULUSLARARASI**

# **MEB ROBOT YARIŞMASI**

---

# **UYGULAMA KILAVUZU**

---

ULUSLARARASI  
MEB  
**ROBOT**  
YARIŞMASI



## 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 Uluslararası MEB Robot Yarışması düzenlenmektedir. Mesleki eğitimi tanıtmaya 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 16'ncısı Erzurum'da 16-19 Ekim 2024 tarihlerinde yapılacaktır. Temel Seviye Çizgi İzleyen (ortaokul ve dengi okullar), Tasarla-Çalıştır (ortaokul ve dengi okullar), Tozkoparan Robot (ortaokul ve dengi okullar), İleri Seviye Çizgi İzleyen, İnsansız Hava Aracı (Mini Drone), Mini Sumo, Tasarla-Çalıştır, Yumurta Toplama, Labirent Ustası, RC Sabit Kanat Uçak, Serbest Proje, Su Altı Robot (SAR), Otonom Araç olmak üzere 13 (on üç) kategoride gerçekleştirilecektir.

Robotların projelendirme ve imalat süreçlerinin takip edilmesi için hazırlanan raporlar üzerinden tüm kategorilerde ön eleme yapılacaktır.

Ortaokul ve dengi okul (İmam Hatip Liseleri içinde kurulmuş ortaokullar ve diğerleri) öğrencileri, Temel Seviye Tasarla Çalıştır, Temel Seviye Çizgi İzleyen ve Tozkoparan Robot kategorilerinde yapılacak yarışmalara başvurabilecekler; ortaöğretim ve yükseköğretim öğrencileri ise bu kategorilere başvuru yapmayacaklardır.

Millî Eğitim Bakanlığı ile Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali (TEKNOFEST) ve Türk İş birliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı (TİKA) iş birliğinde düzenlenecek 16'ncı Uluslararası MEB Robot Yarışması'nın teması "**Eğitimin Yüzyılında Ahilik ve Teknoloji**", sloganı ise "**Ahiliğin Geleceğini Şekillendiren Kod Erzurum'da Yazılıyor**" olarak belirlenmiştir.

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

1. Yarışma ile ilgili iş ve işlemleri organize etmek için Organizasyon Yürütme Kurulu oluşturulacaktır. Yarışma sürecinde bilişim ve organizasyon hizmetlerini gerçekleştirmek, Teknik Danışmanlar ile iletişimi etkili kılmak, kendilerine tanımlanan kategorilerin yarışma süresince sorumluluğunu almak, bu kategorilerin tüm iş ve işlemlerini koordine etmek, yarışmanın yapılacağı ildeki görevlilere yapacakları işlerde rehberlik etmek ve yarışma sürecinde serbest proje kategorisi



- hariç diğer tüm kategorilerde itirazları inceleyip kesin karara bağlamak ile ilgili iş ve işlemler Organizasyon Yürütme Kurulu üyeleri tarafından yürütülecektir.
2. Yarışma kategorilerinin dokümanlarını hazırlamak ve yarışmanın kurallara uygun şekilde yürütülmesinde rehberlik etmek üzere teknik danışmanlardan bir ekip oluşturulacaktır.
  3. Yarışma pistlerinin kurallara uygunluğunu kontrol etmek, yarışma sürecinde serbest proje yarışma kategorisi ile ilgili itirazları inceleyip oy çokluğu ile kesin karara bağlamak ve serbest proje yarışma kategorisini derecelendirmek üzere TÜBİTAK tarafından belirlenen üniversitelerin ilgili alanlarındaki öğretim üyelerinden jüri oluşturulacaktır. Jürinin en az %50'si daha önce robot yarışmalarında görev almış olanlardan seçilecektir.
  4. Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne bağlı okul/kurumlarda görev yapan ilgili alan öğretmenleri ve öğrencileri ile üniversite öğrencilerinden oluşan çalışma ekipleri oluşturulacaktır.
  5. Yarışmaların uygulama kılavuzu ve ekinde yer alan kategori kurallarına uygun olarak yürütülmesini sağlamak, robotların teknik kontrollerini yapmak ve müsabakaları yönetmek üzere; TÜBİTAK tarafından (öncelikle üniversitelerin robot kulübü/topluluğu üyelerinden veya robot yarışmalarında hakemlik yapmış kişilerden) belirlenen hakem heyeti oluşturulacaktır. Yarışmada hakem olarak görevlendirilenler, Organizasyon Yürütme Kurulu tarafından belirlenen kıyafetleri saha içinde yarışma süresince giyeceklerdir.
  6. Yarışma süresince Organizasyon Yürütme Kurulu tarafından verilen görevlere yardımcı olması amacıyla Erzurum'daki üniversite öğrencilerinden gönüllü öğrenci kabul edilecektir. Bu öğrenciler gönüllü çalışma başvurularını web adresi üzerinden yapacaklardır. Başvurusu kabul edilenler davet edilecektir.
  7. <https://robot.meb.gov.tr> adresi üzerinden bilgi sistemine giren Organizasyon Yürütme Kurulu üyeleri, teknik danışmanlar, jüri üyeleri, çalışma ekipleri, hakemler, gönüllü öğrenciler, yarışmacı öğretmen ve öğrenciler üye olarak adlandırılacaktır.

Yarışmanın duyurusu; Millî Eğitim Bakanlığı Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü ile Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), Türk İş birliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı (TİKA), Erzurum Valiliği (İl Millî Eğitim Müdürlüğü) ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı (TEKNOFEST) tarafından yapılacaktır.



## BAŞVURU VE GENEL KURALLAR

### Ön Eleme

Yarışmacılar, ilan edilen başvuru tarihinden itibaren 20 Eylül 2024 tarihine kadar başvuru yapabilecektir. Başvuru işlemlerini gerçekleştirdikten sonra 20 Eylül 2024 tarihine kadar evrak tamamlama, proje ve üretim raporu dosyalarının yükleme işlemlerini tamamlamaları gerekmektedir. Yüklenen raporlar teknik danışmanlar tarafından incelenecek ve gerektiğinde düzeltme istenebilecektir. Düzeltme süresi içerisinde düzeltme yapılmayan raporlar mevcut haliyle değerlendirilecektir.

Organizasyon Yürütme Kurulu, proje ve üretim raporu dosyalarına göre kategorilere başvuran robot sayılarını dikkate alarak 16. Uluslararası MEB Robot Yarışması'na katılacak robot sayısını belirleyecektir. Belirlenen bu sayılar 21-25 Eylül 2024 tarihleri arasında <https://robot.meb.gov.tr/> adresinde ilan edilecektir.

### Kayıt Süreci

1. Başvurular ilan edilen başvuru tarihinden başlamak üzere 20 Eylül 2024 saat 23.59'a kadar <https://robot.meb.gov.tr/> adresinden yapılacaktır.
2. Yarışmaya başvurular kurumsal olup kişisel başvurular kabul edilmeyecektir.
3. Daha önce kaydı olmayan kurumlar öncelikle belirtilen adresten **kurum kaydı** oluşturacaktır.
4. Oluşturulan kurum kaydı ile sisteme giren öğrenci ve öğretmenler, bilgilerini eksiksiz girerek, fotoğraflarını sisteme eklemelidir. Başvuru esnasında sisteme yüklenecek vesikalık fotoğraflar son bir yıl içerisinde çekilmiş olmalıdır. Sisteme vesikalık fotoğraf yüklenmesinden, danışman öğretmen ve okul yönetimi sorumludur. Yarışmacılar, sisteme uygun fotoğraf yüklememişlerse yarışma esnasında sahaya giremeyeceklerdir.
5. Başvuru formu; robot ismi, kategorisi ve ekip üyeleri belirlenerek her bir robot için ayrı ayrı doldurulacaktır.
6. Ekip üyeleri ve robotlar için gerekli izin belgeleri ve taahhütnameler doldurulup sisteme yüklenecek, 16. Uluslararası MEB Robot Yarışması Başvuru Formu (EK-1) oluşturulacak ve başvuru tamamlanacaktır.

### Başvuru Belgeleri

#### Bilimsel Etik ve Proje Katkı Beyanı (Serbest Proje Başvuruları için)

7. Serbest kategoride yarışacak robot/projeler için web sitesi üzerinden proje raporu teslim edilirken sayfada yer alan etik beyanı onaylanacaktır. Onaylanmayan projeler değerlendirilemeyecektir.





### Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Aydınlatma Metni ve Açık Rıza Onayı

8. 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 Organizasyon Yürütme Kuruluna iletmelidir. Veri Sahibi Başvuru Formu'nu gönderen üyelerin yarışmaya katılıp katılmayacağı Organizasyon Yürütme Kurulunca karara bağlanacaktır.

### İzin Belgesi ve Taahhütname

9. Üyeliğin tamamlanabilmesi, katılımcı ve robot eklenebilmesi için KVKK Aydınlatma Metni(EK-4) okunarak dijital olarak onaylanacaktır.
10. 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 ilgili görevlilere yarışma öncesinde kura kaydı sırasında teslim edilecektir.

### Feragatname (Bilim Sanat Merkezleri için)

11. Ortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim öğrencilerinden bilim ve sanat merkezlerinde eğitim alanlar, öğrenim gördükleri okul veya bilim sanat merkezi adına yarışacaktır. Bu durumda kayıt başvurusu sırasında tarafların mutabakatı ile birinin yarışmadan feragat ettiğine ilişkin "16. Uluslararası MEB Robot Yarışması Feragat Sözleşmesi" (EK-3) yarışmacı okul/kurum tarafından robot kaydı sırasında sisteme yüklenecektir.

*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

12. Başvuru yapan öğrenci ve danışmanın yarışmaya katılacakları robotun kendileri tarafından tasarlandığını ve yapım üretim sürecini belgeleyen rapordur. Bu raporun başvuru sistemine yükleme işlemi, tüm kategorilerde 20 Eylül 2024 tarihine kadar yapılmalıdır. Detaylı bilgiler başvuru aşamasında her kategori için ayrı ayrı belirtilecektir.

### Ekip Oluşumu ve Danışmanın Görevleri

13. Ekipler, iki öğrenci ve bir danışmandan oluşacaktır.



14. Danışman; ortaokul ve dengi okullar, ortaöğretim okul /kurumlarında görev yapan öğretmenler ve yükseköğretimde görev yapan akademisyenlerden oluşacaktır. Yükseköğretimden yarışmaya katılacak ekiplerde danışman zorunluluğu aranmayacaktır.
15. Öğrenci; ortaokula ve dengi okullara, ortaöğretim okul/kurumlarına devam eden öğrenciler ile yükseköğretimde öğrenim gören ön lisans ve lisans öğrencileridir.
16. Yarışmanın yapıldığı tarih itibariyle ortaokul öğrencileri için 16 yaşından, lise öğrencileri için 22 yaşından, üniversite öğrencileri için ise 30 yaşından gün almamış olan yarışmacılar katılacaktır.
17. Ekipler yarışmaya kendi okul/kurumları adına katılacaktır. Ekipteki tüm üyeler aynı okul/kurumdan ve aynı okul seviyesinde olmak zorundadır.
18. Danışmanlar; kendi okul/kurumundan ve aynı okul seviyesinde olmak kaydıyla birden fazla ekibin danışmanı olabilecektir. Aynı kurum koduyla bünyelerinde ortaokul seviyesinde eğitim verilen imam hatip liselerinde, danışmanlar sadece bir seviyede danışmanlığı tercih edebileceklerdir.
19. Danışmanlar; yarışma başvuru tarihinden yarışmaların bitimine kadar yarışmacı öğrencilere rehberlik edecektir.
20. Danışmanlar; yarışma süresince yarışma alanında bulunacak ve ekibindeki yarışmacıların her türlü davranışından yarışma süresince sorumlu olacaktır.
21. Danışmanlar; yarışma başvurularında ekip üyelerine ve robotlara ait sisteme girilen bilgiler ve yüklenen tüm bilgilerin ve resimlerin doğruluğundan sorumlu olacaktır.
22. Danışmanlar ekibindeki yarışmacıları; yarışma kuralları, toplumsal ve ahlaki değerlere göre hareket etme, kazanan ve kaybedene nezaket kurallarına uygun davranma hususlarında bilgilendirecektir.

### **Robot İsimlendirme ve Kısıtlamaları**

23. Robot isimleri Latin alfabesinden ve en fazla 12 karakterden oluşacaktır. Robot isimlerinin aşağılayıcı, hakaret edici, siyasi ve müstehcen kelimeler içermesi veya çağrıştırması durumunda ekiplerin başvuruları onaylanmayacaktır. Yarışmaya kaydı yapılan robotun ismi ve yarışma kategorisi değiştirilemeyecektir.
24. Yarışmaya katılan robot isimlerinin aynı olması halinde ilk başvuran robot ismi kabul edilecektir.
25. Kaydı yapılan robot için ihtiyaç duyulması halinde danışman ve öğrenci isimlerinde başvuru süresince güncelleme yapılabilecektir.
26. Okul/kurumlar Tasarla-Çalıştır kategorisinde bir; diğer tüm kategorilerde ise kategori başına en fazla iki robotla katılabilecektir.
27. Her robot sadece kendi kategorisinde yarışacaktır.



### **Konaklama, Yemek ve Sigorta**

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

### **Kura Kaydı ve Robotların Yarışmaya Hazırlanması**

30. Yarışmanın kura kayıt işlemi Yarışma Başvuru Formu'nun (EK-1) teslim edilmesi ile gerçekleştirilecektir. Belgenin çıktısı, ortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim ve meslek yüksekokullarında okul müdürlüğünce, üniversitelerde anabilim dalı başkanlığınca imzalanıp mühürlenecektir. Rapor, kura kayıt tarihlerinde ekip danışmalarınca (üniversite katılımcılarının kendileri) yarışma salonundaki kayıt yetkililerine teslim edilecektir. Kurum adına tek bir danışmanın bu belgeyi teslim etmesi yeterlidir. Başvuru formu okul/kurumlarınca onaylanmayan ekiplerin başvurusu kabul edilmeyecektir.
31. Kura kaydı esnasında yarışmacı ekipler, robotları/projeleri yanlarında bulunduracaktır. Robotlarını/projelerini yanlarında bulundurmayan veya yarışacak şekilde tamamlamamış olan ekibin kura kayıt işlemi yapılmayacaktır.
32. Yarışmacı ekiplere yarışma kimlik kartlarının yanı sıra robotlarının üzerinde görülecek şekilde yapıştırmaları 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.

### **Kuraların Çekilmesi, İlanı ve Yarışmacıların Alana Davet Edilmesi**

33. Yarışma kuraları daha sonra ilan edilecek kategorilere özel olarak belirlenen tarih ve saatlerde Teknik Danışman Heyeti gözetiminde çekilecektir.
34. Yarışmalar 16 Ekim 2024 Çarşamba günü açılış töreninden sonra başlayacaktır.
35. Kura sonuçları <https://robot.meb.gov.tr> adresinde,yarışma alanındaki kiosklerde veya bilgilendirme ekranlarında yayınlanacaktır.
36. Yarışmacılar, yarışma alanına hakemler tarafından gönderilecek iki aşamalı kısa mesaj daveti ile alınacaktır. İlk kısa mesaj ile yarışmacılar, yarışmacılara ayrılan tribünde yerini alacak, ; ikinci kısa mesaj ile yarışma alanına giriş izni verilecektir.



37. Tasarla-Çalıştır, İnsansız Hava Aracı (Mini Drone), Serbest Proje, Su Altı Robotu (SAR) ve Otonom Araç yarışma kategorilerinde iki, ; diğer kategorilerde ise bir yarışmacı müsabaka için sahaya girecektir.
38. Tasarla Çalıştır ve RC Sabit Kanat Uçak kategorilerine başvurular, diğer kategorilere başvuru yapamayacaklardır.
39. Yarışma sahasına yarışma sırası gelenler ve saha görevlileri dışında hiç kimse alınmayacaktır.
40. 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.
41. 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.
42. Yarışmalardan diskalifiye edilenler düzenlenecek sonraki iki Uluslararası MEB Robot Yarışması'na kabul edilmeyecektir.

### **Yarışmaların İcrası**

43. Müsabaka esnasında tek yetkili, yarışma hakemleridir.
44. Teknik danışmanlar, hakemlerin kendi kategorilerinde yarışma kurallarına uygun şekilde müsabakaları yönetmeleri için hakemleri bilgilendirecek, hakemlere yarışma süresince rehberlik edecektir.
45. Hakemler kendi kurumlarının müsabakalarını yönetemeyecektir.
46. Yarışma alanına getirilen robotların kendi kategorilerine ait kontrolleri (ağırlık, boyut, fotoğraf, vb.) yapıldıktan sonra yarışma başlatılacaktır.
47. Yarışmacılar için SMS ve kiosk listeleri ile yapılan saha davetinden sonra belirtilen süreler içinde yarışma sahasına girmeyen yarışmacılar o müsabakadan elenecektir.
48. Yarışma başladıktan sonra pistlerin konumu, salonun veya çevrenin doğal ışık durumu, doğal etkenler ve duyurularla ilgili konulara ilişkin itirazlar değerlendirilmeye alınmayacaktır.
49. Yarışma süresince pistlere kasıtlı olarak zarar verecek şekilde tasarlanan robotlar buldukları kategoriden diskalifiye edilecektir.
50. Robotların yarışma öncesi veya yarışma esnasında görebilecekleri zararlardan yarışmacı ekipler sorumludur.





### **İtirazlar**

51. İtirazlar <http://robot.meb.gov.tr> adresinden üye girişi ile yapılabilecektir.
52. 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 ile itiraz sahiplerinin sistemde kayıtlı cep telefonuna, sonucun ayrıntıları ise kayıtlı e-posta adresine gönderilecektir.
53. Yarışma süresince yapılan itirazlar, Serbest Proje kategorisinde jüri heyeti; diğer kategorilerde ise teknik danışmanlar tarafından karara bağlanacaktır.
54. Jüri üyeleri, hakemler, gönüllü öğrenciler ve teknik danışmanlar yarışmacı ekip üyesi olamayacaktır.

### **İş Sağlığı ve Güvenliği**

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

### **Sponsorluk ve Reklam**

57. Yarışma platform ve pistlerine Organizasyon Yürütme Kurulu'nun izni dışında isim ya da reklam konulmayacaktır.
58. Yarışmacı ekipler, ; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Millî Eğitim Bakanlığı Sosyal Etkinlikler Yönetmeliği'ne uygun olarak ilgili yasal düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ve izinleri ilgili okul, ilçe/il millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek kaydıyla kıyafetlerinin ve/veya robotlarının üzerine sponsorlarının reklamını alabilecektir.

### **Diğer**

59. Yarışmaya ilişkin teknik detaylar, her kategorinin kendi yarışma kılavuzunda verilecektir.
60. 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 <http://robot.meb.gov.tr> adresinden ilan edilecektir.
61. Organizasyon Yürütme Kurulu gerekli gördüğü durumlarda organizasyon ile ilgili değişiklik yapma hakkına sahiptir.



62. Özel gereksinimli bireyler yarışma başvuru aşamalarında durumlarını bildirirlerse yarışmaya katılımlarını teşvik edici, kolaylaştırıcı ve etkinlikten azami şekilde faydalanmalarını sağlayıcı tedbirler alınacaktır.

### ÖDÜLLER

1. Her kategoride ilk üç dereceye giren ekip üyelerine TÜBİTAK ve Millî Eğitim Bakanlığı tarafından verilecek ödüller ile teşvik ödülleri (TÜBİTAK tarafından birer adet) <https://robot.meb.gov.tr> adresinden yayınlanacaktır.
2. Ayrıca yarışmaya katılan tüm yarışmacı ekip üyelerine ve kurumlarına “Dijital Katılım Belgesi” verilecektir.
3. Ödül töreni ile ilgili ayrıntılar <https://robot.meb.gov.tr> adresinden duyurulacaktır.

### Yarışma ile İlgili Önemli Notlar ve Açıklamalar

Okul/kurumlarda farkındalık oluşturmak, tanıtım ve yönlendirmeyi artırmak amacıyla 16. 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.

4. Derece alan öğrenciler; Millî Eğitim Bakanlığı Uluslararası Yarışmalarda Derece Alan Öğrencilerin Ödüllendirilmesine Dair Yönerge hükümlerine göre ödüllendirilmesi için Bakanlık tarafından Valiliklere bildirilecektir.
5. Derece alan okul/kurumların ekip danışmanları ve yarışmanın hazırlık aşamasında görev alan Organizasyon Yürütme Kurulu ve Teknik Danışmanlar; Millî Eğitim Bakanlığı Personeline Başarı, Üstün Başarı Belgesi ve Ödül Verilmesine Dair Yönerge'ye göre ayrıca ödüllendirilmesi için okul yönetimlerince Valiliklere bildirilecektir.
6. Derece alan okul/kurumlar; Millî Eğitim Bakanlığı Personeline Başarı, Üstün Başarı Belgesi ve Ödül Verilmesine Dair Yönerge'si kapsamında yarışma konusuyla ilgili bilim ve teknoloji alanındaki gelişmeler göz önünde bulundurularak araç, gereç ve malzeme yönünden Valiliklerce desteklenecektir.



### YARIŞMA TAKVİMİ

1	Başvuru Tarihi	İlan Tarihi - 20 Eylül 2024
2	Kategori Raporları Son Teslim Tarihi	20 Eylül 2024
3	Ön Eleme Sonuçları	21-25 Eylül 2024
4	Stant Başvuru ve Kabul İşlemleri	01 Eylül 2024 – 20 Eylül 2024
5	Kura Kayıt İşlemleri	15 Ekim 2024 09.00-20.00 saatleri arası
6	Açılış Töreni	16 Ekim 2024
7	Yarışmalar	16 - 19 Ekim 2024
8	Ödül Töreni	19 Ekim 2024



### ORGANİZASYON YÜRÜTME KURULU

Adı Soyadı	Görev Yeri	Görevi
Ali KARAGÖZ	Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü	Genel Müdür
Murat NEDİRLİ	Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü	Daire Başkanı Genel koordinatör
Yakup YILDIZ	Erzurum İl Millî Eğitim Müdürlüğü	İl Millî Eğitim Müdürü İl Koordinatörü
Orhan BEYAZLI	Erzurum İl Millî Eğitim Müdürlüğü	İl Millî Eğitim Müdür Yrd. İl Koordinatör Yrd.
Bünyamin PEHLİVAN	Erzurum İl Millî Eğitim Müdürlüğü	Şube Müdürü İl Koordinatör Yetkilisi
Ceyda GÖK	Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü	Şube Müdürü Genel Koordinatör Yrd.
Selma Reşide ATAŞ	Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü	Genel Koordinatör Yrd.
Mustafa ÇELİK	Ankara Keçiören Şehit Hüdai Aslan MTAL	Saha Organizasyon Sorumlusu
Murat KOÇALI	Ankara Yenimahalle Şehit Mehmet Şengül MTAL	Bilişim Hizmetleri- Serbest Kategori Sorumlusu
Hüseyin KEÇELİ	Ankara Yenimahalle Şehit Mehmet Şengül MTAL	Bilişim Hizmetleri- Serbest Kategori Sorumlusu
Necat GÜNEŞ	Ankara Yenimahalle Şehit Mehmet Şengül MTAL	Bilişim Hizmetleri- Serbest Kategori Sorumlusu
Yüksel ÇINAR	Konya Adil Karaağaç MTAL	İleri Seviye Çizgi İzleyen - Tozkoparan Kategori Sorumlusu
Osman KÖSE	Konya Adil Karaağaç MTAL	Su Altı Robotu Otonom Araç Kategori Sorumlusu
Abdurrahman KAVUN	Konya Adil Karaağaç MTAL	Temel Seviye Çizgi İzleyen-İnsansız Hava Aracı Kategori Sorumlusu
Salim KIYMAZ	Ankara Elvanköy İMKB MTAL	Mini Sumo – Yumurta Toplama Kategori Sorumlusu
Osman YÜCEL	Kayseri Türkiye Tekstil San. İşverenleri Send. MTAL	Tasarla Çalıştır - RC Sabit Kanat Uçak Kategori Sorumlusu
Okan Gökhan USTA	Samsun Canik MTAL	Elektrik İşleri ve Bilişim Alt Yapı Sorumlusu





16. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI TEKNİK DANIŞMANLARI

Sıra No	ADI SOYADI	UNVANI	GÖREV YERİ	YARIŞMADA GÖREV TANIMI
1	Haydar GEÇE	Atölye Şefi	Ankara Altındağ Ulus MTAL	Serbest Proje Kategorisi Yarışma Teknik Danışmanlığı
2	Özgür TONKAL	Öğretim Görevlisi	Samsun Üniversitesi	
3	Sinan DURĞUN	Atölye Şefi	Kayseri Hürriyet MTAL	Tasarla - Çalıştır Kategorisi Teknik Danışmanlığı
4	Turhan ÇALIŞKAN	Atölye Şefi	Şanlıurfa Karaköprü Nazif Bayraktar MTAL	
5	İbrahim KOÇ	Alan Şefi	Kayseri Türkiye Tekstil San. İşverenleri Sendikası MTAL	Tasarla - Çalıştır Kategorisi (ortaokul ve dengi okullar) Yarışma Teknik Danışmanlığı
6	Ahmet KAYA	Öğretmen	Mersin Tarsus MTAL	
7	Selman TAŞAR	Atölye Şefi	Konya Adil Karaağaç MTAL	Temel Seviye Çizgi İzleyen Kategorisi Yarışma Teknik Danışmanlığı
8	Mesut KOYUNCU	Atölye Şefi	Konya Adil Karaağaç MTAL	
9	Ali Sait ÖZER	Öğretim Görevlisi	Konya Teknik Üniversitesi	Otonom Araç Kategorisi Yarışma Teknik Danışmanlığı
10	Dr. Murat AKDOĞAN	Atölye Şefi	Konya Adil Karaağaç MTAL	
11	Aziz KAĞITÇI	Alan Şefi	Konya Adil Karaağaç MTAL	İleri Seviye Çizgi İzleyen Kategorisi Yarışma Teknik Danışmanlığı
12	Ahmet Enes APAN	Alan Şefi	Çankırı Kurşunlu MTAL	
13	Yaşar BÜYÜKNACAR	Öğretmen	Gaziantep Mehmet Rüştü Uzel MTAL	Mini Sumo Kategorisi Yarışma Teknik Danışmanlığı
14	Ufuk KIZILKAYA	Öğretmen	Bartın Fuat Sezgin MTAL	
15	Levent ÇAM	Öğretmen	Eskişehir Odunpazarı Atatürk MTAL	Yumurta Toplama Kategorisi Yarışma Teknik Danışmanlığı
16	Erkan BAŞAK	Atölye Şefi	Eskişehir Odunpazarı Atatürk MTAL	
17	Koray CAN	Öğretmen	Cezeri Yeşil Teknoloji MTAL	Su Altı Robotu Yarışması Teknik Danışmanlığı
18	Mehmet ÖZTÜRK	Müd. Yrd.	Bursa Otomotiv End. İhr. Birliği MTAL	
19	Barış DOĞAN	Dr. Öğretim Üyesi	Marmara Üniversitesi	İnsansız Hava Aracı Kategorisi Yarışma Teknik Danışmanlığı
20	Dr. Mustafa Baha BAYRAM	Atölye Şefi	Ankara Battal Gazi MTAL	



21	Birol ÇAVUŞ	Öğretmen	Samsun Canik MTAL	Labirent Ustası Robot Kategorisi Yarışma Teknik Danışmanlığı
22	Halil TEKEÇ	Öğretmen	Samsun Canik MTAL	
23	Mehmet Ali ÜLKER	Öğretmen	Kayseri Melikgazi Merkez MTAL	RC Sabit Kanat Uçak Kategorisi Yarışma Teknik Danışmanlığı
24	Erdoğan NARİÇ	Öğretmen	Kayseri Melikgazi Merkez MTAL	
25	Abdullah KOÇ	Atölye Şefi	Samsun Atakum MTAL	Tozkoparan Kategorisi Yarışma Teknik Danışmanlığı
26	Sezai OĞULLUK	Öğretmen	Samsun Atakum MTAL	
27	Atila ERTOĞAN	Okul Müdürü	İstanbul Demirören Medya MTAL	Ses, Görüntü ve Canlı Yayın Teknik Danışmanlığı
28	Celal Emrah ÖZDİL	Müdür Yrd.	Eskişehir Odunpazarı Yunus Emre MTAL	
29	Ümit ALTUN	Öğretmen	Ankara Kalaba MTAL	Dijital İçerik Teknik Danışmanlığı
30	Gamze YURDAKUL	Öğretmen	Ankara Kalaba MTAL	
31	Seda Sultan ÇİÇEK	Tekniker	Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü	
32	Ünal SEVİM	Alan Şefi	Eskişehir Odunpazarı Atatürk MTAL	Çeviri ve Yabancı Katılımcılara Rehberlik İşlemleri Teknik Danışmanlığı



16. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI BAŞVURU  
FORMU  
(ROBOT RAPORU)

EK-1

**U Y A R I**

Yarışmanın kura kayıt işlemi başvuru formu ile gerçekleştirileceğinden; ortaokul ve dengi okullar, BİLSEM, ortaöğretim okulları ve meslek yüksekokullarının müdürlüklerince, üniversitelerde anabilim dalı başkanlıklarınca imzalanıp mühürlenmiş başvuru formunun çıktısı ..... tarihinde ..... 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:			
Kullanıcı Bilgileri			
Kurum Adı			
Kurum Kodu			
Robot Bilgileri			
Robot Adı			
Yarışacağı Kategori			
Katılımcı Grup Bilgileri			
	Grup Üyesi 1	Grup Üyesi 2	Danışman Öğretmen
Adı Soyadı			
T.C. No			
Fotoğraf			
Kayıt Tarihi	Yarışma Salonu Konum	Kurum Yetkilisi	
..... / ..... / .....		Adı Soyadı İmza ve Mühür	



16. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI  
TAAHHÜTNAME

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

16-19 Ekim 2024 tarihleri arasında Erzurum'da MEB Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü tarafından TÜBİTAK, TEKNOFEST ve TİKA iş birliğinde düzenlenecek ortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim ve yükseköğretim öğrencilerine yönelik "16. Uluslararası MEB Robot Yarışması"na katılacağım.

Bahse konu 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 SMS ve e-posta iletilerini almayı kabul ettiğimi, bu konularda herhangi bir hak talep etmeyeceğimi kabul ve taahhüt ederim.

Adı ve 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 yarışma günü kura kayıt esnasında görevlilere teslim edilecektir. Gerçek dışı beyan ve imzanın sorumluluğu, taahhütnameyi doldurana ve imzalayana aittir.

**18 yaşından küçük yarışmacıların velisi tarafından da imzalanacaktır.**

Velisi bulunduğum .....'nın 16-19 Ekim 2024 tarihleri arasında Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü tarafından TÜBİTAK, TEKNOFEST ve TİKA iş birliğinde Erzurum'da düzenlenen ortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim ve yükseköğretim öğrencilerine yönelik "16. Uluslararası MEB Robot Yarışması" na katılmasına izin veriyorum.

Veli	Adı ve Soyadı		İmza	
------	---------------	--	------	--





16. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI  
OKUL/KURUM FERAGAT SÖZLEŞMESİ

Adı Soyadı		T.C. Kimlik No	
Doğum Tarihi		Sınıfı	
Cinsiyeti		No	
<b>OKUL BİLGİLERİ</b>		<b>BİLSEM BİLGİLERİ</b>	
Kurum Adı		Kurum Adı	
Kurum Kodu		Kurum Kodu	
Kurum Telefonu		Kurum Telefonu	
Kurum Adresi		Kurum Adresi	

Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünce 16-19 Ekim 2024 tarihleri arasında Erzurum'da ortaokul ve dengi okullar, ortaöğretim ve yükseköğretim öğrencilerine yönelik düzenlenen 16. 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.

<b>Okul Müdürü</b> Adı Soyadı İmza ve Mühür	
---	--

Yukarıda bilgileri yer alan ..... sınıf ..... numaralı öğrencisi .....'in, ..... Müdürlüğü adına 16. 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.

<b>BİLSEM Müdürü</b> Adı Soyadı İmza ve Mühür	
---	--

**Not:** Bu taahhütname, öğrencinin kayıtlı olduğu okul ve BİLSEM tarafından doldurulup imzalanacaktır. İmzalı hâli taratılarak <http://robot.meb.gov.tr> adresinden sisteme yüklenecektir. Yüklenmemesi hâlinde öğrenci yarışmaya kabul edilmeyecektir. Islak imzalı evrak yarışma günü kura kayıt esnasında görevlilere teslim edilecektir.

Gerçek dışı beyan ve imzanın sorumluluğu, feragatnameyi doldurana ve imzalayana aittir.



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

Kişisel verileri toplamakta aşağıdaki amaçlar hedeflenmiştir:

- 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,
- 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, TEKNOFEST, 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 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, TEKNOFEST 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:

- i. Kişisel verilerinin işlenip işlenmediğini öğrenme,
- ii. Kişisel verileri işlenmişse buna ilişkin bilgi talep etme,
- iii. Kişisel verilerinin işlenme amacını ve bunların amacına uygun kullanılıp kullanılmadığını öğrenme,
- iv. Yurt içinde veya yurt dışında kişisel verilerinin aktarıldığı üçüncü kişileri bilme,
- v. Kişisel verilerinin eksik veya yanlış işlenmesi hâlinde bunların düzeltilmesini isteme ve bu kapsamda yapılan işlemin kişisel verilerinin aktarıldığı üçüncü kişilere bildirilmesini isteme,
- vi. 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,
- vii. İşlenen verilerinin özellikle otomatik sistemler vasıtasıyla analiz edilmesi suretiyle kişinin kendisi aleyhine bir sonucun ortaya çıkmasına itiraz etme,
  - viii. 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 1. 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 uyuğu, 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.





## **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 uyumazlıkların giderilmesi veya ilgili mevzuat gereği talep edilmesi hâlinde adli makamlar/ilgili kurum ve kuruluşlara aktarılabilecektir.

Söz konusu Kanun'un "ilgili kişinin hakları'nı 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 1. Kat A Blok Atatürk Bulvarı No:98 06648 Bakanlıklar Ankara, TÜRKİYE' adresine yazılı olarak iletilebilecektir.



### AÇIK RIZA ONAYI

6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu kapsamında tarafıma gerekli bilgilendirme yapılmıştır. Bu doğrultuda işlendiği belirtilen bana ve ..... okulunda öğrenim gören ..... T.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  Onay vermiyorum

...../...../2024

### Velisinin/1. Derece Yakınının

Adı Soyadı	
T.C. Kimlik No	
İmza	



## 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](mailto: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 1. Kat A Blok Atatürk Bulvarı No:98 06648 Bakanlıklar Ankara, TÜRKİYE	Zarfin 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 Daire Başkanlığı 1. Kat A Blok Atatürk Bulvarı No:98 06648 Bakanlıklar Ankara, TÜRKİYE	Tebliğat zarfına "Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Kapsamında Bilgi Talebi" 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 1. 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	<a href="mailto:robotyarismasi@meb.gov.tr">robotyarismasi@meb.gov.tr</a>	e-postanın konu kısmına "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.

#### B. Lütfen Kurumumuzla Olan İlişkinizi Belirtiniz.

- Yarışmacı  Danışman  
 Ziyaretçi  Diğer

Kurumumuzla olan ilişkinizin detaylarını belirtiniz:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....





**C. Lütfen KVKK kapsamındaki talebinizi detaylı olarak belirtiniz.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**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.

<b><u>Başvuru Sahibinin (Kişisel Veri Sahibi)</u></b>	<b><u>Velisinin/1. Derece Yakınının</u></b>
Adı Soyadı : .....	Adı Soyadı : .....
T.C. Kimlik No : .....	T.C. Kimlik No : .....
İmzası : ...../...../2024	İmzası : ...../...../2024