|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Müracaat Türü** | [ ]  | Yeni Belgelendirme | [ ]  | Belge Transferi |
| **Kuruluş Adı**Lütfen kuruluşunuzun ticari sicil gazetesindeki tam adını yazınız |  |
| **Adres**Kuruluşunuzun merkez adresini yazınız |  |
| **Şirket Yetkilisi** |  |
| **Yönetim Temsilcisi** |  |
| **Diğer Adres/Ler**Var ise kuruluşunuzun merkez adresi dışında faaliyet gösteren üretim/hizmet yeri adreslerini yazınız | **Adres** | **Gerçekleştirilen Faaliyetler** | **Çalışan Sayısı** |
|  |  |  |
| **Telefon** | **Faks** | **E-mail** | **Web** |
|  |  |  |  |
| **Vergi Dairesi** |  | **Vergi No** |  |
| KAPSAM |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **İLGİLİ STANDART** | **ÜRÜN BILGISI / MODEL SAYISI** | **MODEL SAYISI**  |
| **TÜRK STANDARTLARI** *(TURKISH STANDARDS)* |
|[ ]  TS EN 1176-1  | Genel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri |  |
|[ ]  TS EN 1176-2  | Salıncaklar için İlave Özel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri |  |
|[ ]  TS EN 1176-3 | Kaydıraklar için İlave Özel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri) |  |
|[ ]  TS EN 1176-4 | Kablolu Taşıma Tesisatları için İlâve Özel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri |  |
|[ ]  TS EN 1176-5 | Atlıkarıncalar için İlave Özel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri |  |
|[ ]  TS EN 1176-6 | Sallanma Elemanları için İlave Özel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri) |  |
|[ ]  TS EN 1176-7 | Kurulum, muayene, bakım ve işletme için kılavuz |  |
|[ ]  TS EN 1176-10 | Tamamıyla kapalı oyun elemanları için ilâve özel güvenlik kuralları ve deney metotları |  |
|[ ]  TS EN 1176-11 | Havada Asılı Ağlar için İlave Özel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri) |  |
|[ ]  TS EN 16630  | Sabit Olarak Kurulmuş Açık Hava Egzersiz Ekipmanları-Güvenlik Gereklilikleri ve Test Metotları |  |
|[ ]  TS 4687 | Piknik Masası |  |
|[ ]  TS 7941 | Oturma Bankı |  |
|[ ]  TS 13858 | Ahşap Kameriye |  |
|[ ]  TS EN 1177  | Darbe Azaltıcı Oyun Alanı Zemin Düzenlemeleri- Kritik Düşme Yüksekliğinin Belirlenmesi |  |
|[ ]  TS EN 1069-1 / -2 | Su kaydırağı- Bölüm 1: Güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri /Talimatlar |  |
|[ ]  TS 13735 | Çöp Kovası - İç ve Dış Mekânlarda Kullanılan |  |
|[ ]  TS EN 15567-1 / -2  | Halat Kılavuzları |  |
|[ ]  TS EN 12572-1/ -2 | Yapay Tırmanma Yapıları |  |
|[ ]  TS EN 60335-2-82 | Eğlence makineleri ve kişisel hizmet makineleri için özel kurallar |  |
|[ ]  TSE CEN/TR 16598 | EN 1176'ya ilişkin mantıksal belgeler toplanması – Gereklilikler |  |
|[ ]  TSE CEN/TR 16396 | Çocuklar için oyun alanı donanımı – EN 1176:2008 ve bölümlerinin yorumlanması taleplerine yanıtlar |  |
|[ ]  TSE CEN/TR 16879 | Oyun alanları ve diğer eğlence tesislerinde yer seçimi - Düzenleme ve ayırma yöntemleri için tavsiyeler |  |
|[ ]  TS EN 1270 | Oyun alanı elemanları - Basketbol donanımı - Fonksiyonel özellikler, güvenlik kuralları ve deney metotları |  |
|[ ]  TS EN 1271 | Oyun alanı donanımı- Voleybol donanımı - Fonksiyonel özellikler, güvenlik kuralları ve deney metotları |  |
|[ ]  TS EN 749+AC | Oyun alanı donanımı- Hentbol kaleleri- Fonksiyonel özellikler , güvenlik kuralları ve deney metotları |  |
|[ ]  TS EN 1510 | Oyun alanı donanımı - Tenis donanımı - Fonksiyonel özellikler, güvenlik kuralları ve deney metotları |  |
|[ ]  TS EN 12503-1 | Spor minderleri - Bölüm 1: Jimnastik minderleri, güvenlik kuralları |  |
|[ ]  TS EN 12503-2 | Spor minderleri- Bölüm 2: Sırıkla atlama ve yüksek atlama minderleri, güvenlik kuralları |  |
|[ ]  TS EN 12503-3 | Spor minderleri- Bölüm 3: Judo minderleri, güvenlik kuralları |  |
|[ ]  TS EN 12503-4 | Spor minderleri - Bölüm 4: Şok absorpsiyonunun tayini |  |
|[ ]  TS EN 12503-5 | Spor minderleri- Bölüm 5: Minder tabanının sürtünme değerinin tayini |  |
|[ ]  TS EN 12503-6 | Spor minderleri- Bölüm 6: Minder üst yüzeyi sürtünme değerinin tayini |  |
|[ ]  TS EN 12503-7 | Spor minderleri- Bölüm 7: Statik sıkılığın tayini |  |
|[ ]  TS EN 581-1 | Dış mekan mobilyası-Kamplarda, evlerde ve umuma açık yerlerde kullanılan oturma elemanları ve masalar- Bölüm 1: Genel emniyet gereklilikleri |  |
|[ ]  TS EN 581-2 | Dış mekan mobilyası - Kamplarda, evlerde ve umuma açık yerlerde kullanılan oturma elemanları ve masalar için - Bölüm 2: Oturma elemanları için mekanik güvenlik gereklilikleri ve deney yöntemleri |  |
|[ ]  TS EN 581-3 | Dış mekân mobilyası - Kamplarda, evlerde ve umuma açık yerlerde kullanılan oturma elemanları ve masalar için - Bölüm 3: Masalar için mekanik güvenlik gereklilikleri |  |
|[ ]  TS EN 62115 | Elektrikli oyuncaklar - Güvenlik |  |
|[ ]  TS EN ISO 25649-5 | Suda ve suda kullanılmak üzere yüzen dinlenme eşyaları - Bölüm 5: C Sınıfı cihazlar için ilave özel güvenlik kuralları ve deney yöntemleri |  |
|[ ]  TS EN ISO 25649-7 | Suda ve suda kullanılmak üzere yüzen boş zaman eşyaları - Bölüm 7: E sınıfı cihazlar için ilave özel emniyet gerekleri ve test yöntemleri (ISO 25469-7: 2017) |  |
|[ ]  TS EN 14960 | Şişebilen oyun donanımı - Güvenlik kuralları ve deney yöntemleri |  |
|[ ]  TS EN 13814-1 | Lunapark ve oyun alanlarında kullanılan makinalar ve yapılar - Bölüm 1: Tasarım ve üretim ( Dağ Kızağı, Gondol, Atlı Karınca, Çarpışan Otomobil, Ranger, Döneme Dolap vb. Lunaparklardaki Elekrikli ve Elektiksiz tüm makinaları ve yapıları kapsar. ) |  |
|[ ]  TS EN 13814-2 | Lunapark ve oyun alanlarında kullanılan makinalar ve yapılar - Bölüm 2: Çalıştırma, bakım ve kullanım |  |
|[ ]  TS EN 13814-3 | Lunapark ve oyun alanlarında kullanılan makinalar ve yapılar - Bölüm 3: Tasarım, üretim, işletme ve kullanım sırasında inceleme gereksinimleri |  |
|[ ]  TS EN 13219  | Jimnastik donanımı- Trambolinler - İşlevsel özellikler, güvenlik kuralları ve deney yöntemleri |  |
|[ ]  TS EN 10223-2  | Çelik teller ve tel mamuller - Çitler ve örgüler için - Bölüm 2: Altıgen çelik tel örgüler - Ziraat, ayırma ve çit amaçlı |  |
|[ ]  TS EN 10223-4  | Çitler ve ağlar için çelik tel ve tel mamuller - Bölüm 4: Kaynaklı çelik tel örgü çitler |  |
|[ ]  TS EN 10223-5 | Çelik tel ve tel mamuller-Çit amaçlı-Bölüm 5:Mafsallı ve düğümlü çelik tel kümes çitleri |  |
|[ ]  TS EN 10223-7 | Çelik tel ve tel mamuller- Çitler ve örgüler için - Bölüm 7: Çit amaçlı kaynaklı çelik tel paneller |  |
|[ ]  TS EN 913 | Jimnastik donanımı- Genel güvenlik kuralları ve deney metotları |  |
|[ ]  TS EN 62115 | Elektrikli Oyuncaklar-Güvenlik |  |
|[ ]  TS EN 71-1: | Oyuncak güvenliği - Bölüm 1: Mekanik ve fiziksel özellikler |  |
|[ ]  TS EN 71-2: | Oyuncak güvenliği - Bölüm 2: Alevlenebilirlik |  |
|[ ]  TS EN 71-3: | Oyuncakların güvenliği - Bölüm 3: Bazı elementlerin göçü |  |
|[ ]  TS EN 71-4: | Oyuncak güvenliği - Bölüm 4: Kimya ve ilgili aktiviteler için deney setleri |  |
|[ ]  TS EN 71-5: | Oyuncak güvenliği - Bölüm 5: Deney setleri dışındaki kimyasal oyuncaklar (setler) |  |
|[ ]  TS EN 71-6: | Oyuncakların güvenliği - Bölüm 7: Parmak boyaları - Gereksinimler ve test yöntemleri |  |
|[ ]  TS EN 71-7: | Oyuncak güvenliği - Bölüm 8: Evde kullanılan fiziksel etkinlik oyuncakları |  |
|[ ]  TS EN 71-8: | Oyuncak Güvenliği - Bölüm 12:Nitrosamin ve Nitrosatable maddeler |  |
|[ ]  TS EN 71-12: | Oyuncak güvenliği - Bölüm 13: Koku alma oyuncakları, kozmetik kitler ve tat alma oyuncakları |  |
|[ ]  TS EN 71-13: | Oyuncak güvenliği - Bölüm 14: Evlerde kullanılan trombolinler |  |
|[ ]  TS EN 71-14: | Oyuncak güvenliği - Bölüm 2: Alevlenebilirlik |  |
| **AVRUPA STANDARTLARI** *(EUROPEAN STANDARDS)* |
|[ ]  EN 1176-1  | Genel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri |  |
|[ ]  EN 1176-2  | Salıncaklar için İlave Özel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri |  |
|[ ]  EN 1176-3 | Kaydıraklar için İlave Özel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri) |  |
|[ ]  EN 1176-4 | Kablolu Taşıma Tesisatları için İlâve Özel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri |  |
|[ ]  EN 1176-5 | Atlıkarıncalar için İlave Özel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri |  |
|[ ]  EN 1176-6 | Sallanma Elemanları için İlave Özel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri) |  |
|[ ]  EN 1176-7 | Kurulum, muayene, bakım ve işletme için kılavuz |  |
|[ ]  EN 1176-10 | Tamamıyla kapalı oyun elemanları için ilâve özel güvenlik kuralları ve deney metotları |  |
|[ ]  EN 1176-11 | Havada Asılı Ağlar için İlave Özel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri) |  |
|[ ]  EN 16630  | Sabit Olarak Kurulmuş Açık Hava Egzersiz Ekipmanları-Güvenlik Gereklilikleri ve Test Metotları |  |
|[ ]  EN 1177  | Darbe Azaltıcı Oyun Alanı Zemin Düzenlemeleri - Kritik Düşme Yüksekliğinin Belirlenmesi |  |
|[ ]  EN 1069-1 / -2 | Su kaydırağı - Bölüm 1: Güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri /Talimatlar |  |
|[ ]  EN 15567-1 / -2  | Halat Kılavuzları |  |
|[ ]  EN 12572-1/ -2 | Yapay Tırmanma Yapıları |  |
|[ ]  EN 60335-2-82 | Eğlence makineleri ve kişisel hizmet makineleri için özel kurallar |  |
|[ ]  EN 1270 | Oyun alanı elemanları - Basketbol donanımı - Fonksiyonel özellikler, güvenlik kuralları ve deney metotları |  |
|[ ]  EN 1271 | Oyun alanı donanımı- Voleybol donanımı - Fonksiyonel özellikler, güvenlik kuralları ve deney metotları |  |
|[ ]  EN 749+AC | Oyun alanı donanımı- Hentbol kaleleri- Fonksiyonel özellikler , güvenlik kuralları ve deney metotları |  |
|[ ]  EN 1510 | Oyun alanı donanımı - Tenis donanımı - Fonksiyonel özellikler, güvenlik kuralları ve deney metotları |  |
|[ ]  EN 12503-1 | Spor minderleri - Bölüm 1: Jimnastik minderleri, güvenlik kuralları |  |
|[ ]  EN 12503-2 | Spor minderleri- Bölüm 2: Sırıkla atlama ve yüksek atlama minderleri, güvenlik kuralları |  |
|[ ]  EN 12503-3 | Spor minderleri- Bölüm 3: Judo minderleri, güvenlik kuralları |  |
|[ ]  EN 12503-4 | Spor minderleri - Bölüm 4: Şok absorpsiyonunun tayini |  |
|[ ]  EN 12503-5 | Spor minderleri- Bölüm 5: Minder tabanının sürtünme değerinin tayini |  |
|[ ]  EN 12503-6 | Spor minderleri- Bölüm 6: Minder üst yüzeyi sürtünme değerinin tayini |  |
|[ ]  EN 12503-7 | Spor minderleri- Bölüm 7: Statik sıkılığın tayini |  |
|[ ]  EN 581-1 | Dış mekan mobilyası-Kamplarda, evlerde ve umuma açık yerlerde kullanılan oturma elemanları ve masalar- Bölüm 1: Genel emniyet gereklilikleri |  |
|[ ]  EN 581-2 | Dış mekan mobilyası - Kamplarda, evlerde ve umuma açık yerlerde kullanılan oturma elemanları ve masalar için - Bölüm 2: Oturma elemanları için mekanik güvenlik gereklilikleri ve deney yöntemleri |  |
|[ ]  EN 581-3 | Dış mekân mobilyası - Kamplarda, evlerde ve umuma açık yerlerde kullanılan oturma elemanları ve masalar için - Bölüm 3: Masalar için mekanik güvenlik gereklilikleri |  |
|[ ]  EN 62115 | Elektrikli oyuncaklar - Güvenlik |  |
|[ ]  EN ISO 25649-5 | Suda ve suda kullanılmak üzere yüzen dinlenme eşyaları - Bölüm 5: C Sınıfı cihazlar için ilave özel güvenlik kuralları ve deney yöntemleri |  |
|[ ]  EN ISO 25649-7 | Suda ve suda kullanılmak üzere yüzen boş zaman eşyaları - Bölüm 7: E sınıfı cihazlar için ilave özel emniyet gerekleri ve test yöntemleri (ISO 25469-7: 2017) |  |
|[ ]  EN 14960 | Şişebilen oyun donanımı - Güvenlik kuralları ve deney yöntemleri |  |
|[ ]   EN 13814-1 | Lunapark ve oyun alanlarında kullanılan makinalar ve yapılar - Bölüm 1: Tasarım ve üretim ( Dağ Kızağı, Gondol, Atlı Karınca, Çarpışan Otomobil, Ranger, Döneme Dolap vb. Lunaparklardaki Elekrikli ve Elektiksiz tüm makinaları ve yapıları kapsar. ) |  |
|[ ]   EN 13814-2 | Lunapark ve oyun alanlarında kullanılan makinalar ve yapılar - Bölüm 2: Çalıştırma, bakım ve kullanım |  |
|[ ]  EN 13814-3 | Lunapark ve oyun alanlarında kullanılan makinalar ve yapılar - Bölüm 3: Tasarım, üretim, işletme ve kullanım sırasında inceleme gereksinimleri |  |
|[ ]  EN 13219  | Jimnastik donanımı - Trambolinler - İşlevsel özellikler, güvenlik kuralları ve deney yöntemleri |  |
|[ ]  EN 10223-2  | Çelik teller ve tel mamuller - Çitler ve örgüler için - Bölüm 2: Altıgen çelik tel örgüler - Ziraat, ayırma ve çit amaçlı |  |
|[ ]  EN 10223-4  | Çitler ve ağlar için çelik tel ve tel mamuller - Bölüm 4: Kaynaklı çelik tel örgü çitler |  |
|[ ]  EN 10223-5 | Çelik tel ve tel mamuller-Çit amaçlı-Bölüm 5:Mafsallı ve düğümlü çelik tel kümes çitleri |  |
|[ ]  EN 10223-7 | Çelik tel ve tel mamuller- Çitler ve örgüler için - Bölüm 7: Çit amaçlı kaynaklı çelik tel paneller |  |
|[ ]  EN 913 | Jimnastik donanımı- Genel güvenlik kuralları ve deney metotları |  |
|[ ]  EN 62115 | Elektrikli Oyuncaklar-Güvenlik |  |
| **İSRAİL STANDARTLARI** *( ISRAEL STANDARDS)* |
|[ ]  SI 1498-1 | Genel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri |  |
|[ ]  SI 1498-2 | Salıncaklar için İlave Özel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri |  |
|[ ]  SI 1498-3 | Kaydıraklar için İlave Özel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri) |  |
|[ ]  SI 1498-4 | Kablolu Taşıma Tesisatları için İlâve Özel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri |  |
|[ ]  SI 1498-5 | Atlıkarıncalar için İlave Özel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri |  |
|[ ]  SI 1498-6 | Sallanma Elemanları için İlave Özel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri) |  |
|[ ]  SI 1498-7 | Kurulum, muayene, bakım ve işletme için kılavuz |  |
|[ ]  SI 1498-10 | Tamamıyla kapalı oyun elemanları için ilâve özel güvenlik kuralları ve deney metotları |  |
|[ ]  SI 1498-11 | Havada Asılı Ağlar için İlave Özel Güvenlik Kuralları ve Deney Yöntemleri |  |
| **AMERİKA STANDARTLARI-***(AMERICAN STANDARDS)* |
|[ ]  ASTM F3101 - 15 | Standard Specification for Unsupervised Public Use Outdoor Fitness Equipment |  |
|  |  |  |  |
|[ ]  ASTM F2376 | Standard Practice for Classification, Design, Manufacture, Construction, and Operation of Water Slide Systems |  |
|[ ]  ASTM F770-18  | Standard Practice for Ownership, Operation, Maintenance, and Inspection of Amusement Rides and Devices |  |
|[ ]  ASTM F1159-16  | Standard Practice for Design of Amusement Rides and Devices that are Outside the Purview of Other F24 Design Standards |  |
|[ ]  ASTM F2974 - 19  | Standard Practice for Aerial Adventure Courses |  |
|[ ]  ASTM F2007-18  | Standard Practice for Design, Manufacture, and Operation of Concession Go-Karts and Facilities |  |
|[ ]  ASTM F2460-11  | Standard Practice for Special Requirements for Bumper Boats |  |
|[ ]  ASTM F2960-16  | Standard Practice for Permanent Amusement Railway Ride Tracks and Related Devices |  |
|[ ]  ASTM F3054-18  | Standard Practice for Operations of Amusement Railway Rides, Devices, and Facilities |  |
|[ ]  ASTM F2374-19  | Standard Practice for Design, Manufacture, Operation, and Maintenance of Inflatable Amusement Devices |  |
|[ ]  ASTM F2970-17  | Standard Practice for Design, Manufacture, Installation, Operation, Maintenance, Inspection and Major Modification of Trampoline Courts |  |
|[ ]  ASTM F2375  | Standard Practice for Design, Manufacture, Installation and Testing of Climbing Nets and Netting/Mesh used in Amusement Rides, Devices, Play Areas and Attractions |  |
|[ ]  ASTM F2461  | Standard Practice for Manufacture, Construction, Operation, and Maintenance of Aquatic Play Equipment |  |
| **SUUDİ ARABİSTAN STANDARLARI-** *(SAUDİ STANDARDS)* |
|[ ]  SASO-765 | Playground Equipment for Children Parks - Part 1: General Safety Requirements |  |
|[ ]  SASO-ASTM-F1487 | Standard Consumer Safety Performance Specification for Playground Equipment for Public Use |  |
|[ ]  SASO-ASTM-F2376 | Standard Practice for Classification, Design, Manufacture, Construction, and Operation of Water Slide Systems |  |
|[ ]  SASO-ASTM-F1159 | Standard Practice for Design of Amusement Rides and Devices that are Outside the Purview of Other F24 Design Standards |  |
|[ ]  SASO-ASTM-F770 |  Standard Practice for Ownership and Operation of Amusement Rides and devices |  |
|[ ]  SASO-ASTM-F2974 | Standard Practice for Auditing Amusement Rides and Devices |  |
|[ ]  SASO-ASTM-F2291 | Standard Practice for Design of Amusement Rides and devices |  |
|[ ]  SASO-ASTM-F2375 | Standard Practice for Design, Manufacture, Installation and Testing of Climbing Nets and Netting / Mesh used in Amusement Rides, Devices, Play Areas and Attractions. |  |
|[ ]  SASO-ASTM-F2374 | Standard Practice for Design, Manufacture, Operation and Maintenance of Inflatable Amusement Rides and devices |  |
|[ ]  SASO-ASTM-F1193 | Standard Practice for Quality, Manufacture, and Construction of Amusement Rides and devices |  |
|[ ]  SASO-ASTM-F2960 | Standard Practice for Permanent Amusement Railway Ride Tracks and Related Devices |  |
|[ ]  SASO-ASTM-F1159 | Standard Practice for design and Manufacture of Patron Directed, Artificial Climbing Walls, Dry Slide, Coin Operated and Purposeful Water Immersion Amusement Rides and Devices and Air Supported Structures. |  |
| **DİĞER STANDARTLAR (***OTHER STANDARTS )* |
|[ ]  CAN/CSA-Z614-14 | Çocuk oyun alanları ve ekipmanları |
|[ ]  PAS 5000 | Sabit bir kapalı trambolin parkı için Özellikler |
| DİĞER (………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….) |

 |

1. Yukarıda istenen bilgilerin tam ve doğru olarak doldurunuz.
2. Formun ekinde **:**
* Ticaret Sicil Gazetesi
* Vergi Levhası
* Oda Faaliyet Belgesi
* İmza Sirküleri
* Kapasite Raporu
* Fabrika Üretim Kontrol Dokümanları
* (FR.103 Oyun Elemanları Model Belgelendirmesi Ek Formu ( Her model için ayrı ayrı)
1. Formun eksik doldurulması veya yukarıda belirtilen tüzel evrakların eksik olması durumunda başvurunuz işleme alınmayacaktır.
2. Yukarıda verdiğiniz bilgiler, gizlilik politikası gereği **EUROGAP** ’ nin güvencesi altında olacak ve herhangi bir kişi, kurum ya da kuruluşa açıklanmayacaktır.

Yukarıda belirtilen bilgilerin doğruluğunu kabul ediyorum.

**Tarih : Kaşe ve İmza**

|  |  |
| --- | --- |
| **KONTROL EDEN**Pazarlama YöneticisiTarih ve İmza | **ONAYLAYAN**Belgelendirme YöneticisiTarih ve İmza |