



TEKNOİZ



**İZMİR
YAPAY ZEKA
VE
ROBOT YARIŞMASI**

**İZMİR
1. YAPAY ZEKA
VE
ROBOT YARIŞMASI
UYGULAMA KILAVUZU**

2025

Teknoloji ve İnovasyonun Adresi Teknoiz



İzmir
Valiliği



İzmir İl Millî
Eğitim Müdürlüğü

İZMİR
**1. YAPAY ZEKA VE
ROBOT YARIŞMASI**

İÇİNDEKİLER

GENEL AÇIKLAMALAR	3
TANIMLAMALAR	4
BAŞVURU VE GENEL KURALLAR	7
Kayıt Süreci.....	7
Başvuru Belgeleri.....	8
Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Aydınlatma Metni ve Açık Rıza Onayı	8
İzin Belgesi ve Taahhütname.....	8
Robot Ekibi Oluşumu ve Danışmanın Görevleri	8
Takım ve Robot İsimleri ile İlgili Hususlar	9
Konaklama, Yemek ve Sigorta	10
Robotların Yarışmaya Hazırlanması.....	10
Kuraların Çekilmesi, İlanı ve Yarışmacıların Alana Davet Edilmesi.....	10
Yarışmaların İcrası	11
İtirazlar	12
İş Sağlığı ve Güvenliği	13
Sponsorluk ve Reklam	13
Diğer	13
ÖDÜLLER	14
Yarışma ile İlgili Önemli Notlar ve Açıklamalar.....	14
YARIŞMA TAKVİMİ	14
YÜRÜTME KURULU	15
ORGANİZASYON KURULU	15
TEKNİK DANIŞMANLAR	16
EK 1 BAŞVURU FORMU	17
EK 2 TAAHÜTNAME	18
EK 3 FERAGATNAME	19
EK 4 KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI KANUNU AYDINLATMA METNİ	20
EK 5 AYDINLATMA METNİ	25



UYGULAMA KILAVUZU
2025



İzmir
Valiliği



İzmir İl Millî
Eğitim Müdürlüğü

İZMİR
**1. YAPAY ZEKA VE
ROBOT YARIŞMASI**

GENEL AÇIKLAMALAR

Ülkemizde mesleki ve teknik eğitimdeki niteliğin artırılması, toplumda bu alanda farkındalık oluşturulması, ortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim 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 İzmir Valiliği ve İl Millî Eğitim Müdürlüğü tarafından İzmir Yapay Zeka ve Robot Yarışması düzenlenmektedir. Mesleki eğitimi tanıtmaya ve mesleki eğitime yönlendirme kapsamında bu yılki yarışmada ortaokul, lise ve dengi okullarda eğitim gören öğrenciler belirlenen kategorilerde yarışmaya katılabilecektir.

İzmir Yapay Zeka ve Robot Yarışması, 2025 yılından itibaren her yıl düzenli olarak yapılacaktır. Ortaokul ve dengi okullar kategorisinde; Çizgi İzleyen Temel Seviye, Yapay Zeka ile Şarkını Yarat, 1 kg. Lego Sumo ve Robotop Futbol, Lise ve dengi okullar kategorisinde Otonom Araç, Mini Sumo, Çizgi İzleyen ve Robotop Futbol olmak üzere 8 (sekiz) kategoride gerçekleştirilecektir.

Ortaokul ve dengi okul (İmam Hatip Liseleri içinde kurulmuş ortaokullar ve Akredite olmuş kurumların ortaokul seviyesi) öğrencileri; Çizgi İzleyen Temel Seviye, Yapay Zekâ ile Şarkını Yarat, 1 kg. Lego Sumo ve Robotop Futbol kategorilerinde yapılacak yarışmalara başvurabileceklerdir. Ortaöğretim öğrencileri Otonom Araç, Mini Sumo, Çizgi İzleyen ve Robotop Futbol kategorilerinde yapılacak yarışmalara katılabileceklerdir.

İzmir Valiliği ve İzmir İl Millî Eğitim Müdürlüğü, 2025 yılında ilki gerçekleştirilecek olan İzmir Yapay Zekâ ve Robot Yarışması'nın teması "**Teknoloji ve İnovasyonun Adresi Teknoiz**", sloganı ise "**Eğitim, Teknoloji, Üretim: Geleceği Birlikte İnşa Edelim!**" olarak belirlemiştir.

Yarışmanın duyurusu; İl Millî Eğitim Müdürlüğü Meslekî ve Teknik Eğitim Şube Müdürlüğü koordinesinde paydaş kurum ve kuruluşlar tarafından yapılacaktır.





TANIMLAMALAR

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

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

Teknik Danışmanlar: Yarışmanın teknik altyapısını oluşturan ve kategorilere ilişkin dokümantasyonu hazırlayan uzmanlardır. Hakemlere kurallar doğrultusunda rehberlik ederek yarışmanın adil ve düzenli bir şekilde yürütülmesini sağlarlar.

Jüri Üyeleri: İl Millî Eğitim Müdürlüğü Mesleki ve Teknik Eğitim Şube Müdürlüğü tarafından belirlenen ilgili bölümlerinde görev yapan öğretmenlerden ya da akademisyenlerden oluşan değerlendirme kuruldur. Jüri üyelerinin en az %50'si daha önce robot yarışmalarında görev almış uzmanlardan seçilir. Her kategorisinde başvuru yapan yarışmacıların projelerini değerlendirir ve bu kategoriye yönelik yapılan itirazları oy çokluğuyla karara bağlar.

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

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



İzmir
Valiliği



İzmir İl Millî
Eğitim Müdürlüğü

İZMİR
**1. YAPAY ZEKA VE
ROBOT YARIŞMASI**

İl Millî Eğitim Müdürlüğü Mesleki ve Teknik Eğitim Şube Müdürlüğü tarafından, öncelikli olarak lise ve dengi okulların robot kulübü/topluluk üyelerinden veya robot yarışmalarında hakemlik yapmış bireyler arasından seçilirler. Hakemler, Yürütme Kurulu tarafından belirlenen kıyafetleri yarışma süresince saha içinde giymekle yükümlüdür.

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

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

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

Akreditasyon: Yarışmaya bireysel başvuru kabul edilmediğinden, belirli kriterleri sağlayan bağımsız kurumların yarışmaya katılım sağlayabilmesi için gerçekleştirilen uygunluk değerlendirme sürecidir. Yarışmaya sadece ortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim kurumlarına bağlı lise ve dengi okullar, Bilim ve Sanat Merkezleri (BİLSEM) katılacağı için diğer kurumlardan akreditasyon yapılmayacaktır.

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

Kurum: Bilim ve Sanat Merkezleri(BİLSEM)nden yarışmaya katılım hakkı elde eden eğitim ve araştırma odaklı kuruluşları kapsar.





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

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

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

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

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

Kategori: Yarışma kapsamında belirlenen ve farklı teknik beceri alanlarını kapsayan 8 yarışma türünü ifade eder. Örnek kategoriler arasında Çizgi İzleyen, Mini Sumo, Robotop Futbol ve Yapay zeka şarkı yarışması yer almaktadır.

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

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

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

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

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



BAŞVURU VE GENEL KURALLAR

Yarışmanın amacına uygun şekilde yürütülmesi ve yarışmadan beklenen azami faydanın sağlanması için İl Millî Eğitim Müdürlüğü Mesleki ve Teknik Eğitim Şube Müdürlüğüne gerekli iş ve işlemler yapılacaktır.

Kayıt Süreci

1. Başvurular ilan edilen başvuru tarihinden başlamak üzere 11/04/ 2025 saat 18.00'a kadar <https://teknoiz.net/> adresi üzerinden yapılacaktır.
2. Yarışmaya başvurular kurumsal olup kişisel başvurular kabul edilmeyecektir.
3. Ortaokul ve dengi ortaokullar, ortaöğretim kurumlarına bağlı lise ve dengi okullar ile BİLSEMLer haricinde başka kurum ve kuruluşlar yarışmaya başvuru yapamazlar. Kurumlarda en az bir takım kurulması esastır. Kurumlar her kategori için en fazla iki takım kurabilirler. Akredite olan kurumların yarışmacı öğrencileri; Millî Eğitim Bakanlığına bağlı resmi veya özel okullarda öğrenci olmak zorundadır.
4. Yurtdışından ve İzmir İl Millî Eğitim Müdürlüğüne bağlı olmayan resmi ve özel okullar başvuru yapamazlar.
5. Kurumlardan başvuru yapmak isteyen öğretmen, eğitimci veya kurum yetkilisi öncelikle sisteme üye olmak zorundadırlar. Üyelik bilgilerini eksiksiz tamamladıktan sonra kendi kurumları adına robot takımlarını oluşturabileceklerdir.
6. Robot Takımlarının; Takım Seviyesi (ortaokul, lise), Hangi Kuruma ait olduğu, Takım Adı, Robot Adı, Katılmak İstedığı Kategori gibi bilgileri doldurup takımlarında olmasını istedikleri danışman ve öğrencileri sisteme kaydedeceklerdir.
7. Aynı kurum koduyla bünyelerinde ortaokul seviyesinde eğitim verilen imam hatip liseleri, BİLSEM'ler, her okul seviyesinde en az bir Robot Takımı oluşturmak zorundadırlar. Danışmanlar aynı kurum altında ve aynı eğitim seviyesindeki birden çok takımda yer alabilirler ama öğrenciler sadece bir takımda yer alabilirler.



8. Takım Sorumlusu; yarışacağı robot kategorisi ve robot ismini belirledikten sonra takımdaki üyelerden danışman ve yarışmacı öğrencileri robot üyesi olarak ekleyebilecektir. **Her robot için bu işlemler ayrı ayrı yapılacaktır.**
9. Robota eklenen üyeler ve robotlar için gerekli izin belgeleri ve taahhütnameleri doldurulup gerekli hallerde istenmesi durumuna karşı yetkili kurum müdürlüğüne saklanacaktır. İzmir 1. Yapay Zeka ve Robot Yarışması Başvuru Formu (EK-1) oluşturulacak ve başvuru tamamlanacaktır.

Başvuru Belgeleri

Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Aydınlatma Metni ve Açık Rıza Onayı

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

İzin Belgesi ve Taahhütname

11. Üyeliğin tamamlanabilmesi, katılımcı ve robot eklenebilmesi için KVKK Aydınlatma Metni (EK-4) okunarak dijital olarak onaylanacaktır.
12. 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 bağlı buldukları kurum müdürlüğüne muhafaza edilecektir. Sorumluluk kurum müdürlüklerindedir.

Robot Ekibi Oluşumu ve Danışmanın Görevleri

13. Robot üyeleri, tüm kategorilerde en az 3, en fazla 5 öğrenci ve bir danışmandan oluşacaktır.



14. Robot ekibi üyeleri, yarışma başvurusunun son tarihi olan 11/04/2025 tarihi saat 18.00'a kadar değiştirilebilir. Bu tarihten sonra takımlarda üye değişimi yapılamaz.
15. Danışman; ortaokul ve dengi okullar, ortaöğretim okul/kurumlarında görev yapan öğretmenlerden oluşacaktır.
16. Yarışmanın yapıldığı tarih itibarıyla ortaokul öğrencileri için 16 yaşından, lise öğrencileri için 23 yaşından gün almamış olan yarışmacılar katılacaktır.
17. Robot üyeleri yarışmaya kendi okul/kurumları adına katılacaktır. Takımdaki tüm üyeler aynı okul/kurumdan ve aynı okul seviyesinde olmak zorundadır.
18. Danışmanlar; kendi okul/kurumundan ve aynı okul seviyesinde olmak kaydıyla birden fazla robot ekibinin danışmanı olabilecektir. Aynı kurum koduyla bünyelerinde ortaokul seviyesinde eğitim verilen imam hatip liseleri ve BİLSEM'lerde 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 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.

Takım ve Robot İsimleri ile İlgili Hususlar

23. Robot takımı ve robot isimleri; Latin alfabesinde ve robot isimleri en fazla 12 karakterden, Robot takımı isimleri ise en fazla 100 karakterden oluşacaktır. Robot Takımı ve Robot isimlerinin aşağılayıcı, hakaret edici, siyasi ve müstehcen



kelimeler içermesi veya çağrıştırması durumunda ekiplerin başvuruları onaylanmayacaktır.

24. Yarışmaya kaydı yapılan robotun ismi ve yarışma kategorisi değiştirilemeyecektir.
25. Yarışmaya robot takımı ve robot isimlerinin aynı olması halinde ilk başvuran takım ve robot ismi aynı kalacaktır. Sonrakiler sistem tarafından isimlendirilecektir.
26. Kaydı yapılan robot için ihtiyaç duyulması halinde danışman ve öğrenci isimlerinde başvuru süresince güncelleme yapılabilecektir.
27. Kurumlar, tüm kategorilerde kategori başına en fazla iki robotla katılabilecektir.
28. Her robot sadece kendi kategorisinde yarışacaktır.

Konaklama, Yemek ve Sigorta

29. Yarışmacı ekiplerin konaklama ve yol masrafları kendilerine aittir.
30. Yarışmacı ekipler ve yarışma organizasyonunda görevlendirilen resmî görevliler, gönüllü öğrenciler yarışma süresince ferdi/grup kaza sigortasından bağlı buldukları kurum müdürlükleri sorumludur.

Robotların Yarışmaya Hazırlanması

31. 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.

Kuralların Çekilmesi, İlanı ve Yarışmacıların Alana Davet Edilmesi

32. Kura çekimleri, 28/04/ 2025 Pazartesi günü açılış töreninden sonra yapılacaktır.
33. Yarışmalar 28/04/ 2025 Pazartesi günü kura çekiminden sonra başlayacaktır.



34. Kura sonuçları <https://teknoiz.net> adresinden yayınlanacaktır.
35. Yarışmacılar, yarışma alanına mentör tarafından gönderilecek WhatsApp mobil bildirim daveti ile alınacaktır.
36. Robotu yarıştıracak robot operatörü(1 öğrenci) müsabaka için sahaya girecektir.
37. Bir okul her kategoriye maksimum 2 robotla katılabilir.
38. Birden fazla kategoride yarışan ekiplerde kura sıraları göre aynı anda yarışmaları gerektiğinde kura sıraları değiştirilmeyecektir. Bu konuda yapılan itirazlar kabul edilmeyecektir.
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 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 İzmir Yapay Zeka ve Robot Yarışması'na kabul edilmeyecektir.

Yarışmaların İcrası

43. Müsabaka esnasında tek yetkili, yarışma hakemleridir.
44. Hakemler kendi kurumlarının müsabakalarını yönetemeyecektir.
45. Yarışma alanına getirilen robotların kendi kategorilerine ait kontrolleri (ağırlık, boyut vb.) yapıldıktan sonra yarışma başlatılacaktır.
46. Yarışmacılar için mobil bildirimler(mentörün oluşturacağı whatsapp) ile yapılan saha davetinden sonra belirtilen süreler içinde yarışma sahasına girmeyen



yarışmacılar o turu kaybetmiş sayılacaktır.

47. Yarışma başladıktan sonra pistlerin konumu, salonun veya çevrenin doğal ışık durumu, doğal etkenler ve duyurularla ilgili konulara ilişkin itirazlar değerlendirmeye alınmayacaktır.
48. Yarışma süresince pistlere kasıtlı olarak zarar verecek şekilde tasarlanan robotlar buldukları kategoriden diskalifiye edilecektir.
49. Robotların yarışma öncesi veya yarışma esnasında görebilecekleri zararlardan yarışmacı ekipler sorumludur.

İtirazlar

50. İtirazlar hakeme, hakeme itiraz baş hakeme yapılır. Baş hakem hakemle görüşür itiraza olumlu ya da olumsuz karar verir. İtiraz maç bitiminden hemen sonra yapılır. Maçlar tamamlandıktan, sıralama yapıldıktan sonra itiraz yapılamaz. İtiraz sadece kendi robotlarınız ve maçlarınız için yapılabilecektir.
51. Yarışmacı ekiplerin her bir robot için her turda bir itiraz hakkı bulunmaktadır. Yarışmacının müsabaka sonucunun ilan edilmesinin ardından itiraz etme hakkı vardır. İtirazlar, ait olduğu tur tamamlanmadan sonuçlandırılacaktır.
52. Yarışma süresince yapılan itirazlar, hakemle ve başhakem tarafından karara bağlanacaktır.
53. Kaba davranışlara tolerans gösterilmeyecektir. Hakemlerin veya başhakemin kararlarına saygı göstermeyen bir takım, başhakem ve/veya etkinlik organizatörleri tarafından diskalifiye edilecektir.
54. Yarışmacılar, tur başladıktan sonra saha unsurlarından dolayı itirazda bulunamazlar. Tur öncesinde yapılan uyarılar ile bu unsurlar hakemler tarafından giderilecektir.
55. Yarışmacı, bir tur sonucu için o turun hemen ardından hakeme sözlü itirazda bulunabilir. Bir sonraki tur başladığında yarışmacı sözlü itiraz hakkını kaybeder.
56. Jüri üyeleri, hakemler ve gönüllü öğrenciler yarışmacı ekip üyesi olamayacaktır. Aksi durumda takım diskalifiye edilecektir.



İş Sağlığı ve Güvenliği

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

Sponsorluk ve Reklam

59. Yarışma platform ve pistlerine Yürütme Kurulu'nun izni dışında isim ya da reklam konulmayacaktır.
60. Yarışmacı kurumlar; 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 kıyafetlerinin ve/veya robotlarının üzerine sponsorlarının reklamını alabilecektir.

Diğer

61. Yarışmaya ilişkin teknik detaylar, her kategorinin kendi yarışma kılavuzunda yer alacaktır.
62. Takımlar yarışmaya <https://teknoiz.net> adresinde yayınlanan takım tişörtü örneğini baz alarak kendilerine hazırlattıkları takım kıyafeti ile veya okul formasıyla katılmalıdırlar.
63. Yürütme Kurulu gerekli gördüğü durumlarda organizasyon ile ilgili tüm hususlarda değişiklik yapma hakkına sahiptir.
64. Özel gereksinimli bireyler yarışma başvuru aşamalarında durumlarını bildirirlerse yarışmaya katılımlarını teşvik edici, kolaylaştırıcı ve etkinlikten azami şekilde faydalanmalarını sağlayıcı tedbirler alınacaktır.

ÖDÜLLER

- Her kategoride ilk üç dereceye giren ekibe İl Millî Eğitim Müdürlüğü tarafından verilecek ödüller aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Sıra	Ödül Adı	Ödül Tutarı	Kategori Sayısı
1	Birincilik Ödülü	₺20.000,00	8
2	İkincilik Ödülü	₺16.000,00	8
3	Üçüncülük Ödülü	₺12.000,00	8

- Ayrıca yarışmaya katılan tüm katılımcılara “Dijital Katılım Belgesi” verilecektir.
- İkincilik ve üçüncülük ödül töreni 28/04/2025 Pazartesi günü, birincilik ödül töreni 30/04/2025 Çarşamba günü Robokod Şenliği açılış töreninden sonra yapılacaktır.

Yarışma ile İlgili Önemli Notlar ve Açıklamalar

- Okul/kurumlarda farkındalık oluşturmak, tanıtım ve yönlendirmeyi artırmak amacıyla İzmir 1. Yapay Zeka ve 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.

YARIŞMA TAKVİMİ

1	Başvuru Tarihi	10 Mart 2025- 11 Nisan 2025 18.00
2	Stant Başvuru ve Kabul İşlemleri (Meslek Liseleri)	10 Mart 2025 – 29 Mart 2025
3	Kura İşlemleri	28 Nisan 2025 08.00-09.00 saatleri arası
4	Açılış Töreni	28 Nisan 2025
5	Yarışmalar	28 Nisan 2025
6	Ödül Töreni (İkincilik ve Üçüncülük)	28 Nisan 2025
7	Kapanış Töreni	28 Nisan 2025
8	Ödül Töreni (Birincilik)	30 Nisan 2025



İzmir
Valiliği



İzmir İl Milli
Eğitim Müdürlüğü

İZMİR
**1. YAPAY ZEKA VE
ROBOT YARIŞMASI**

YÜRÜTME KURULU

Adı Soyadı	Görev Yeri	Görevi
Dr. Ömer YAŞŞI	İzmir İl Milli Eğitim Müdürü	Genel Koordinatör
Firdevs ÇATALKAYA	İzmir İl Millî Eğitim Müdür Yardımcısı	Genel Koordinatör Yardımcısı
Bilge Han KURTCEBE	Konak Çınarlı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Müdürü	Organizasyon Koordinatörü
Murat MUTLU	Bergama Ayaskent İrfan Kırdar Ortaokulu Müdürü	Organizasyon Koordinatör Yardımcısı
Dr. Ömer YAŞŞI	İzmir İl Milli Eğitim Müdürü	Genel Koordinatör
Firdevs ÇATALKAYA	İzmir İl Millî Eğitim Müdür Yardımcısı	Genel Koordinatör Yardımcısı

ORGANİZASYON KURULU

Adı Soyadı	Görev Yeri	Görevi
Gürkan LOKMAN	Konak Çınarlı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	Yarışma Koordinatörü
Tolga ORHANOĞLU	Konak Çınarlı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	Yarışma Koordinatör Yardımcısı
Tufan CANDEMİR	Gaziemir İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	Yarışma Tören Koordinatörü
Olca Doğan	Gaziemir Sarnıç Şht Uzm Çvş Egemen Yıldız Ort - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	Web Sitesi
Hakan Volkan	Şehit Uzman Çavuş Harun Şenözür MTAL - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	Web Sitesi
Mehmet Serkan Zirek	Şehit Uzman Çavuş Harun Şenözür MTAL - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	Bilişim
Oğuz IŞIK	Karabağlar İTO Vakfı Süleyman Taştekin MTAL - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	Bilişim
Oğuz KAPAN	Çeşme Yahya Kerim Onart MTAL - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	Web Sitesi
Abdullah EKİZ	Selçuk Şehit Polis Demet Sezen MTAL - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	Web Sitesi
Seda Sözeri	Gaziemir Remzi Doğan Ortaokulu - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	Dijital içerik





TEKNİK DANIŞMANLAR

Sıra No	ADI SOYADI	GÖREV YERİ	YARIŞMADA GÖREV TANIMI
1	Gürkan LOKMAN	Konak Çınarlı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	Baş Hakem
2	Seda Sözeri	Gaziemir Remzi Doğan Ortaokulu - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	Çizgi İzleyen Temel Seviye Kategorisi
3	Bülent Çiftçi	Karabağlar Atatürk MTAL - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	
4	Deniz KARAYALI	Özel Rota Koleji - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	1 Kg LEGO Sumo Kategorisi
5	Hakan Volkan	Şehit Uzman Çavuş Harun Şenözür MTAL - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	Robotop Futbol Kategorisi
6	Abdullah EKİZ	Selçuk Şehit Polis Demet Sezen MTAL - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	
7	Seyhan Karaoğlan	Gaziemir 9 Eylül Ortaokulu - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	Yapay Zeka Şarkı Yarışması Kategorisi
8	Ayşegül Güzel	Gaziemir Mevlüt Aysun Özer Ortaokulu - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	
9	Olca Doğan	Gaziemir Sarnıcı Şht Uzm Çvş Egemen Yıldız Ort - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	Hızlı Çizgi İzleyen Kategorisi
10	Tolga ORHANOĞLU	Konak Çınarlı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	Mini Sumo Kategorisi
11	Deniz Meran	Konak Çınarlı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	
12	Oğuz KAPAN	Çeşme Yahya Kerim Onart MTAL - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	Otonom Araç
13	Mehmet Serkan Zirek	Şehit Uzman Çavuş Harun Şenözür MTAL - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	Kategorisi Yarışma
14	Ercan Kaçmaz	Konak Göztepe Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	Robotop Futbol Kategorisi
15	Oğuz IŞIK	Karabağlar İTO Vakfı Süleyman Taştekin MTAL - Bilişim Teknolojileri Öğretmeni	



İzmir
Valiliği



İzmir İl Milli
Eğitim Müdürlüğü

İZMİR
**1. YAPAY ZEKA VE
ROBOT YARIŞMASI**

EK1

UYARI

Ortaokul ve dengi okullar, BİLSEM, ortaöğretim okulları müdürlüğünce imzalanıp mühürlenmiş başvuru formu **11.04.2025** tarihine kadar kurum müdürlüklerine teslim edilecektir. Başvuru formunu okul/kurumlarınca onaylatmayan ekiplerin başvurusu kabul edilmeyecektir. Kura kaydı esnasında yarışmacı ekipler robotlarını/projelerini yanlarında bulunduracaktır. Robotlarını/projelerini yanlarında bulundurmamayan ekibin kura kaydı yapılmayacak ve ekip yarışmaya alınmayacaktır.

Başvuru No

KULLANICI BİLGİLERİ

Kurum Adı

Kurum Kodu

ROBOT BİLGİLERİ

Robot Adı

Yarışacağı Kategori

KATILIMCI GRUP BİLGİLERİ

Grup Üyesi 1

FOTOĞRAF

Grup Üyesi 2

FOTOĞRAF

Danışman Öğretmen

FOTOĞRAF

Yarışma Salonu Konum

Kayıt Tarihi

..... / /

Kurum Yetkilisi

Adı Soyadı
İmza ve Mühür





İzmir
Valiliği



İzmir İl Milli
Eğitim Müdürlüğü

İZMİR
1. YAPAY ZEKA VE
ROBOT YARIŞMASI

EK2

TAAHHÜTNAME

YARIŞMAYA KATILAN ÖĞRENCİNİN

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

28/04/2025 tarihinde İzmir’de İzmir Milli Eğitim Müdürlüğü Mesleki ve Teknik Eğitim Şube Müdürlüğü tarafından İzmir Valiliği iş birliğinde düzenlenecek ortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim öğrencilerine yönelik “İzmir 1. Yapay Zeka ve Robot Yarışması (Teknoİz)”na katılacağım.

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

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

Not: Bu taahhütname, yarışmacı tarafından doldurulacaktır. İmzalı hâli bağlı buldukları kurum müdürlükleri tarafından muhafaza edilecektir. Aksi hâlde öğrenci yarışmaya kabul edilmeyecektir. Gerçek dışı beyan ve imzanın sorumluluğu, taahhütnameyi doldurana ve imzalayana aittir. 18 yaşından küçük yarışmacıların velisi tarafından da imzalanacaktır.

Velisi bulunduğum 'nın 28/04/2025 tarihinde İzmir’de İzmir Milli Eğitim Müdürlüğü Mesleki ve Teknik Eğitim Şube Müdürlüğü tarafından İzmir Valiliği iş birliğinde düzenlenecek ortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim öğrencilerine yönelik “İzmir 1. Yapay Zeka ve Robot Yarışması (Teknoİz)”na katılmasına izin veriyorum.

Veli	Adı ve Soyadı		İmza
	Cep Telefonu		



UYGULAMA KILAVUZU
2025



İzmir
Valiliği



İzmir İl Milli
Eğitim Müdürlüğü

İZMİR
**1. YAPAY ZEKA VE
ROBOT YARIŞMASI**

EK3

FERAGATNAME

ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

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

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

28/04/2025 tarihinde İzmir’de İzmir Milli Eğitim Müdürlüğü Mesleki ve Teknik Eğitim Şube Müdürlüğü tarafından İzmir Valiliği iş birliğinde düzenlenecek ortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim öğrencilerine yönelik “İzmir 1. Yapay Zeka ve Robot Yarışması (Teknoİz)”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 İzmir 1. Yapay Zeka ve Robot Yarışması’na katılmasına ilişkin Müdürlüğü ile mutabakat sağlanmış olup kurumumuz adına yarışacak olan söz konusu öğrencinin sorumluluğunun tamamen kurumumuz üzerinde olduğunu beyan ve kabul ederim.

Kurum Müdürü Adı Soyadı İmza ve Mühür	
--	--

Not: Bu taahhütname, öğrencinin kayıtlı olduğu okul ve BİLSEM tarafından doldurulup imzalanacaktır. Islak imzalı evrak takım kaptanı tarafından saklanacak ve güvenliğini sağlayacaktır. Gerçek dışı beyan ve imzanın sorumluluğu, feragatnameyi doldurana ve imzalayana aittir.





KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI KANUNU AYDINLATMA METNİ

İzmir Milli Eğitim Müdürlüğü Mesleki ve Teknik Eğitim Şube Müdürlüğü tarafından İzmir Valiliği iş birliğinde düzenlenecek ortaokul ve dengi okullar ile ortaöğretim öğrencilerine yönelik “İzmir 1. Yapay Zeka ve Robot Yarışması (Teknoİz)” organizasyonu tarafından kişisel verilerinizin hangi kapsamda işlenebileceği aşağıda açıklanmıştır. Kişisel veri sahipleri; aşağıda belirtilen amaçlar dâhilinde 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) ve TEKNOİZ'in tabi olduğu diğer mevzuat hükümleri gereğince kişisel verileri toplanan, işlenen ve aktarılan kişilerdir.

TEKNOİZ, 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 TEKNOİZ tarafından işlenecek olup TEKNOİZ veri sorumlusu olarak kabul edilecektir.

Bu kapsamda TEKNOİZ, 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, TEKNOİZ 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, TEKNOİZ Yarışması birim ve bölümleri, internet sitesi, sosyal medya mecraları, mobil uygulamalar ve benzeri vasıtalarla sözlü, yazılı ya da elektronik olarak toplanabilecektir.

TEKNOİZ hizmetlerini kullanmak amacıyla çağrı merkezleri veya internet sayfası kullanıldığında TEKNOİZ 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 TEKNOİZ organizasyonunda görevli kişilerin verileri; KVKK'nın temel ilkelerine ve 5. ve 6. maddelerinde belirtilen kişisel veri işleme şartları ve amaçlarına uygun olarak TEKNOİZ tarafından işlenebilecektir.

Kişisel verileri toplamakta aşağıdaki amaçlar hedeflenmiştir:

- a. TEKNOİZ katılımcılarının turnikelerden veya belirlenen yerlerden giriş çıkışlarını kontrol etmek, TEKNOİZ yarışmalarının yürütülmesi amacıyla tüzel kişi/firmalara paylaşım ile basılı kâğıt veya dijital yöntemler yoluyla kullanmak,
- b. TEKNOİZ 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. TEKNOİZ, Teknoloji ve Sanayi Bakanlığı, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), TİKA ve diğer paydaşlar ile bu paydaşlarda görev yapan gerçek kişiler ve diğer katılımcılarla iletişime geçmek ve bu paydaşların yarışmacılar arasından dereceye girenlere ödül ve hediye ödemelerini KVKK'nın 8. ve 9. maddelerine uygun olarak gerçekleştirmelerini sağlamak,
- ç. 5202 sayılı Savunma Sanayii Güvenliği Kanunu, 5188 sayılı Özel Güvenlik Hizmetlerine Dair Kanun ve ilgili mevzuat kapsamında TEKNOİZ 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

TEKNOİZ 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 TEKNOİZ'un paydaşları, tedarikçileri, danışmanları, TEKNOİZ yetkilileri, hukuken bilgi almaya yetkili kamu kurum ve kuruluşları ve hukuken yetkili özel hukuk/kamu hukuk tüzel kişilerine aktarabilecektir.

TEKNOİZ; TEKNOİZ hizmetlerinden faydalanmak için gerekli çalışmaların ilgili iş birimleri tarafından yapılması, TEKNOİZ'in ve TEKNOİZ ile iş ilişkisi içinde olan kişilerin hukuki



ve ticari güvenliğinin temini (TEKNOİZ tarafından yürütülen iletişime yönelik idari operasyonlar, TEKNOİZ'a ait lokasyonların fiziksel güvenliğini ve denetimini sağlamak, hukuki uyum süreci, mali işler vb.), TEKNOİZ'un ticari ve iş stratejilerinin belirlenmesi ve uygulanması, TEKNOİZ insan kaynakları politikalarının yürütülmesi amacıyla kişisel verileri TÜBİTAK, TİKA ve diğer TEKNOİZ paydaşlarına aktarabilecektir.

4. Kişisel Verileri Toplama Yöntemi ve Hukuki Nedenleri

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

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

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

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

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



- 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 "TEKNOİZ Yarışması Millî Eğitim Bakanlığı Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü Öğrenci İşleri ve Sosyal Etkinlikler Daire Başkanlığı 3. Kat A Blok Atatürk Bulvarı No:98 06648 Bakanlıklar Ankara, TÜRKİYE" adresine kimliği tespit edici belgeler ile bizzat elden teslim edilmeli veya noter kanalı ile robotyarismasi@meb.gov.tr adresine elektronik imzalı belgeyle veya KVKK'da belirtilen diğer yöntemlerle gönderilmelidir.

TEKNOİZ, 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 İzmir İl Millî Eğitim Müdürlüğü Meslekî ve Teknik Eğitim Şube Müdürlüğü TEKNOİZ Yarışması Organizasyonu tarafından hazırlanmıştır.

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

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

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



EK5

AÇIK RIZA ONAYI

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

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

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

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