

# **INTECRO SPONSORLUK BAŞVURUSU PROSEDÜRÜ**

## 1. AMAÇ

Bu prosedür; Teknofest, FRC ve benzeri mühendislik, teknoloji ve inovasyon yarışmalarına katılacak lise ve üniversite takımlarının Intecro'dan sponsorluk desteği almak için izlemesi gereken başvuru süreçlerini açıklamak amacıyla hazırlanmıştır.

## 2. KAPSAM

Bu prosedür; Intecro'ya sponsorluk başvurusu yapmak isteyen tüm öğrenci takımlarını kapsar. Başvuru, değerlendirme, seçme, sözleşme ve destek sonrası süreçleri içerir.

## 3. SORUMLULAR

- Başvuran Takımlar:** Başvuru sürecini eksiksiz ve doğru şekilde yürütmek, gerekli belgeleri hazırlamak ve Intecro ile iletişimi sağlamaktan sorumludur.
- Intecro Yönetimi:** Sponsorluk başvurularının genel değerlendirme ve onay süreçlerini yönetmek, bütçe ve kaynak kararlarını almaktan sorumludur.
- Intecro Kurumsal Eğitim ve Etkinlik Bölümü:** Başvuruların alınması, ön incelemenin yapılması, takımlarla iletişimin sürdürülmesi, raporlama ve sponsorluk sürecinin koordinasyonundan sorumludur.

## 4. TANIMLAR

- Ön Tasarım Raporu (ÖTR):** Teknofest veya benzeri yarışmalarda takımın proje fikrini, tasarım yaklaşımını ve teknik gereksinimlerini gösteren ön rapordur. Sponsorluk başvurularında ÖTR, takımın proje yeterliliğini değerlendirmek için kullanılır.
- Sponsorluk:** Intecro'nun Teknofest, FRC ve benzeri mühendislik, teknoloji ve inovasyon yarışmalarını desteklemek amacıyla sağladığı maddi, malzeme veya hizmet desteğidir.
- Teknofest:** Türkiye'de gerçekleştirilen, teknoloji ve inovasyon odaklı lise ve üniversite takımlarının katıldığı ulusal bir yarışma ve festivaldir.
- FRC (FIRST Robotics Competition):** Lise seviyesindeki takımların robotik projelerini geliştirdiği uluslararası bir yarışmadır.
- Mentorluk:** Intecro'nun lise/üniversite takımlarına veya öğrencilerine, proje geliştirme sürecinde teknik, stratejik ve operasyonel konularda verdiği rehberlik ve danışmanlık hizmetidir.

## 5. UYGULAMA

### 5.1. SPONSORLUK PROGRAMININ AMACI

Intecro Sponsorluk Programı, mühendislik ve teknoloji alanlarında faaliyet gösteren öğrenci takımlarının geliştirdikleri projelere katkı sağlamak amacıyla yürütülmektedir. Program, yenilikçi ve Ar-Ge odaklı çalışmaların desteklenmesini, yarışma süreçlerinde ihtiyaç duyulan teknik ve operasyonel gereksinimlerin karşılanmasını ve öğrencilerin uygulamalı mühendislik deneyimi elde etmelerini teşvik etmeyi hedefler. Bu kapsamda yürütülen sponsorluk

faaliyetleri, kurumsal sosyal sorumluluk ilkeleri doğrultusunda, Intecro'nun sektörel bilgi birikimi ve kaynaklarının toplumsal fayda sağlayacak şekilde değerlendirilmesini esas alır.

## 5.2. SPONSORLUK TÜRLERİ

### 5.2.1. MALZEME DESTEĞİ

Projelerin gerçekleştirilmesi için ihtiyaç duyulan teknik ekipman ve malzemeler, takım tarafından iletilen ihtiyaç listesi doğrultusunda Intecro tarafından değerlendirilebilir. Bu kapsamda motor ve motor sürücüler, sensör, kamera ve GPS, pil sistemleri, karbon fiber ve diğer mekanik parçalar ile çeşitli elektronik devre elemanları gibi mühendislik süreçlerinde kullanılan malzemeler sağlanabilir. Malzeme desteğinin kapsamı ve temin süreci, Intecro'nun bütçesi, stok imkânları ve proje gereklilikleri dikkate alınarak belirlenir.

### 5.2.2. MADDİ DESTEK

Intecro, proje kapsamında ihtiyaç duyulan finansal gereksinimlerin karşılanmasına yönelik olarak, uygun görülen başvurulara belirli ölçüde mali katkı sağlayabilir. Sağlanacak finansal destek, takımın sunduğu bütçe talebi, projenin kapsamı ve Intecro'nun yıllık sponsorluk planlaması doğrultusunda değerlendirilir. Bu süreçte destek tutarı; şirket politikaları, bütçe imkânları ve projenin teknik gereklilikleri esas alınarak belirlenir ve Intecro'nun onayı ile kesinleşir.

### 5.2.3. MENTORLUK DESTEĞİ

Intecro, takımların proje geliştirme ve teknik süreçlerde ihtiyaç duyması durumunda çalışanları aracılığıyla mentorluk desteği sağlayabilir. Bu destek, proje geliştirme yönlendirmeleri, mekanik, elektronik ve yazılım konularında teknik tavsiyeler, performans iyileştirme önerileri ile yarışma stratejisi ve süreç planlamasına yönelik danışmanlık hizmetlerini kapsar. Mentorluk desteğinin kapsamı, sıklığı ve uygulanma biçimi, takım ile Intecro arasında yapılan planlama ve karşılıklı anlaşma doğrultusunda belirlenir.

## 5.3. BAŞVURU SÜRECİ

### 5.3.1. BAŞVURU TARİHLERİ

Her yıl 1 Aralık – 31 Ocak tarihleri arasında başvuru kabul edilir. Başvurular, her yılın aralık ayının ilk günü (1 Aralık) başlar ve bir sonraki yılın şubat ayına (31 Ocak) kadar devam eder. Bu prosedür, yılın sonu olan 1 Aralık tarihine kadar yürürlükte kalır.

### 5.3.2. BAŞVURU ŞEKLİ

Başvurular, takımların kendilerini ve projelerini tanıtan bir e-posta ile Intecro'ya [info@intecro.com.tr](mailto:info@intecro.com.tr) veya [egitim@intecro.com.tr](mailto:egitim@intecro.com.tr) adresleri üzerinden iletilir. Başvuru e-postasında, takım adı, bağlı olunan üniversite veya lise ile kulüp bilgisi, takım üyelerinin kısa tanıtımları, projenin adı ve kapsamlı açıklaması, talep edilen sponsorluk türü (malzeme desteği, maddi destek veya mentorluk desteği) ve malzeme veya maddi destek taleplerine ilişkin önceliklendirilmiş ihtiyaç listesi yer almalıdır. Ayrıca, takımın önceki başarıları, yarışma

hedefleri ve projenin yenilikçi yönleri de başvuru kapsamında paylaşılmalıdır. Başvuruların eksiksiz ve doğru bilgi içermesi, değerlendirme sürecinin sağlıklı yürütülmesi açısından zorunludur.

### **5.3.3. BAŞVURU DEĞERLENDİRME SÜRECİ**

#### **5.3.3.1. Ön İnceleme**

Başvuru süreci bittikten sonra tüm başvurular ön incelemeden geçirilir ve uygun görülen takımlar çevrimiçi mülakata davet edilir.

#### **5.3.3.2. Ön Tasarım Raporu (ÖTR) Gerekliliği (Teknofest Takımları İçin)**

Teknofest kategorilerinde sponsorluk başvurusu yapan takımlar için:

- ÖTR sonuçlarının Intecro ile paylaşılması zorunludur.
- Yalnızca ÖTR'den başarıyla geçen takımlar sponsorluk değerlendirmesine alınır.
- ÖTR'den geçemeyen takımların başvuruları değerlendirmeye alınmaz.
- Teknofest dışındaki yarışmalar için ÖTR zorunlu değildir.

### **5.3.4. SEÇİM KRİTERLERİ**

Başvuruda bulunan takımlar, projelerinin teknik içeriği ve inovasyon düzeyi, takımın hedefleri ile çalışma planı, önceki yarışma deneyimleri ve elde ettikleri başarılar, takım üyelerinin motivasyonu, Teknofest başvuruları için ÖTR başarısı ve sponsorluk taleplerinin gerçekçi ve uygulanabilirliği gibi kriterler doğrultusunda değerlendirilir. Değerlendirme süreci, takımların projelerinin genel niteliği ve Intecro'nun sponsorluk politikaları çerçevesinde yürütülür.

### **5.3.5. SONUÇLARIN BİLDİRİLMESİ**

Başvurusu kabul edilen takımlara e-posta yoluyla dönüş yapılır ve sponsorluk sürecinin başlatılması için sözleşme imzalanır.

## **5.4. SPONSORLUK SÖZLEŞMESİ**

Sponsorluk desteği sağlanacak takımlar ile Intecro arasında yazılı bir sponsorluk sözleşmesi düzenlenir. Sözleşme, sağlanacak destek türünü (malzeme, maddi veya mentorluk), malzeme ve/veya maddi desteğin kapsamını ve teslim koşullarını, takımın yükümlülüklerini, Intecro logosunun kullanım kurallarını, raporlama gerekliliklerini ve sponsorluk kapsamında yürütülecek tanıtım faaliyetlerini içerir. Tüm taraflar, sözleşme hükümleri çerçevesinde yükümlülüklerini yerine getirmekle sorumludur.

## **5.5. DESTEK SONRASI TAKİP VE RAPORLAMA**

### **5.5.1. RAPORLAMA**

Takımlar, proje ilerlemelerine ilişkin bilgileri belirli aralıklarla Intecro ile paylaşmakla yükümlüdür. Bu kapsamda sunulacak raporlar, Teknofest yarışmaları için ÖTR, Kritik Tasarım Raporu ve Final Raporu, FRC yarışmaları için teknik gelişim raporları ile prototip test sonuçlarını

çerebilir. Raporlamanın düzenli ve eksiksiz yapılması, sponsorluk sürecinin etkin bir şekilde yürütülmesi açısından gereklidir.

### 5.5.2. İLETİŞİM

Takımlar destek süreci boyunca Intecro ile düzenli iletişim hâlinde olmalıdır.

## 6. İLGİLİ DOKÜMANLAR

Doküman No	Doküman Adı
QMS.EDU.A.04	Intecro Sponsorluk Sözleşmesi
	Ön Tasarım Raporu
	Kritik Tasarım Raporu
	Final Raporu

## 7. REVİZYON

Rev. No	Revizyon Tarihi	Revizyon Açıklaması
00	27.11.2025	İlk yayın.

	Unvan	İsim Soyisim	Tarih	İmza
<b>Hazırlayan</b>	Kurumsal Eğitim ve Etkinlik Sorumlusu	Gül Kahriman	27.11.2025	
<b>İnceleyen</b>	Kurumsal Eğitim ve Etkinlik Bölüm Yöneticisi	Tuğçe Demirsoy	27.11.2025	
<b>İnceleyen</b>	Kalite Bölüm Yöneticisi	Ahmet Gökdere	27.11.2025	
<b>Onaylayan</b>	CEO	A. Ali Şen	27.11.2025	

**EK-1 – ÖRNEK MALZEME LİSTESİ**

..... ÜNİVERSİTESİ - ..... TAKIMI - MALZEME LİSTESİ								
Sıra	Malzeme Türü ( Motor, ESC, GPS, Kamera, karbon fiber malzeme vb)	Malzeme Adı	Malzemenin güncel satış linki	Varsa Alternatif satış linki	Adet	Güncel Birim Fiyatı (TL)	Toplam	Malzeme tanıtım(bir cümle ile malzemeyi kullanacağınız yer)
1	Yardımcı Bilgisayar	Nvidia Jetson Xavier Nx Developer Kit	<a href="#">LINK</a>		1	-	-	Nvidia Jetson Xavier Nx Developer Kit
2	Motor	Antigravity MN6007 KV320	<a href="#">LINK</a>		4	-	-	Antigravity MN6007 KV320
3	Elektronik Hız Denetleyici	Skywalker Esc 50A Brushless Fırçasız Motor Hız Kontrol Sürücüsü	<a href="#">LINK</a>	<a href="#">LINK</a>	4	-	-	Skywalker Esc 50A Brushless Fırçasız Motor Hız Kontrol Sürücüsü
4	Pervane	P22*6.6 Prop-2PCS/PAIR	<a href="#">LINK</a>	<a href="#">LINK</a>	4	-	-	P22*6.6 Prop-2PCS/PAIR
5	Güç Dağıtım Kartı	ESC Güç Dağıtım Kartı	<a href="#">LINK</a>		2	-	-	ESC Güç Dağıtım Kartı
6	Takım Bilgisayar	Dell Precision 7560 Intel Xeon W-11855M 32GB 1TB SSD RTX A2000 Ubuntu 15	<a href="#">LINK</a>	<a href="#">LINK</a>	1	-	-	Dell Precision Bilgisayar
7	3 boyutlu yazıcı	Ender 6	<a href="#">LINK</a>		1	-	-	3 Boyutlu Yazıcı
8	Havya İstasyonu Lehim İstasyonu	Yihua 878D Isı Ayarlı Sıcak Hava Üfleme Lehimleme Havya İstasyonu	<a href="#">LINK</a>	<a href="#">LINK</a>	2	-	-	Yihua 878D Isı Ayarlı Sıcak Hava Üfleme Lehimleme Havya İstasyonu
9	gravür	dremel gravür	<a href="#">LINK</a>		0	-	-	dremel marka gravür ve seti
10	matkap seti	Bosch PSR 1800 LI-2 SystemBox Akülü Delme/Vidalama Makinesi - 06039A31C	<a href="#">LINK</a>		0	-	-	Bosch Darbesiz Matkap
11					0	-	-	
12					0	-	-	
13					0	-	-	
Toplam Tutar								

**Öncelik  
Sırası 1****Öncelik  
Sırası 2****Öncelik  
Sırası 3**

Örnek malzeme listesi, malzemelere ihtiyaç duyulan öncelik sırasına göre hazırlanmalıdır. Listede, malzeme türü, malzeme adı, adet, birim fiyat, toplam fiyat, malzemenin güncel satış linki, varsa alternatif satış linki ve malzemenin ne amaçla nerede kullanılacağı bilgilerinin yer alması gerekmektedir.

	<b>INTECRO SPONSORLUK BAŞVURUSU PROSEDÜRÜ</b>	Doküman No	QMS.PR.30
		İlk Yayın Tarihi	28.11.2025
		Rev. No / Rev. Tar.	-- / --
		Sayfa No	7 / 7

## EK-2 – INTECRO LOGOLARI VE KULLANIMLARI

### INTECRO LOGO KULLANIMI



Intecro sponsor olduğu takımlar ile logoların paylaşımını yapacaktır. Takım, açık zeminde koyu renkte Intecro logosunu, koyu zeminde açık renkte Intecro logosunu kullanacaktır. Intecro logoları takımın araç, ekipman ve kıyafetlerine basılmadan önce, sosyal medya ve dijital platformlarda paylaşılmadan önce Intecro'dan onay alınacaktır. Onay alınmadan basım ve paylaşım yapılmayacaktır.