

**T.C.**

**MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**

**Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü**

**14. ULUSLARARASI**

**MEB ROBOT YARIŞMASI**

**UYGULAMA KILAVUZU**

**ŞANLIURFA-2022**

**GENEL AÇIKLAMALAR**

Ülkemizde mesleki ve teknik eğitimdeki niteliğin artırılması, toplumda bu alanda farkındalık oluşturulması,ortaokul ve dengi okullar, ortaöğretim ileyükseköğretim öğrencilerinin eğitimsüreçlerinde edindikleri bilgiyi beceriye dönüştürebilen, ürüngeliştirebilen,bilimsel düşünebilen, girişimci verekabetçibireyler olarak yetiştirilmesi,endüstriyel veteknolojik gelişmelerin tanıtılması, sergilenmesi ve deneyimlerinin paylaşılması, öğrencilerin kendilerine güven duyabilmeleri, sosyal ilişkilerde anlayışlı ve saygılı olabilmeleri amaçları ile Bakanlığımız tarafından Uluslararası MEB Robot Yarışması düzenlenmektedir.Mesleki eğitimi tanıtma ve mesleki eğitime yönlendirme kapsamında bu yılki yarışmada ortaokul ve dengi okullarda eğitim gören öğrencilerbelirlenen kategorilerde yarışmaya katılabilecektir.

Uluslararası MEB Robot Yarışması 2007 yılından itibaren her yıl düzenli olarak yapılmaktadır. Bu yıl 14 üncüsü Şanlıurfa GAP Arena Spor Salonu ve Yerleşkesinde13-16 Haziran 2022 tarihlerinde Endüstriyel Robot Kol,Çizgi İzleyen (Temel Seviye),Çizgi İzleyen (İleri Seviye), Hızlı Çizgi İzleyen, İnsansız Hava Aracı (Mini Drone), Mini Sumo, Tasarla-Çalıştır, Yumurta Toplama (Caretta Caretta), Labirent Ustası, Tozkoparan Robot (Temel Seviye), Serbest Proje ve Temalıolmak üzere 12(oniki) kategoride gerçekleştirilecektir.

Ortaokul ve dengi okul öğrencileri, sadece Çizgi İzleyen (Temel Seviye) ve Tozkoparan Robot (Temel Seviye) kategorilerinde yapılacak yarışmalara başvurabilecekler, ortaöğretim ve yükseköğretim öğrencileri ise bu kategorilere başvuru yapamayacaklardır.

Bunlardan Endüstriyel Robot Kol, Tasarla-Çalıştır, Yumurta Toplama (Caretta Caretta), Tozkoparan Robot (Temel Seviye), Serbest Proje ve Temalı kategorilerine başvuranlar Şanlıurfa’da yapılacak Uluslararası MEB Robot Yarışması’na doğrudan katılacaktır.

**Millî Eğitim Bakanlığı Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü ve ACROME Robotik Mekatronik Sistemleri San. ve Tic. A.Ş. arasında Mesleki ve Teknik Eğitim İş Birliği Protokolü imzalanmıştır.Bugüne kadarki uygulamalardan farklı olarak bu protokol çerçevesindeilk defa Çizgi İzleyen (Temel Seviye), Çizgi İzleyen (İleri Seviye), Hızlı Çizgi İzleyen, İnsansız Hava Aracı (Mini Drone), Mini Sumo ve Labirent Ustası kategorilerinde Sanal Robot Yarışması ile ön eleme yapılacaktır. Ön elemede başarılı olanlar Şanlıurfa’da yapılacak Uluslararası MEB Robot Yarışması’na katılmaya hak kazanacaktır.**

Millî Eğitim Bakanlığı ile [Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu](http://www.tubitak.gov.tr/tr) (TÜBİTAK), Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali (TEKNOFEST) ve Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı (TİKA) işbirliğinde[[1]](#footnote-2) düzenlenecek 14 üncü Uluslararası MEB Robot Yarışması’nın teması “Göbeklitepe”, sloganı ise “Ahican Tarihin Sıfır Noktasında” olarak belirlenmiştir.

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

1. Yarışma ile ilgili iş veişlemleri gerçekleştirmek için Organizasyon Yürütme Kurulu oluşturulacaktır.
2. Yarışma kategorilerinin dokümanlarını hazırlamak, bilişim ve organizasyon hizmetlerini gerçekleştirmek, yarışmanın yapılacağı ildeki görevlilere yapacakları işlerde ve yarışmanın kurallara uygun bir şekilde yürütülmesinde rehberlik etmek, yarışma sürecinde serbest proje kategorisi hariç diğer tüm kategorilerde itirazları inceleyip kesin karara bağlamak üzereteknik 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 olmalıdır.
4. Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne bağlı okul/kurumlarda görev yapan ilgili alan öğretmen ve öğrencileri ile üniversite öğrencilerinden **Çalışma Ekipleri**oluşturulacaktır.
5. Yarışmalarınuygulama kılavuzu ve ekinde yer alan kategoriyarışma kurallarına uygun olarak yürütülmesini sağlamak, robotların teknik kontrollerini yapmak ve müsabakaları yönetmek üzere üniversitelerin robot kulübü/topluluğu üyelerinden veyarobot yarışmalarında hakemlik yapmış kişilerden **Hakem Heyeti**oluşturulacaktır.Yarışmada hakem olarak görevlendirilenlerin Organizasyon Yürütme Kurulu tarafından belirlenmiş olan kıyafetlerinisaha içinde yarışma süresince giymeleri gerekmektedir.
6. [**http://robot.meb.gov.tr**](http://robot.meb.gov.tr) adresi üzerinden bilgi sistemine giren Organizasyon Yürütme Kurulu üyeleri, teknik danışmanlar, jüri üyeleri, çalışma ekipleri, hakemler, yarışmacı öğretmen ve öğrenciler **üye**olarak adlandırılır.

**Yarışmanın duyurusu**; Millî Eğitim Bakanlığı Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüile Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü,[Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu](http://www.tubitak.gov.tr/tr) (TÜBİTAK),Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı (TİKA), Şanlıurfa Valiliği (İl Millî Eğitim Müdürlüğü) veTürkiye Teknoloji Takımı Vakfı (TEKNOFEST) tarafından yapılacaktır.

**BAŞVURU VE GENEL KURALLAR**

**Sanal Robot Ön Eleme Yarışması**

Uluslararası MEB Robot Yarışması’nda Çizgi İzleyen (Temel Seviye), Çizgi İzleyen (İleri Seviye), Hızlı Çizgi İzleyen, İnsansız Hava Aracı (Mini Drone), Mini Sumo ve Labirent Ustası kategorilerinde sanal yarışmaya katılabilmek için<http://robot.meb.gov.tr/>adresine kayıt olmuş kullanıcılar,kişisel veriler paylaşılmadan başvuruda oluşan başvuru numarasıyla (ID) sistemde oluşturulan köprüden (link) Riders platformuna yönlendirilecektir. Yarışmacılar, yarışmanın onay tarihinden başlamak üzere 17 Nisan 2022 tarihine kadar başvuru yapabilecektir. Başvurdukları andan itibaren 24 Nisan 2022 tarihine kadar bu platformun kullanımı konusunda eğitim alacak, 25 Nisan-01 Mayıs 2022 tarihleri arasında da Sanal Robot Yarışması’na katılacaktır.

Organizasyon Yürütme Kurulu, Sanal Robot Yarışması kategorilerine başvuran robot sayılarını dikkate alarak başvuranların %50’sini geçmemek kaydıyla her kategoriden kaç robotun ön elemeyi geçeceğini ve 14. Uluslararası MEB Robot Yarışması’na katılacağını belirleyecektir. Belirlenen bu sayılar 18-22 Nisan 2022 tarihleri arasında<http://robot.meb.gov.tr/>adresinde ilan edilecektir.

Sanal Robot Yarışması’nın yapılacağı6 kategoriden herhangi birine katılan yarışmacılardan Riders platformundaki eğitimi alan ve eğitimdeki görevlerden en az %50’sini tamamlayanlar Sanal Robot Yarışması performansına göresıralanacaktır. Organizasyon Yürütme Kurulununbu sıralamaya göre kategori bazında belirlediği sayıdaki robotlar ön elemeyi geçmiş olup 14.Uluslararası MEB Robot Yarışması’na katılabilecektir.

Robot ekibindeki iki öğrenci de Sanal Robot Yarışması’nın eğitimine katılacak ve eğitim sonrasında yarışacaktır. Öğrenciler yarışmaya katıldıkları kategoride takvimde belirtilen süre içinde istedikleri kadar yarışabilir. Öğrencilerin bu yarışmalardan elde ettiği en yüksek skor değerlendirmeye alınacaktır. Öğrencilerden yüksek skor alana göre sıralama yapılarak ön eleme gerçekleştirilecektir. Ön elemeyi geçen robot ve ekibi 02 Mayıs 2022 tarihinde<http://robot.meb.gov.tr/>adresinde ilan edilecek ve kurumu adına Şanlıurfa’daki yarışmaya katılacaktır.

Sanal Robot Yarışması’nda kullanılacak pistlerin özellikleri ve kuralları ile değerlendirme ölçütleri kategori kılavuzlarında belirtilecektir.

Riders platformundaki eğitimi alan ve eğitimdeki görevlerden en az %80’ini tamamlayan öğrencilere dijital Riders Platformu Eğitim Sertifikası verilecektir.

Ön eleme amacıyla yapılan Sanal Robot Yarışması’na katılan öğrencilere dijital Katılım Belgesi verilecektir.

**Kayıt Süreci**

1. Yarışmaya doğrudan katılacak kategorilerde yarışma başvurusu, yarışmanın onay tarihinden başlamak üzere 22 Mayıs2022 tarihine kadar; ön elemesi Sanal Robot Yarışması ile yapılacak kategorilerde ise yarışmanın onay tarihinden başlamak üzere 17 Nisan 2022 tarihi saat 24.00’e kadar<http://robot.meb.gov.tr> adresindenyapılacaktır.
2. 14. Uluslararası MEB Robot Yarışması COVID-19 tedbirleri kapsamında ulusal düzeyde yapılacak olup uluslararası katılımcı kabul edilmeyecektir.
3. Yarışmaya başvurular kurumsaldır, kişisel başvurular kabul edilmeyecektir.
4. Daha önce kaydı olmayan kurumlar öncelikle belirtilen adresten kurum kaydı oluşturmalıdır.
5. Oluşturulan kurum kaydı ile sisteme girenöğrenci ve öğretmenler bilgilerini eksiksiz girmeli ve fotoğraflarını sisteme eklemelidir. Başvuru esnasında sisteme yüklenecek vesikalık fotoğraflar son bir yıl içinde çekilmiş olmalıdır. Sisteme vesikalık fotoğraf yüklenmesinden danışman ve okul yönetimi sorumludur. Sisteme uygun fotoğraf yüklenmemiş ise bu kılavuzun 42 inci maddesi uygulanacaktır.
6. Başvuru formu; robot ismi, kategorisi ve ekip üyeleri belirlenerek her bir robot için ayrı ayrı doldurulmalıdır.
7. Ekip üyeleri ve robotlar için gerekli izin belgeleri ve taahhütnameler doldurulup sisteme yüklenmeli,14. Uluslararası MEB Robot Yarışması Başvuru Formu-Robot Raporu(EK-5) oluşturulmalı ve başvuru tamamlanmalıdır.

**Başvuru Belgeleri**

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

1. Serbest kategoride yarışacak robot/projeler için kayıt yapılırken “Bilimsel Etik ve Proje Katkı Beyanı ve Taahhütname” (EK-1), Serbest Proje Başvuru Formu(EK-9) ve **Serbest Proje Robot Kategorisi Proje Planı** (EK-10) imzalanarak sisteme yüklenecektir. Evrakın aslı kura kaydı esnasında görevlilere teslim edilecektir.

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

1. Kayıt yaptıran her üye, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu kapsamında Aydınlatma Metni’ni (EK-6) okuyarak Açık Rıza Onayı’nı (EK-7) kabul etmekle yükümlüdür.Ancak kişisel veri sahiplerinin; kişisel verilerin işlenmesine ilişkin taleplerde bulunma hakları vardır. Bu haklarını kullanmak isteyen başvuru sahipleriVeri Sahibi Başvuru Formu’nu (EK-8) doldurarak formda belirtilen yöntemlerden biri ile Organizasyon Yürütme Kuruluna iletmelidir. Veri Sahibi Başvuru Formu’nu gönderen üyelerin yarışmaya katılıp katılmayacağıOrganizasyon Yürütme Kurulunca karara bağlanacaktır.

**Veli İzin Belgesi, Taahhütname**

1. Üyeliğin tamamlanabilmesi, katılımcı ve robot eklenebilmesi içinKVKK Aydınlatma Metni (EK-6) okunarak dijital olarak onaylanmalıdır.
2. Açık Rıza Onayı (EK-7)18 yaşından küçük yarışmacıların velileri; büyük olanların ise kendileri tarafından imzalanmalı ve sisteme yüklenmelidir. Açık Rıza Onayı’nın(EK-7) imzalı aslı kura kaydı sırasında görevlilere teslim edilecektir.
3. YarışmaBaşvuru Formu(EK-5) oluşturmak için ortaokul ve dengi okul öğrencileri ileortaöğretim öğrencileri “Veli İzin Belgesi, Taahhütname” (EK-2); üniversite öğrencileri “Taahhütname”(EK-3) belgelerininimzalı hâlini sisteme yüklemelidir. Islak imzalı belgelergörevlilere yarışma öncesi kura kaydı sırasındateslim edilmelidir.

**Feragatname(Bilim Sanat Merkezleri için)**

1. 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 “14. Uluslararası MEB Robot Yarışması Feragat Sözleşmesi” (EK-4)yarışmacı okul/kurum tarafından robot kaydı sırasında sisteme yüklenecektir.

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

**Robot Üretim Raporu**

1. Başvuru yapan öğrenci ve danışmanın yarışmaya katılacakları robotunkendileri tarafından tasarlandığını ve yapım üretim sürecini belgeleyen rapordur. Bu raporunbaşvuru sistemine yüklenmesi**zorunlu olan kategoriler, kendi kılavuzlarında** belirtilecektir.

**Ekip Oluşumu ve Danışmanın Görevleri**

1. Ekip;iki öğrenci ve bir danışmandanoluşur.
2. Danışman;ortaokul ve dengi okullar, ortaöğretim okul/kurumlarındagörev yapan öğretmenler,yükseköğretimdeise görev yapan akademisyenlerden oluşur. Yükseköğretimden yarışmaya katılacak ekiplerde danışman zorunluluğu aranmayacaktır.
3. Öğrenci;ortaokul ve dengi okullar, ortaöğretimokul/kurumlarına devam eden öğrenciler ileyükseköğretimde öğrenim gören ön lisans ve lisans öğrencileridir.
4. Yarışmaya katılacak öğrencilerin, yarışmanın yapıldığı tarih itibarıyla okul/kurumlarında 20 yaşından, üniversite öğrencilerinin ise 27 yaşından gün almamış olması gerekmektedir.
5. Ekipler yarışmaya kendi okul/kurumları adına katılacaktır. Ekipteki tüm üyeleraynı okul/kurumdanolmak zorundadır.
6. Danışmanlar, kendi okul/kurumundan olmak kaydıyla birden fazla ekibin danışmanı olabilir.
7. Danışmanlar, yarışma başvurularının başlamasından yarışmaların bitimine kadar yarışmacı öğrencilere rehberlik etmek durumundadır.
8. Danışmanlar, ekibindeki yarışmacıların her türlü davranışından sorumlu olup yarışma süresince yarışma alanında bulunacaktır.
9. Danışmanlar, yarışma başvurularında ekip üyelerine ait sisteme girilen bilgiler ve yüklenen vesikalık fotoğrafın doğruluğundan sorumludur.
10. Danışmanlar; ekibindeki yarışmacıları yarışma kuralları ve ahlaki değerlere göre hareket etme, kazanan ve kaybedene nezaketkurallarına uygundavranma hususlarında bilgilendirecektir.

**Robot İsimlendirme ve Kısıtlamaları**

1. Robot isimleri en fazla 12 karakter ve Latin alfabesinden oluşturulacaktır. Robot isimlerinde aşağılayıcı, hakaret edici, siyasi ve müstehcen kelimeler içeren veya çağrıştıran ekiplerin başvuruları onaylanmayacaktır.Yarışmaya kaydı yapılan robotun ismi ve yarışma kategorisi değiştirilemez.
2. Yarışmaya katılan robot isimleri aynı olamaz. Aynı olması hâlinde ilk başvuran robot ismi kabul edilecektir.
3. Kaydı yapılan robot için ihtiyaç duyulması hâlinde danışman ve öğrenci isimlerinde başvuru süresince güncelleme yapılabilir.
4. Okul/kurumlar;Serbest Proje kategorisi ile Tasarla-Çalıştır kategorisinde bir, diğer tüm kategorilerde ise kategori başına en fazla üç robotla katılabilecektir.
5. Okullar ön elemeli Sanal Robot Yarışması’nın tüm kategorilerine katılabilir. Okulu adına yarışan ekip üyesiöğrenciler Sanal Robot Yarışması’nın tüm kategorilerinde yarışabilir ancak aynı kategoriye yalnızca bir robotla katılabilir.
6. Her robot sadece kendi kategorisinde yarışacaktır.

**Konaklama, Yemek ve Sigorta**

1. Yarışmacı ekiplerin konaklama ve yol masrafları kendilerine ait olup yarışmalara katılan ekip üyelerinin kura kayıt günü ile yarışma süresince öğle ve akşam yemek ihtiyaçları karşılanacaktır.
2. Yarışmacı ekipler ve yarışma organizasyonunda görevlendirilen resmî görevliler, yarışma süresince ferdî/grup kaza sigortası ile sigortalanacaktır.

**Kura Kaydı ve Robotların Yarışmaya Hazırlanması**

1. Yarışmanın kura kayıt işlemi Yarışma Başvuru Formu-Robot Raporu’nun (EK-5) teslim edilmesi ile gerçekleştirilecektir. Robot Raporu (EK-5) çıktısı, ortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim ve meslek yüksekokullarında okul müdürlüğünce, üniversitelerde anabilim dalı başkanlığınca imzalanıp mühürlenecektir. Rapor, daha sonra ilan edilecek kategorilere özel belirlenen tarih ve saatlerde ekip danışmalarınca (üniversite katılımcılarının kendileri) yarışma salonundaki kayıt yetkililerine teslim edilecektir. Kurum adına tek bir danışmanın bu belgeyi teslim etmesi yeterlidir. Başvuru formunu okul/kurumlarınca onaylatmayan ekiplerin başvurusu kabul edilmeyecektir.
2. Kura kaydı esnasında yarışmacı ekipler robotlarını/projelerini yanlarında bulunduracaktır. Robotlarını/projelerini yanlarında bulundurmayan veya yarışacak şekilde tamamlamamış olan ekibin kura kayıt işlemi yapılmayacaktır.
3. Yarışmacı ekiplere yarışma kimlik kartlarının yanı sıra robotlarının üzerinde görünecek şekilde yapıştırmaları için robota özel 20X20 mm ebadında bir etiket verilecektir. Etiket yapıştırılan robotun fotoğrafı görevlilerce 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, İlanıve Yarışmacıların Alana Davet Edilmesi**

1. Yarışma kuraları daha sonra ilan edilecek kategorilere özel olarak belirlenen tarih ve saatlerde Organizasyon Yürütme Kurulu gözetiminde çekilecektir.
2. Yarışmalar 13 Haziran 2022 Pazartesi günü başlayacak olupaçılış töreni aynı gün saat 10.00’da Sayın Bakanımızın teşrifleriyle yapılacaktır.
3. Kura sonuçları<http://robot.meb.gov.tr>adresinde ve yarışma alanındaki kiosklarda veya bilgilendirme ekranlarında yayınlanacaktır.
4. 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 mesajile yarışma alanına giriş izni verilecektir.
5. Temalı, Tasarla-Çalıştır, İnsansız Hava Aracı (Mini Drone) ve Serbest Proje yarışma kategorilerinde iki, diğer kategorilerde ise bir yarışmacı müsabaka için sahaya girecektir.
6. Yarışma sahasınaOrganizasyon Yürütme Kurulu, hakemler, jüri, bilişim çalışanları, yarışma pistlerinden sorumlu görevliler, sunucu, teknik danışmanlar, canlı yayın ekibi ve yarışma sırası gelen yarışmacılar dışında kimse alınmayacaktır.
7. Yarışmacıların yarışma yaka kartlarıgörevliler tarafından kontrol edilip doğrulanarak kayıt altına alınır ve turnikeden geçerek yarışma alanına girmelerine izin verilir. Lüzum görülmesi durumunda kimlik kontrolü yapılacaktır. Doğrulama gerçekleşmezseyarışmacının yarışma alanına girişine izin verilmez.
8. Yarışmalara sahte kimlik ve/veya belge ile katılan, rakiplerine, hakemlere ve görevlilereuygun olmayan davranış sergileyen yarışmacı ve danışmanlar tüm kategorilerdeki yarışmacı ve robotları ile birlikte yarışmadan diskalifiye edilecektir.
9. Yarışmalardan diskalifiye edilenler düzenlenecek sonraki iki Uluslararası MEB Robot Yarışması’na kabul edilmeyecektir.

**Yarışmaların İcrası**

1. Müsabaka esnasında tek yetkili; yarışma hakemi veya hakemlerdir.
2. Teknik danışmanlar, hakemlerin kendi kategorilerinde yarışma kurallarına uygun bir şekilde müsabakaları yönetmeleri için hakemleri bilgilendirerek yarışma süresince rehberlik edecektir.
3. Hakemler kendi kurumlarının müsabakalarını yönetemeyecektir.
4. Yarışma alanına getirilen robotların kendi kategorilerine ait kontrolleri(ağırlık, boyut, fotoğraf, vb.) yapıldıktan sonra yarışma başlatılacaktır.
5. Yarışmacılar için SMS ve kiosk listeleri ile yapılan saha davetinden sonra belirtilen süreler içinde yarışma sahasına girmeyen yarışmacılar o müsabakadan elenecektir.
6. Yarışma başladıktan sonra pistlerin konumu, salonun veya çevrenin doğal ışık durumu, doğal etkenler ve duyurularla ilgili konulardaki itirazlar değerlendirmeye alınmayacaktır.
7. Yarışma süresince herhangi bir sebeple pistlere zarar veren robotlar bulundukları yarışmadan elenecektir.
8. Robotların yarışma öncesi veya yarışma esnasında görebilecekleri zararlardan yarışmacı ekipler sorumludur.

**İtirazlar**

1. İtirazlar <http://robot.meb.gov.tr> adresinden üye girişiileyapılacaktır.
2. Yarışmacı ekiplerin her bir robot için her turda bir itiraz hakkı bulunmaktadır. Yarışmacınınmüsabaka 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 bildirilecektir.
3. Yarışma süresince yapılan itirazlar, Serbest Proje kategorisinde jüri heyeti, diğer kategorilerde teknik danışmanlar tarafından karara bağlanacaktır.
4. Jüri üyeleri, hakemler ve teknik danışmanlar yarışmacı ekip üyesi olamaz.

**Güvenlik**

1. Robotlarda kullanılan piller, yanmaz güvenlik çantası (Li-Po safe bag) içinde bulundurulmalıdır.
2. Yarışmacılar, müsabakalardaihtiyaç duydukları bilek korumalığı, tozluk (koruma çarığı), koruma gözlüğü, çelik ve steril eldiven ve yarışma kategorilerine özgü diğer güvenlik ekipmanlarını yarışma öncesinde kendileri temin edecektir.

**Sponsorluk ve Reklam**

1. Yarışma platform ve pistlerineOrganizasyon Yürütme Kurulunun izni dışındaisimya da reklam konulmayacaktır.
2. Yarışmacı ekipler, Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ileMillî Eğitim Bakanlığı Sosyal EtkinliklerYönetmeliği’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**

1. Yarışmanın teknik detayları her kategorinin kendi yarışma kılavuzunda verilmiştir.
2. Teknolojik çalışma ve gelişmelerin paylaşılması, karşılıklı bilgi alış verişinde bulunulması amacıyla okul/kurumların çalışmalarını sergilemeleri için yarışma salonunun fiziki şartları doğrultusunda sınırlı sayıda stant kurulacaktır. Stant talepleri okul/kurum yönetimlerince yapılacaktır. Stant ile ilgili iş ve işlemler<http://robot.meb.gov.tr>adresinden ilan edilecektir.
3. Organizasyon Yürütme Kurulugerekli gördüğü durumlardaorganizasyon ile ilgili değişiklik yapma hakkına sahiptir.
4. Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı ile Millî Eğitim Bakanlığı arasında imzalanan işbirliği protokolü kapsamında 14. Uluslararası MEB Robot Yarışması’na müracaat edilen Tasarla-Çalıştır, Temalı,Yumurta Toplama,Mini Sumo, Labirent Ustası, Hızlı Çizgi İzleyen kategorileri arasından tahsis edilen yarışma alanının büyüklüğüne göre seçme yapılacaktır. Seçilen kategorilerden sıralamaya görebelirlenecek sayıda robot ve ekibi 30 Ağustos-04 Eylül 2022 tarihleri arasındaSamsun’dayapılacak “Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali (TEKNOFEST KARADENİZ) Robotik Yarışmaları”nakatılacaktır. Kategori kuralları, yarışmacı sayıları ve yarışma tarihleri konuyla ilgili çalışmalar tamamlandığında ayrıca duyurulacaktır. “Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali (TEKNOFEST KARADENİZ) Robotik Yarışmaları”na katılacak kategorilerin yarışma kılavuzları yenilenecek ve yeni kurallara göre yarışmalar ve üst finaller yapılacaktır.
5. Varsa engellilik durumunubaşvuru yaparken bildiren yarışmacılar için gerekli önlemler alınacaktır.
6. Yarışma; EK-11’de belirtilen COVID-19 Salgını Kapsamında 14. Uluslararası MEB Robot Yarışması’nda Alınacak Önlemler ve Uyulması Gereken Kurallar çerçevesinde gerçekleştirilecektir.

**ÖDÜLLER**

* **Her kategoride ilk üç dereceye giren ekip üyelerineTÜBİTAKtarafından verilecek para ödülleri**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Her Kategoride Ödül Dereceleri** | **Ekip Üyeleri** | **Danışman** | **Ekibe Verilecek Toplam Ödül** |
| **Birinci Ekip** | 5.500TL | 3.000TL | **8.500TL** |
| **İkinci Ekip** | 4.500TL | 2.500TL | **7.000TL** |
| **Üçüncü Ekip** | 3.500TL | 2.000TL | **5.500TL** |

* **Millî Eğitim Bakanlığı tarafındanher kategoride ilk üç dereceye giren ekiplere verilecek ödüller**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Her Kategoride**  **Ödül Dereceleri** | **Ödül** | **Ödülü Alacak Kurum/Okul** |
| **İlk Üçe Giren Ekiplere** | **Dizüstü Bilgisayar veya 3D Yazıcı** | Ekiplerin okul/kurumlarına |
| **İlk Üçe Giren Ekiplere** | **Madalyon, Kupa ve Katılım Belgesi** | Ekiplerin okul/kurumlarına |

* **Teşvik Ödülleri (TÜBİTAK tarafından birer adet verilecektir.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Teşvik Ödülleri** | **Ekip Üyeleri** | **Danışman** | **Ekibe Verilecek Toplam Ödül** |
| **Yarışma Jüri Özel Ödülü** | 2.500TL | 1.250TL | **3.750TL** |
| **Yarışma En İyi Tasarım Ödülü** | 2.500TL | 1.250TL | **3.750TL** |
| **Yarışma Fairplay Ödülü** | 2.500TL | 1.250TL | **3.750TL** |

Ayrıca yarışmaya katılan tüm yarışmacı ekip üyelerine Dijital Katılım Belgesi ve bir çanta içindepromosyon ürünleriverilecektir.

Ödül ve ödül töreni ile ilgili ayrıntılar<http://robot.meb.gov.tr>adresinden duyurulacaktır.

TÜBİTAK tarafından verilecek ödül miktarının artırılması hâlinde gerekli duyuru <http://robot.meb.gov.tr>adresinden yapılacaktır.

**Yarışma ile İlgili Önemli Notlar ve Açıklamalar**

* Okul/kurumlarda farkındalık oluşturmak ve katılımı özendirmek amacıyla 14. Uluslararası MEB Robot Yarışması’na katılan ve/veya dereceye giren öğrenci ve danışmanlara yarışmada verilen 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 içinBakanlık tarafından Valiliklere bildirilir.
* Derece alan okul/kurumların ekip danışmanları; Millî Eğitim Bakanlığı Personeline Başarı, Üstün Başarı Belgesi ve Ödül Verilmesine Dair Yönerge’ye göre ayrıca ödüllendirilmesi için okul yönetimlerince Valiliklere bildirilir.
* 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 desteklenir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **YARIŞMA TAKVİMİ** | | |
| 1 | Ön Elemesi Yapılmayacak Kategorilerin Yarışma Başvuru Tarihi  (Endüstriyel Robot Kol, Tasarla-Çalıştır, Yumurta Toplama (Caretta Caretta), Tozkoparan Robot (Temel Seviye), Serbest Proje ve Temalı) | Yarışmanın Onay Tarihi-22 Mayıs 2022 |
| 2 | Ön Elemesi Yapılacak Kategorilerin Yarışma Başvuru Tarihi  (Çizgi İzleyen (Temel Seviye), Çizgi İzleyen (İleri Seviye), Hızlı Çizgi İzleyen, İnsansız Hava Aracı (Mini Drone), Mini Sumo ve Labirent Ustası) | Yarışmanın Onay Tarihi-17 Nisan 2022 |
| 3 | Sanal Robot Ön Eleme Yarışmasını Geçebilecek Robot Sayısının İlanı | 18-22 Nisan 2022 |
| 4 | Ön Elemesi Yapılacak Kategorilerin riders.ai Yarışma Ortamını Kullanma Eğitimi | Yarışmanın Onay Tarihi-24 Nisan 2022 |
| 5 | riders.ai Yarışma Ortamında Sanal Robot Ön Eleme Yarışmalarının Yapılması | 25 Nisan-01 Mayıs 2022 |
| 6 | riders.ai Yarışma Ortamında Sanal Robot Ön Eleme Yarışmasını Kazanan Robotların İlanı | 02 Mayıs 2022 |
| 7 | Stant Başvuru ve Kabul İşlemleri | Yarışmanın Onay Tarihi-22 Mayıs 2022 |
| 8 | Kura Kayıt İşlemleri | Kategorilere göre başvuran robot sayısı dikkate alınarak kura kayıt tarihleri sonradan ilan edilecektir. |
| 9 | Tur Kuralarının Çekilmesi | 12-16 Haziran 2022 |
| 10 | Açılış Töreni | 13 Haziran 2022  Saat:10.00 |
| 11 | Yarışmalar | 13-16 Haziran 2022 |
| 12 | Ödül Töreni | 16 Haziran 2022 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ORGANİZASYON YÜRÜTME KURULU** | | | |
| **Adı Soyadı** | **Görev Yeri** | **Unvanı** | **e-Posta** |
| Nazan ŞENER | Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü | Genel Müdür | [robotyarismasi@meb.gov.tr](mailto:robotyarismasi@meb.gov.tr) |
| Sema AYDIN | Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü | Daire Başkanı |
| Fevzi KURT | Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü | İl Millî Eğitim Müdürü |
| Ferhat EMRE | Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü | Şube Müdürü |
| Mehmet Ali ADAK | Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü | Şube Müdürü |
| Fahri ÖZBUDUN | Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü | Öğretmen |
| Hülya KILIÇARSLAN | Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü | Öğretmen |
| Emine Selcen AKKUŞ | Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü | Öğretmen |
| İlkay ARSLAN | Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü | Şef |

| **14. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI TEKNİK DANIŞMANLARI** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No** | **ADI SOYADI** | **UNVANI** | **GÖREV YERİ** | **YARIŞMADA GÖREV TANIMI** |
| **1** | Hüseyin KEÇELİ | Alan Şefi | Ankara Yenimahalle Şehit Mehmet Şengül MTAL | Başvuru ve bilişim işlemleri teknik danışmanlığı |
| **2** | Murat KOÇALİ | Atölye Şefi |
| **3** | Remzi Necat GÜNEŞ | Atölye Şefi |
| **4** | Mustafa ÇELİK | Atölye Şefi | Ankara Keçiören Şehit Hüdai Aslan MTAL | Açılış, stant, organizasyon ve ödül töreni teknik danışmanlığı |
| **5** | Haydar GEÇE | Atölye Şefi | Ankara Altındağ Ulus MTAL | Serbest Proje kategorisi yarışma teknik danışmanlığı  Açılış, stant, organizasyon ve ödül töreni teknik danışmanlığı |
| **6** | Murat İLDEŞ | Alan Şefi | Samsun Canik MTAL |
| **7** | Özgür TONKAL | Öğretim Görevlisi | Samsun Üniversitesi |
| **8** | Osman YÜCEL | Okul Müdürü | Kayseri Melikgazi Türkiye Tekstil Sanayi İşverenleri Sendikası MTAL | Temalı ve Tasarla-Çalıştır kategorileriyarışma teknik danışmanlığı |
| **9** | Sinan DURGUN | Atölye Şefi | Kayseri Hürriyet MTAL |
| **10** | Mustafa YAMAN | Müdür Yardımcısı | Kayseri Seyyid Burhaneddin MTAL |
| **11** | Selman TAŞAR | Atölye Şefi | Konya Adil Karaağaç MTAL | Çizgi İzleyen (Temel Eğitim) kategorisiyarışma teknik danışmanlığı |
| **12** | Abdurrahman KAVUN | Atölye Şefi | Çizgi İzleyen (İleri Seviye) ve Çizgi İzleyen (Temel Eğitim) kategorileri yarışma teknik danışmanlığı |
| **13** | Osman KÖSE | Alan Şefi | Çizgi İzleyen (İleri Seviye) kategorisi yarışma teknik danışmanlığı |
| **14** | Ali Sait ÖZER | Öğretim Görevlisi | Konya Teknik Üniversitesi | Hızlı Çizgi İzleyen kategorisi yarışma teknik danışmanlığı |
| **15** | Yüksel ÇINAR | Atölye Şefi | Konya Adil Karaağaç MTAL |
| **16** | Doç. Dr.Önder DEMİR | Öğretim Üyesi | Marmara Üniversitesi | Endüstriyel Robotik Kol kategorisiyarışma teknik danışmanlığı |
| **17** | Dr. Osman ÜLKIR | Öğretim Üyesi | Muş Alparslan Üniversitesi |
| **18** | Özgür KUTLU | Atölye Şefi | İstanbul Çekmeköy Taşdelen BİSTMTAL |
| **19** | Salim KIYMAZ | Öğretmen | Ankara Elvanköy İMKB MTAL | Mini Sumo kategorisi yarışma teknik danışmanlığı |
| **20** | Ahmet Nezif URYAN | Müdür Yardımcısı | Şanlıurfa MTAL |
| **21** | Levent ÇAM | Öğretmen | Eskişehir Odunpazarı Atatürk MTAL | Yumurta Toplama (CarettaCaretta) kategorisi yarışma teknik danışmanlığı |
| **22** | Atila ERTOGAN | Okul Müdürü | İstanbul Demirören Yenimedya MTAL | Ses, görüntü ve canlı yayın teknik danışmanlığı |
| **23** | Celal Emrah ÖZDİL | Müdür Yardımcısı | Eskişehir Odunpazarı Yunus Emre MTAL |
| **24** | Ünal SEVİM | Alan Şefi | Eskişehir Odunpazarı Atatürk MTAL | İngilizce çevirmenlik ve yabancı katılımcılara rehberlik işlemleri teknik danışmanlığı |
| **25** | Barış DOĞAN | Doktor Öğretim Üyesi | Marmara Üniversitesi | İnsansız Hava Aracı (Mini Drone)kategorisi yarışma teknik danışmanlığı |
| **26** | Dr. Mustafa Baha BAYRAM | Atölye Şefi | Ankara Battal Gazi MTAL |
| **28** | Umut Burak YILDIRIM | Atölye Şefi | Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği MTAL |
| **27** | Birol ÇAVUŞ | Öğretmen | Samsun Canik MTAL | Labirent Ustası Robot kategorisi yarışma teknik danışmanlığı |
| **28** | Okan Gökhan USTA | Atölye Şefi |
| **29** | Abdullah KOÇ | Atölye Şefi | Samsun Atakum MTAL | Tozkoparan Robot (Temel Seviye) kategorisi yarışma teknik danışmanlığı |
| **30** | Selim AYDIN | Öğretmen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **14. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI**  **BİLİMSEL ETİK VE PROJE KATKI BEYANI FORMU ve**  **TAAHHÜTNAME**  (SERBEST PROJE KATEGORİSİ)  **Yarışmacı Ortaöğretim ve Yükseköğretim Öğrencileri Tarafından Doldurulacaktır.** | **EK-1** |

14. Uluslararası MEB Robot Yarışması Serbest Proje kategorisinde katılacağımız projenin konusunun seçiminde, soruna yaklaşımımızda, düşünce ve uygulamada tamamen kendi fikirlerimizi, bilgi ve becerimizi kullandığımızı, karşılaştığımız problemlerde danışman öğretmenimizden ve ilgili kişilerden (\*) sadece sınırlı yardım aldığımızı, adı geçen projenin tamamen bize ait olduğunu, bu yarışmanın son başvuru tarihinden önce aynı projeyle başka bir proje yarışmasına katılmadığımızı ve Uygulama Kılavuzunda belirtilen kurallara uygun olarak hazırladığımızı beyan ederiz.

Projeyle ilgili fotoğraf ve bilgilerin MEB tarafından yayınlanması durumunda hak talep etmeyeceğimizi taahhüt ederiz.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grup Üyesi 1** | | **Grup Üyesi 2** | |
| **Adı Soyadı** |  | **Adı Soyadı** |  |
| **Okulu** |  | | |
| **Proje Adı** |  | | |
| **Proje Alt Kategorisi** |  | | |
| **İmza** |  | **İmza** |  |
| (\*)Danışman öğretmen dışında (varsa) kimlerden ve nasıl bir yardım aldığınızılütfen açıklayınız. | | | |

**Danışman Öğretmen Tarafından Doldurulacaktır.**

14. Uluslararası MEB Robot Yarışması Serbest Proje kategorisine katılan ve yukarıda adı geçen öğrencilere yol gösterici olarak danışmanlık yaptığımı, bunun dışında projenin tamamen öğrencilere ait olduğunu beyan ederim.

|  |  |
| --- | --- |
| **Adı Soyadı** |  |
| **Okulu** |  |
| **Görevi** |  |
| **İmza** |  |
| **Tarih** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Okulun Müdürünün** | | |
| **Adı Soyadı** |  | Mühür |
| **İmza** |  |
| **Tarih** |  |

**Önemli Not:** Proje, öğrenci ve danışman öğretmenin yukarıdaki beyanlarına dayanarak yarışmaya kabul edilecektir. Aksi saptandığı takdirde hangi aşamada olursa olsun yarışmadan elenecek; öğrenci ve danışman öğretmendüzenlenecek sonraki iki Uluslararası MEB Robot Yarışması’na kabul edilmeyecektir. Ayrıca bu durum okul/kurumlarına bildirilecektir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **14. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI VELİ İZİN BELGESİ VE TAAHHÜTNAME** | **EK-2** |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Yarışmaya Katılan Ortaokul/Dengi Okullar ve Lise Öğrencisi** | | | | | **Adı Soyadı** |  | **T.C. Kimlik No** |  | | **Doğum Tarihi** |  | **Kan Grubu** |  | | **Cinsiyeti** |  | **Cep Telefonu** |  | | **Anne Adı** |  | **Sınıfı/Dönemi** |  | | **Baba Adı** |  | **Okul Telefonu** |  | | **Veli e-Posta Adresi** |  | **Okul Adresi** |  | | **Özel Sağlık Durumu/**  **Engel Durumu (Varsa)** |  | **Okul Adı** |  | | **Düzenli Kullanılan İlaç (Varsa)** |  | **Yemek ile İlgili Özel Durumu** |  |   Velisi bulunduğum ................................................................’nın 13-16 Haziran 2022 tarihleri arasında Şanlıurfa GAP Arena Spor Salonunda **MEB Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü** tarafından **TÜBİTAK, TEKNOFEST ve TİKA**iş birliğinde düzenlenenortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim ve yükseköğretim öğrencilerine yönelik “**14. Uluslararası MEB Robot Yarışması”**na katılmasına izin veriyorum.  Öğrencinin anılan tarihler arasında yarışma görevlilerinin vereceği talimatlara uyacağını; yarışma ile ilgili fotoğraf ve video kayıtlarının sosyal medyada yayınlamasına izin verdiğimi, herhangi bir sağlık sorunu ve rahatsızlığının 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.   |  |  | | --- | --- | | **Veli Adı ve Soyadı**  **İmza** |  |   **Not:** Bu taahhütname, öğrencinin yasal velisi tarafından doldurulup imzalanacaktır**. İmzalı hâli taratılarak http://robot.meb.gov.tr adresinden sisteme yüklenecektir.** Aksi hâlde öğrenci yarışmaya kabul edilmeyecektir. **Islak imzalı evrak,kura kaydı sırasında görevlilere teslim edilecektir.** Gerçek dışı beyan ve imzanın sorumluluğu, taahhütnameyi doldurana ve imzalayana aittir. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **14. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI TAAHHÜTNAME** | **EK-3** |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Yarışmaya Katılan Yükseköğretim Öğrencileri** | | | | | **Adı Soyadı** |  | **T.C. Kimlik No** |  | | **Doğum Tarihi** |  | **Kan Grubu** |  | | **Cinsiyeti** |  | **e-Posta Adresi** |  | | **Okul Adı** |  | **Cep Telefonu** |  | | **Düzenli Kullanılan İlaç (Varsa)** |  | **Sınıfı/Dönemi** |  | | **Özel Sağlık Durumu/**  **Engel Durumu (Varsa)** |  | **Yemek ile İlgili**  **Özel Durumu** |  |   13-16Haziran 2022 tarihleri arasında Şanlıurfa GAP Arena Spor Salonunda **MEB Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü** tarafından **TÜBİTAK, TEKNOFEST ve TİKA işbirliğinde** düzenlenecek ortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim ve yükseköğretim öğrencilerine yönelik **“14. Uluslararası MEB Robot Yarışması”**na katılacağım.  Anılan tarihler arasında yarışma görevlilerinin/danışmanımın vereceği 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. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **14. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI OKUL/KURUM FERAGAT SÖZLEŞMESİ** | **EK-4** |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Adı Soyadı |  | T.C. Kimlik No |  | | Doğum Tarihi |  | Sınıfı |  | | Cinsiyeti |  | No |  | | **OKUL BİLGİLERİ** | | **BİLSEM BİLGİLERİ** | | | Kurum Adı |  | Kurum Adı |  | | Kurum Kodu |  | Kurum Kodu |  | | Kurum Telefonu |  | Kurum Telefonu |  | | Kurum Adresi |  | Kurum Adresi |  |  |  |  | | --- | --- | | MEB Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünce **13-16Haziran 2022 tarihleri arasında** Şanlıurfa GAP Arena Spor Salonunda ortaokul ve dengi okullar, ortaöğretim ve yükseköğretim öğrencilerine yönelik düzenlenen **14. 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 **14. 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.   |  |  | | --- | --- | | BİLSEM Müdürü 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. | | | |
|  | **14.ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI BAŞVURU FORMU**  **(ROBOT RAPORU)** | **EK-5** | |
| **UYARI**  Yarışmanınkura kayıt işlemi başvuru formu ile gerçekleştirileceğinden; ortaokul ve dengi okullar, BİLSEM, ortaöğretim okulları ve meslek yüksekokullarının müdürlüklerince, üniversitelerde anabilim dalı başkanlıklarınca imzalanıp mühürlenen başvuru formunun çıktısı **…………………….. tarihinde ………….. saatleri arasında** ekip danışmalarınca yarışma salonundaki kayıt yetkililerine teslim edilecektir. **Başvuru formunuokul/kurumlarınca onaylatmayan ekiplerin başvurusu kabul edilmeyecektir.**Kura kaydı**esnasında yarışmacı ekipler robotlarını/projelerini yanlarında bulunduracaktır.** Robotlarını/projelerini yanlarında bulundurmayan ekibin kura kaydıyapılmayacak 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 | | ..... / .... / 2022 |  | Adı Soyadı  İmza ve Mühür | | | | |

**EK-6**

**KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI KANUNU AYDINLATMA METNİ**

**Millî Eğitim Bakanlığı Mesleki 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 mevzuattabelirtilen sınırlar çerçevesinde işlenmektedir.

**1. Veri Sorumlusu**

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

Bu kapsamda MEB ROBOT,başta kişisel verilerin gizliliği olmak üzeretemel hak ve özgürlüklerin korunması amacıyla düzenlenen Kanun ve Yönetmelikler gereğince kişisel verilerin hukuka aykırı olarak işlenmesini, kişisel verilere erişilmesini önlemek ve verilerin muhafazasını sağlamak içingerekli 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 Yarışmasıbirim 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:

1. MEB ROBOT katılımcılarının turnikelerden veya belirlenen yerlerden giriş çıkışlarını kontrol etmek, MEB ROBOT yarışmalarının yürütülmesiamacıyla tüzel kişi/firmalara paylaşım ile basılı kâğıt veya dijital yöntemler yoluyla kullanmak
2. 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
3. MEB ROBOT, Teknoloji ve Sanayi Bakanlığı,Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), TİKA, TEKNOFEST 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 Aktarılabileceği**

MEB ROBOTtarafından 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 olarakMEB 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, TEKNOFESTve 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 uyarıca 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 verilerininözellikle otomatik sistemler vasıtasıyla analiz edilmesi suretiyle kişinin kendisi aleyhine bir sonucun ortaya çıkmasına itiraz etme
    - 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 Mesleki 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](mailto:robotyarismasi@meb.gov.tr) adresine elektronik imzalı belge ile veya KVKK’da belirtilen diğer yöntemler ile 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 bildirime 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 belgelendirilmesi, başvurunun kimlik ve adres bilgilerini içermesi ve başvuruya kimliğini tespit edici belgelerin eklenmesi gerekmektedir.

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

# EK-7

**MİLLÎEĞİTİMBAKANLIĞI**

**AydınlatmaMetni**

Buaydınlatmametni,6698sayılıKişiselVerilerinKorunmasıKanunu’nun10uncumaddesiile AydınlatmaYükümlülüğününYerineGetirilmesindeUyulacakUsulveEsaslarHakkındaTebliğ kapsamındaverisorumlususıfatıylaMillî Eğitim Bakanlığı Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü Uluslararası MEB Robot Yarışması Organizasyonutarafındanhazırlanmıştır.

Kurumumuzcasizveöğrencinizeaitgörselveişitselkişiselverilereğitimveöğretimsüreçleri kapsamındadüzenlenenfaaliyetlerinkamuoyuilepaylaşımıvetanıtımıamacıyla6698sayılıKanun’un5 incimaddesinin1 incifıkrasıgereğiilgilikişinin“açıkrızasınınalınması”işlemeşartınadayalıolarak otomatikveyaotomatikolmayanyollaişlenecektir.

Kurumumuzlapaylaşılan kişiselveriler,yalnızcahukukiuyuşmazlıkların giderilmesiveyailgili mevzuatgereğitalepedilmesihâlindeadlimakamlar/ilgilikurumve kuruluşlaraaktarılabilecektir.

SözkonusuKanun’un“ilgilikişininhakları”nıdüzenleyen11incimaddesikapsamındaki taleplerinizi“VeriSorumlusunaBaşvuruUsulveEsaslarıHakkındaTebliğ”egöreMEB ROBOT Yarışması Millî Eğitim Bakanlığı Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü Öğrenci İşleri ve Sosyal Etkinlikler Daire Başkanlığı 1. Kat A Blok Atatürk Bulvarı No:98 06648Bakanlıklar Ankara, TÜRKİYEadresine yazılıolarakiletebilirsiniz.

**AÇIKRIZAONAYI**

6698sayılıKişiselVerilerinKorunmasıKanunukapsamındatarafımagereklibilgilendirme yapılmıştır.Budoğrultudaişlendiğibelirtilenbanave…………………………………..okulunda öğrenimgören…………………………………..T.C.kimliknumaralıvelisi/birincidereceyakını bulunduğum………………………………………….adlıöğrenciyeaitgörselveişitselkişisel verilerimiz;MEBROBOT yarışmasındadüzenlenenfaaliyet/etkinliklerinkamuoyuile paylaşımıve tanıtımıamacıylaöğrenciminöğrenimgördüğüeğitimkurumudâhilBakanlığınmerkezve taşra teşkilatıresmîinternetsiteleri, paydaş kurum ve kuruluşlarilesosyalmedyahesaplarındapaylaşılmasına;

Onay veriyorum Onay vermiyorum

…..../……/2022

Velisinin/1.Derece Yakınının

|  |  |
| --- | --- |
| AdıSoyadı |  |
| T.C.KimlikNo |  |
| İmza |  |

**EK-8**

**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 inci maddesinde kişisel verilerinin işlenmesine ilişkin taleplerde bulunma hakkı tanınmıştır.

KVKK’nın13 üncümaddesinin1 incifıkrasıuyarıncaverisorumlusuolankurumumuza buhaklarailişkinyapılacakbaşvurularınyazılıolarakveKişiselVerilerinKorunmasıKurulu (Kurul)tarafındanbelirlenenaşağıdakiyöntemlerleiletilmesigerekmektedir.

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

* Başvurusahibininşahsenbaşvurusuile,
* Notervasıtasıyla,
* 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 gönderilmeksuretiyle iletilebilecektir.

YazılıBaşvurularınTarafımızaUlaştırılmasınaİlişkinBaşvuruKanalları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Başvuru Yöntemi** | **BaşvurununYapılacağı Adres** | **BaşvuruGönderiminde**  **BelirtilecekBilgi** |
| Şahsen başvuru  (Başvuru sahibininbizzat gelerek kimliğini tespit edicibelgeile başvurması) | MEB ROBOT Yarışması Millî Eğitim Bakanlığı Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü Öğrenci İşleri ve Sosyal Etkinlikler Daire Başkanlığı 1. Kat A Blok Atatürk Bulvarı No:98  06648 Bakanlıklar Ankara, TÜRKİYE | Zarfın üzerine “Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Kapsamında Bilgi Talebi”yazılacaktır. |
| Notervasıtasıyla tebligat | MEB ROBOT Yarışması Millî Eğitim Bakanlığı Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü Öğrenci İşleri ve Sosyal Etkinlikler Daire Başkanlığı 1. Kat A Blok Atatürk Bulvarı No:98 06648 Bakanlıklar Ankara, TÜRKİYE | Tebligat zarfına “Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Kapsamında Bilgi Talebi” yazılacaktır. |
| İadeli taahhütlü posta yoluyla | MEB ROBOT Yarışması Millî Eğitim Bakanlığı Mesleki veTeknik Eğitim Genel Müdürlüğü Öğrenci İşleri ve SosyalEtkinlikler Daire Başkanlığı 1. Kat A Blok Atatürk Bulvarı No:98 06648 Bakanlıklar Ankara, TÜRKİYE | Tebligat zarfına “Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Kapsamında Bilgi Talebi” yazılacaktır. |
| Güvenlielektronik imza ile imzalanarak Kayıtlı Elektronik Posta(KEP) yoluyla | [robotyarismasi@meb.gov.](mailto:erak.giyim@hs02.kep.tr)tr | e-Postanın konu kısmına “Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Kapsamında Bilgi Talebi”yazılacaktır. |

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

1. **Başvuru Sahibi İletişim Bilgileri**

|  |  |
| --- | --- |
| Adı Soyadı |  |
| T.C. Kimlik Numarası (yabancılar için uyruğu, pasaport numarası veya kimliknumarası) |  |
| Telefon Numarası |  |
| e-Posta Adresi  (Belirtilmesi hâlinde dahahızlıyanıtverilecektir.) |  |
| Posta Adres |  |
|  |
|  |

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

1. **Lütfen Kurumumuzla Olan İlişkinizi Belirtiniz.**

|  |  |
| --- | --- |
| * Yarışmacı * Ziyaretçi | * Danışman * Diğer |
| Kurumumuzla olan ilişkinizin detaylarını belirtiniz:  ………………….……………………………………………………………………………………………  ………………….……………………………………………………………………………………………  ………………….……………………………………………………………………………………………  ………………….……………………………………………………………………………………………  ………………….……………………………………………………………………………………………  ………………….……………………………………………………………………………………………  ………………….……………………………………………………………………………………………  ………………….……………………………………………………………………………………………  ………………….…………………………………………………………………………………………… | |

1. **Lütfen KVKKKapsamındaki Talebinizi Detaylı Olarak Belirtiniz.**

…………………..…………….……………………………….……………………………….…………………………………………………………

…………………..…………….……………………………….……………………………….…………………………………………………………

…………………..…………….……………………………….……………………………….…………………………………………………………

…………………..…………….……………………………….……………………………….…………………………………………………………

…………………..…………….……………………………….……………………………….…………………………………………………………

…………………..…………….……………………………….……………………………….…………………………………………………………

…………………..…………….……………………………….……………………………….…………………………………………………………

…………………..…………….……………………………….……………………………….…………………………………………………………

…………………..…………….……………………………….……………………………….…………………………………………………………

…………………..…………….……………………………….……………………………….…………………………………………………………

…………………..…………….……………………………….……………………………….…………………………………………………………

…………………..…………….……………………………….……………………………….…………………………………………………………

**Ç. Lütfen Başvurunuza Vereceğimiz Yanıtın Tarafınıza Bildirilme Yöntemini Seçiniz.**

* Adresime gönderilmesiniistiyorum.
* E-posta adresime gönderilmesiniistiyorum.

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

* Elden teslim almak istiyorum.

(Vekâletenteslimalınmasıdurumundanotertasdiklivekâletnameveyayetkibelgesiolması gerekmektedir.)

Hukuka aykırı ve haksız bir 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 ncı maddesinin 5 inci bendi ve 7 nci maddesine uygun olarak ücretlendirilecektir.

|  |  |
| --- | --- |
| **Başvuru Sahibinin (Kişisel Veri Sahibi)**  AdıSoyadı :……………………...............  T.C.KimlikNo:………………………………  İmzası :  …../……/2022 | **Velisinin/1.Derece Yakınının**  AdıSoyadı : ……………………...............  T.C.KimlikNo: ………………………………  İmzası :  …../……/2022 |

**EK-9**

**SERBEST PROJE BAŞVURU FORMU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14.Uluslararası MEB Robot Yarışması | | | |
| **PROJENİN ALT KATEGORİSİ** | |  | |
| **PROJENİN ADI** | |  | |
| **PROJENİN KONUSU** | |  | |
| **PROJENİN FAYDA SAĞLAYACAĞI ALAN** | |  | |
| **PROJENİN YAKLAŞIK MALİYETİ** | |  | |
| **OKUL/KURUM ADI** |  | | |
| **PROJEYİ YAPAN ÖĞRENCİLERİN** | | | |
| **ADI SOYADI**  **İMZA** |  | **ADI SOYADI**  **İMZA** |  |
| **DANIŞMAN ÖĞRETMENİN ADI SOYADI**  **İMZA** | |  | |
| **OKUL/KURUM MÜDÜRÜ ADI SOYADI**  **İMZA** | |  | |

**EK-10**

**SERBEST PROJE ROBOT KATEGORİSİ PROJE PLANI**

1. **Kapak Sayfası:** Serbest Robot başlığı, Serbest Robotun ilgili olduğu tematik alan, eğitim kurum(u/ları), öğrenci/grup mensuplarının isimleri, Serbest Robot çıktılarını kullanmaya talip olan kuruluşun adı, danışmanların isimleri.
2. **Özet:** Serbest Robot fikrinin hayata geçirilmesi için izlenen yöntem ve metotları, kullanılan modelleme, simülasyon, test, prototip üretimi vb. doğrulama yöntemlerini ve elde edilen/edilmesi beklenen sonuçları anlatmalıdır. En fazla 250 kelime olmalıdır.
3. **Amaç:** Serbest Robot kategorisine başlanılmasının nedeni nedir? Serbest Robot başarılı olursa neler sağlanabilecektir? Serbest Robot çıktısını kullanmaya talip olan kuruluşun tanıtımı, çalışma konusu ve faaliyetleri? Serbest Robot çıktısı bu kuruluşta ne amaçla ve nerede kullanılacaktır? Ve benzeri sorular cevaplandırılmalıdır. Bu bölümde ekonomik açıdan değerlendirmeler, başa baş hesabı, maliyet, rekabet edebilirlik, tasarruf, emisyon, fayda/maliyet oranı vb. hesaplar sunulabilir. Serbest Robotun çıktısının sonuçlarını kullanmaya talip olan kuruluş dışında başka kuruluşlara, sektöre veya ülkeye yönelik katkıları varsa bunlar bu bölümde açıklanmalıdır.
4. **Serbest Robotun İçerdiği Yenilik Unsuru:** Cevap aranan sorular şu şekildedir: Serbest Robot Fikrinin İçerdiği Yenilik Unsuru Uluslararası, Ulusal veya Firma düzeyinde yenilik kategorilerinden hangisinin kapsamına giriyor? Serbest Robot çıktısı olan ürün, yöntem veya sürecin öncekilere veya benzerlerine göre farklılık veya üstünlükleri nelerdir? Serbest Robotun ara çıktıları veya nihai çıktıları için patent, endüstriyel tasarım, copyright vb. fikri/sınai mülkiyet hakkı elde etme olasılığı nedir? Önceden alınmış olan diğer tescillere göre ne gibi farklılığı var?
5. **Hazırlık Aşamasında Kullanılan Yöntem ve Metotlar:** Serbest Robot fikrinin hayata geçirilmesi için kurgulanan çözüm, izlenen yol, kullanılan araç, teknik ve metotlar açıklanmalıdır. Bu bölümün, Serbest Robot çıktılarının doğrulanması veya geçerli kılınması için yürütülen faaliyetleri de içermesi beklenilir.
6. **İş-Zaman Planlama:** Gantt Şeması veya MSProject vb. yazılım çıktısı şeklinde bir Serbest Robot süresince uygulanmış olan plan ile Serbest Robotun içerdiği iş paketleri ve her bir iş paketinin içerdiği iş paketi faaliyetlerini, zaman ve sorumluluklarla ilgili planlamaları içermelidir.
7. **Sonuç:** Bu bölümde Serbest Robottan elde edilen/edilmesi beklenilen sonuçlar irdelenerek değerlendirilmeli ve yorumlanmalıdır. Eğer Serbest Robot çıktıları bir endüstri kuruluşunda uygulanmış ise bugüne kadar elde edilen sonuçlar bu bölümde sunulmalıdır.
8. **Faydalanılan Kaynaklar:** Bu bölümde yararlanılan kaynaklar verilmelidir.

**EK-11**

**COVID-19 KAPSAMINDA 14. ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASI’NDA**

**ALINACAK ÖNLEMLER VE UYULMASI GEREKEN KURALLAR**

COVID-19 enfeksiyonunun ana bulaşma yolu; virüsü taşıyan kişinin konuşma, öksürme ve hapşırması sırasında ortaya çıkan damlacıklardır. Damlacıklarla kirlenen yüzeylerle temas eden ellerleağız, burun ya da gözlere dokunulması ile de hastalık bulaşabilir.

Kapalı alanda düzenlenecek yarışmada katılımcı, görevli ve ziyaretçiler birbiri ile yakın temasta bulanacağı ve ortak malzeme kullanabileceği içinsalgından korunmak amacıyla aşağıda belirtilen hususlara uymalıdır.

COVID-19 salgını tedbirleri kapsamında saha içinde,kura kayıtişlemlerinde yoğunluğu azaltmak için yarışma kategorilerinin başlangıç tarihleri yarışma süresine yayılacaktır. Daha sonra ilan edilecek yarışma başlangıç tarihini yarışmacıların takip etmesi ve işlemleri yarışmadan bir gün önce tamamlaması gerekmektedir.

14. Uluslararası MEB Robot Yarışması,COVID-19 salgını tedbirleri kapsamında ulusal düzeyde yapılacak olup uluslararası katılımcı kabul edilmeyecektir.

Tüm yarışmacıların yarışma bitiş tarihine kadar geçerli bir HES kodu alması ve başvuru esnasında bu kodu sisteme yüklemesi gerekmektedir.

**Genel Önlemler**

1. Yarışma, COVID-19 salgını nedeniyle “Eğitim Kurumlarında Hijyen Şartlarının Geliştirilmesi ve Enfeksiyon Önleme Kontrol Kılavuzu”na uygun olarak yapılacaktır.
2. Yarışma hazırlıkları ve yarışma süresinde COVID-19 salgını tedbirlerini almak ve uygulatmak amacıyla Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğüncemillî eğitim müdür yardımcısı/şube müdürü başkanlığında bir komisyon görevlendirilecektir. Komisyon, Şanlıurfa İl Hıfzıssıhha Kurulu ile koordinasyon içinde olacaktır.
3. Yarışma alanının (salon, sergi alanı ve dış birimler dâhil) tüm giriş ve çıkışları kişilerin birbirleri ile temasını engelleyecek şekilde düzenlenecek, giriş ve çıkışlar için zeminde tek yönlü gidiş geliş işaretleri konulacaktır.
4. Yarışma salonunda katılımcı, görevli ve hakemler dâhil kişi sayısı, her dört (4) metrekareye bir kişi olacak şekilde sınırlandırılacaktır.
5. Yarışma alanına giren yarışmacı sayısı belirlenerek alan kapasitesine ulaşıldığında yeni yarışmacı alınmayacak, sosyal mesafe kurallarına göre yarışmacılar bekletilecek ve sırada durulması gereken alanlar en az 1,5 metre olacak şekilde yer işaretleriyle belirlenecektir.Yarışma alanından çıkan kişi sayısı kadar kişinin içeri girmesine izin verilecektir.
6. Yarışma ile ilgili iç ve dış mekânlarda bulunan herkes COVID-19 salgınından korunmak için maske takmak zorundadır.
7. Yarışma alanındaCOVID-19 salgını tedbirlerine uygun hareket etmeyen, maskesini çıkaran veya amacına uygun takmayan ve bu davranışında ısrar eden yarışmacı diskalifiye edilebilecektir. COVID-19 salgını tedbirlerine uymayan katılımcı ve görevlilere yetkililerce cezai işlem uygulanacaktır.
8. Yarışma alanına girişlerde, hakem masalarında, kayıt masalarında, sergi alanının belirlenen noktalarında el antiseptiği bulundurulacaktır. El antiseptiğinin doluluk durumu belirli aralıklarla kontrol edilerek boş olanı yenisi ile değiştirilecektir.
9. Yarışma alanına giren görevli, yarışmacı ve hakemlerin ateşi ölçülecektir. Ateşi 38°C’den yüksek olanlarla öksürük, burun akıntısı, solunum sıkıntısı gibi belirtileri olan,COVID-19 tanısı olan veya temaslı olanlar içeri alınmayacaktır. Bu kişiler, durumu değerlendirilmek üzere sağlık kurumuna yönlendirilecektir.
10. Organizasyon alanının belirli yerlerinde izolasyon odaları veya çadırları oluşturulacaktır.
11. Hasta olan ve hastalık belirtisi gösteren, izolasyonda bulunması gereken yarışmacı, hakem ve görevliler yarışma alanına alınmayacaktır. İzolasyonda bulunması gerekenlerin belirlenmesi amacıyla görevli personel tarafından yarışmacı, hakem ve görevlilerin HES kodu her girişte sorgulanacaktır.
12. Yarışma alanında serbest projelerin stantları, kayıt masaları ve saha giriş kontrol masaları stant duvarı ya da bölme ünitesi ile kapatmak suretiyle birbirilerinden ayrılacaktır, stant koridorları en az 3 metre genişliğinde oluşturulacaktır.
13. Stant ve masaların önünde zemine sosyal mesafenin korunmasınısağlayacak işaretler konulacaktır.
14. Yer ve yüzeylerin temizliğinde toz çıkaran fırça ile süpürme işlemlerinden kaçınılacaktır.
15. Yarışmacılara verilecek olan yarışma kılavuz broşürleri ve yarışmacılar tarafından bireysel olarak stantlarda ziyaretçilere verilecek broşürler dışında gazete, dergi, broşür vb. bulundurulmayacaktır.
16. Yarışma alanında bulunan yemek alanlarında Sağlık Bakanlığı tarafından hazırlanan “Salgın Yönetimi ve Çalışma Rehberi”nde yer alan restoran, kafeterya ve kantinlerle ilgili uyarılar dikkate alınacaktır.
17. Salondaki asansörlerin kullanımı sınırlandırılarak kapasitenin üçte biri sayıda kişinin binmesine izin verilecek ve bu sayı asansör girişinde belirtilecektir.Asansör içinde sosyal mesafeyi korumak amacıyla kişilerin durması gereken alanlar, aralarında en az 1 metre mesafe olacak şekilde yer işaretleriyle belirlenecektir.
18. Yarışma alanının girişine ve alanda görünür yerlere COVID-19 salgını tedbirleri ile ilgili afişler (el yıkama, maske kullanımı ve uyulması gereken kurallar) asılacaktır.
19. Yarışmacılar, anonslar ile COVID-19 salgını tedbirleri kapsamındayarışma alanında uyulması gereken kurallar konusunda bilgilendirilecektir.
20. Yarışmacı, hakem ve görevlilerin yarışma esnasında su haricinde içecek ve yiyecek tüketmesine izin verilmeyecektir.
21. Görevliler ve hakemler vardiyalı çalıştırılarak çalışma ortamında aynı anda daha az personelin bulunması sağlanacaktır.
22. Yarışma alanının etkin şekilde ve doğal hava ile havalandırılması sağlanmalıdır. Yarışma başlangıç tarihinden önce yarışma alanının havalandırma sisteminin bakımı ve filtre değişimlerinin yapılıp yapılmadığı kontrol edilecektir. Yarışma alanında vantilatörler çalıştırılmayacaktır. Sağlık Bakanlığı tarafından hazırlanan Salgın Yönetimi ve Çalışma Rehberi’nde yer alan “COVID-19 Kapsamında Klima/İklimlendirme Sistemlerinde Alınacak Önlemler”e uygun hareket edilecektir.
23. Yarışma alanının temizliğinin her gün düzenli olarak ve gerekli görüldüğü durumlarda yapılması sağlanacaktır.
24. Yarışma alanında çöplerin ve kullanılan maskelerin atılması için ayrı ve pedallı kapaklı çöp kutuları olacak ve çöp kutularının düzenli olarak boşaltılması takip edilecektir.
25. Yarışma alanında sık dokunulan yüzeyler (kapı kolları, bilgisayar klavyeleri, masa/banko yüzeyleri vb.), stantlar ve ortak kullanım alanlarının temizliğine dikkat edilecektir.
26. Tuvaletlerde eksik malzeme olmayacak, devamlı sıvı sabun, tuvalet kâğıdı ve kâğıt havlu bulundurulacak ve kontrolü görevli personel tarafından yapılacaktır.
27. El kurutma fanları kullanıma kapatılacaktır.

1. Bu yılki yarışma ulusal düzeyde yapılacağı için Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı (TİKA)’nın organizasyonda görevi bulunmamaktadır. [↑](#footnote-ref-2)