

30.04.2026



IZTECH
RACING

PROJE EL KİTAPÇIĞI



racing.iyte.edu.tr

BİZ KİMİZ

15 Ekim 2024 tarihinde kurulan IZTECH RACING Formula Student Takımı İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü bünyesinde çalışmalarını 3 farklı fakülteden ve 15 bölümden öğrencilerle multidisipliner bir ekip olarak sürdürmektedir.

Takımımız Mart 2026 itibariyle 7 alt ekipten ve 58 üyeden oluşmaktadır.

AMACIMIZ

Amacımız yalnızca Formula Student yarışmalarına katılmak için araç üretmek değil, aynı zamanda İYTE'de daha önce var olmayan köklü bir mühendislik takımı kültürü inşa etmektir.

Kısacası araç bizim için amaç değil, bir araçtır.

FORMULA STUDENT

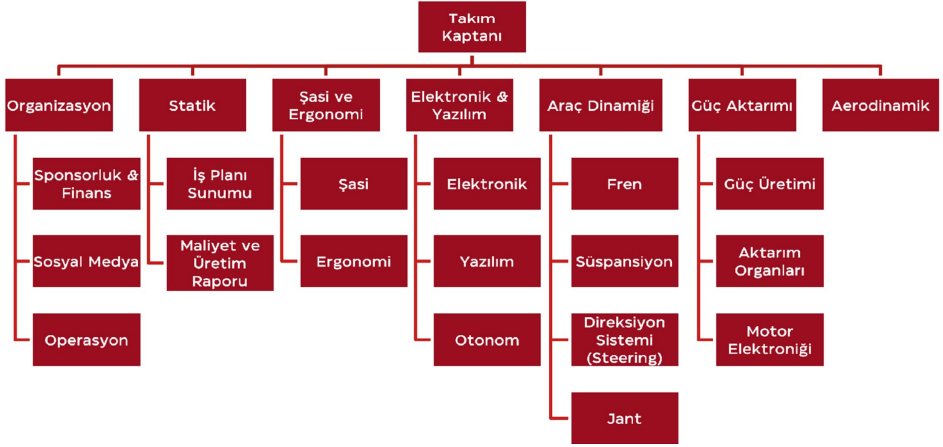
Formula Student, üniversiteler arasında 40 yılı aşkın bir süredir düzenlenen bir yarışmadır. Bu yarışma dünyanın pek çok ülkesinden öğrencilerin formula tipi tek kişilik küçük yarış araçları tasarlayıp üreterek katıldıkları bir mühendislik yarışmasıdır. Formula Student, öğrencileri sınıfta öğrendiklerini gerçek dünyadaki bir projeye uygulamaya imkanı sunar. İçten yanmalı, hibrit, elektrikli ve sürücüsüz olmak üzere dört yarışma kategorisi vardır.



Yıldız Teknik Üniversitesi
YTR09C / 2024



TAKIM YAPISI



Takım Kaptanı: Tüm alt takımlar arasındaki koordinasyonu sağlar, projeyi genel hedeflere göre yönetir ve takımı dışı karşı temsil eder.



Organizasyon: Sponsorluk süreçlerini yürütür, etkinlikleri planlar, sosyal medya ve tanıtım faaliyetlerini koordine eder.



Statik: Formula Student etaplarından İş Planı Sunumu ve Maliyet & Üretim Raporunu yürütür.



Şasi ve Ergonomi: Aracın taşıyıcı yapısını oluşturarak güvenli, rijit ve hafif bir şasi tasarlar; üretim sürecini yönetir. Sürücü konforunu gözétir.



Elektronik & Yazılım: Araç üzerindeki tüm elektronik donanımı (ECU, sensörler, kontrol sistemleri) kurar ve gerekli gömülü yazılımları ve otonom sistemi geliştirir.



Araç Dinamiği: Süspansiyon geometrisi, direksiyon ve fren sistemlerini tasarlayarak aracın yol tutuşunu ve sürüş dengesini sağlar.



Güç Aktarımı: İçten yanmalı motor, aktarma organları ve soğutma sistemleri üzerinde çalışarak araca güç aktarımını optimize eder.



Aerodinamik: Downforce ve hava direncini optimize etmek için kanat, difüzör ve sidepod gibi aero bileşenleri tasarlar ve analiz eder.



ARAÇLARIMIZ

freakmobile



- A106 Grade Seamless Çelik Uzay Kafes 41 kg Şasi
- 2kW Brushless DC Elektrik Motoru (~2.5 beygir)
- Öğrenci tasarımı ve üretimi kartonfiber gövde kaplama
- 250kg Ağırlık
- Çift Salıncaklı Süspansiyon Sistemi
- 5.5J R13 Alüminyum Jantlar
- Achilles Ecotech 122 175/70 R13 82H lastikler
- Açık Diferansiyel

Freakmobile, yeni kurulan takımın proje tecrübesi kazanması amacı ile en kısa sürede, IZTECH FSAE 2016 ekibinden kalan şasinin üzerinden en az maliyetle yapılmıştır. Şasi ve süspansiyon tasarımı bize ait değildir. Freakmobile'in otonom yapılması için çalışmalar devam etmektedir.

Freakmobile maliyeti: <1400€

0-30 km/h: 4.1 saniye

CORSA



- S235 çelik uzay kafes şasi
- DBK PT-750 196 cc çapa motoru
- 3000 rpm'de 6.5 beygir güç
- 3000 rpm'de 11Nm tork
- 220kg ağırlık
- 5.5J R14 Alüminyum Jantlar
- R14 binek araç lastikleri
- Zincir tahrikli diferansiyel
- Öğrenci tasarımı ve üretimi cam elyaf gövde kaplaması
- Çift salıncaklı süspansiyon sistemi

Corsa, yarışa yeterli vakit olduğu ve sıfırdan bir araç yapmanın ekibe yapacakları hataları önceden gösterme fırsatı sunacağından dolayı, en az maliyetle yapılmaktadır. Ekim 2025'de proje vaktinde tamamlanmıştır.

Corsa maliyeti: ~1700€

Azami Hız: ~40km/h



DORUK



Motor	Suzuki GSR600	Motor Hacmi	599 cc
Maks Güç	80 HP / 14000 rpm	Maks Tork	60 Nm / 11000 rpm
Kütle	250 kg	Diferansiyel	LSD
Dingil Mesafesi	1604 mm	Track	1240 mm
Şanzıman	sıralı 6 vites, pnömatik shifter		
Süspansiyon	Çift Salıncaklı Pull-rod, DVO JADE Amörtisör		
Fren	Öğrenci Tasarımı Fren Diskleri, Tokico 4 pistonlu kaliperler		
Jant	Öğrenci Tasarımı 7J R13 Karbonfiber Jantlar		
Şasi	ST52 çeliği uzay kafes 42 kg, 2400Nm/deg burulma rijitliği		
Aero	Karbonfiber bodywork, sidepodlar, ön ve arka kanat, diffuser		

Doruk, uluslararası yarışlara götürülmesi hedeflenen araçtır. 1 Haziran 2026 tarihinde tamamlanması planlanmaktadır. Yukarıdaki değerler tasarım hedefleridir. Sponsorlu hizmet ve malzemeler maliyete dahil edilmemiştir.

Doruk Maliyeti: ~20000€

0-100 km/s: ~4.0 saniye



YARIŞMALARIMIZ

FORMULA STUDENT Balkans



12-17 Temmuz 2026
Nireş, Romanya

- Ön Sınavda Tam Puan
- Yarışmadaki Tek Türk Takım



FORMULA IHU

2-7 Ağustos 2026
Serez, Yunanistan

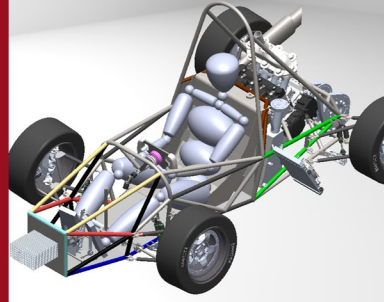


- WILDCARD Kazananı
- Yarışmadaki Tek Türk Takım



TASARIM

Tasarım hedeflerimizi belirledikten sonra, sponsorlarımızın sağladığı CAD programları ile çizimler yapıyor, simülasyon programları ile bu tasarımları optimize ediyoruz. Tüm aracımızın sanal bir modelini çıkarmak üretim aşamasına geldiğimizde işimizi kolaylaştırıyor.



TASARIM İNCELEMELERİ

Tasarım süreci boyunca; hocalarımızın ve sponsorlarımızın katılımıyla düzenlediğimiz tasarım incelemeleri sayesinde hataları erken tespit ediyor, alternatif çözümler geliştiriyor ve tasarımın verimliliğini artırıyoruz. Bu toplantılar, ekibin farklı disiplinlerden gelen görüşleri bütünleştirmesine ve daha sağlam bir nihai tasarım ortaya koymasına yardımcı oluyor.



ÜRETİM

Sponsorlarımızın sağladığı destek ve imkânlar sayesinde üretilen parçaları kendi atölyemizde bir araya getiriyoruz. Parçaların büyük bir kısmını kendi ekibimiz tasarlayıp üretmektedir; bu sayede her bir bileşen hakkında kapsamlı bilgi edinmemizi ve aracımıza özel olarak optimize edilmiş parçalar kullanabiliyoruz.



TEST

Test sürecine büyük önem veriyoruz. Sağlam ve güvenilir bir araç geliştirmek için tasarıma ayırdığımız kadar zamanı testlere ayırmayı hedefliyoruz. Düzenli test günleriyle aracımızın performansını, sürüş dinamiklerini ve kontrol sistemlerini geliştirirken, sürücülerimizi de yarış ortamına hazırlıyoruz.



BÜTÇE PLANLAMASI



Detaylı bütçe dağılımı dosyası için taratın.

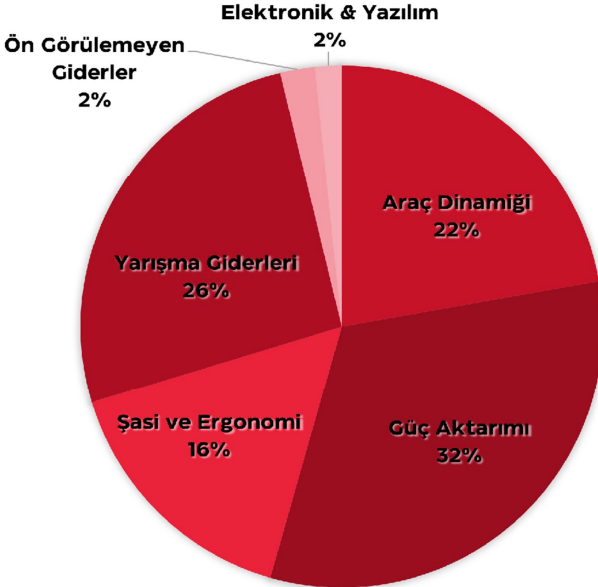
Doruk için tahmini gider ~15000€'dur.

Yarışma giderleri ile birlikte **2025-2026 sezonu tahmini toplam maliyeti 25000€'dur.**

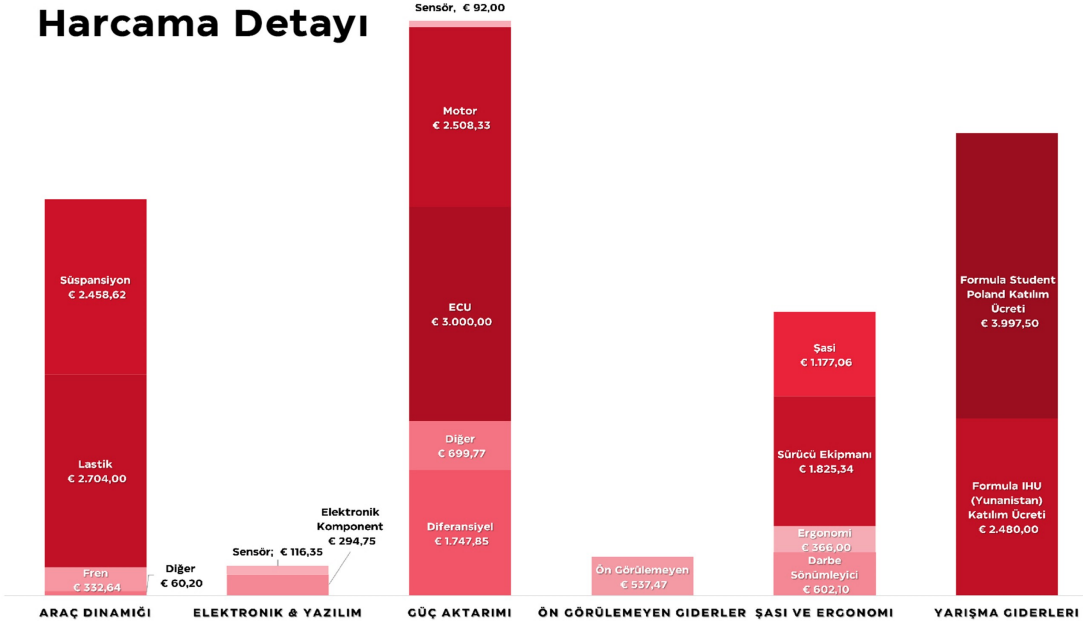
Bu miktarlara hizmet ve parça giderleri dahildir. Sponsorluğu mümkün olmadığını düşündüğümüz gider kalemleri ile hesaplanmıştır.

Başarılı Formula Student takımlarının bütçeleri genellikle 50000€ civarında olup, 125000€ seviyelerine kadar çıkabilmektedir. Türkiye'deki ek vergiler nedeniyle, takımımızın benzer kalemlerdeki harcamaları yabancı takımlara kıyasla daha maliyetli olmaktadır.

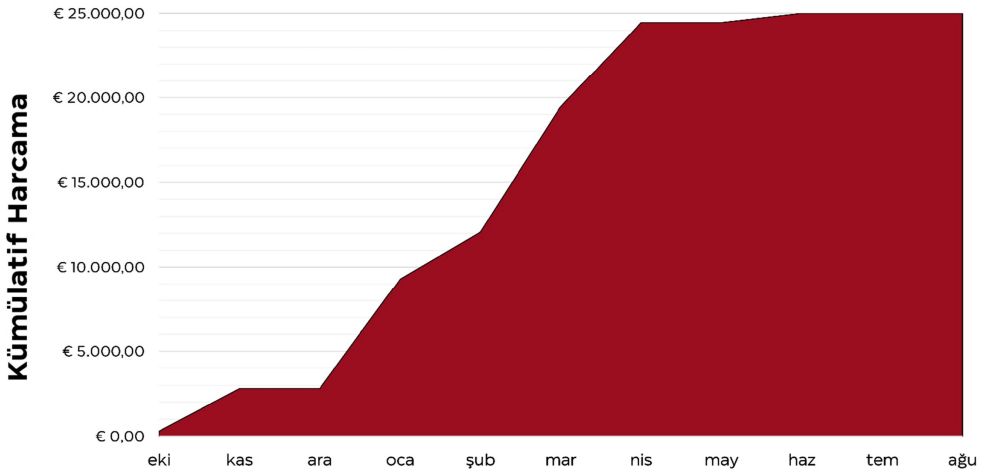
Kategori	Miktar
 Araç Dinamiği	5500€
 Güç Aktarımı	8050€
 Elektronik	410€
 Şasi ve Ergonomi	3970€
 Aerodinamik	sponsorlu
 Yarışma Giderleri	6470€
 Ön Görülemeyen G.	600€
	25000€



Harcama Detayı



Harcama Zaman Çizelgesi



SPONSORLUK

Aracımızı üretmek için sponsorlara ihtiyacımız var. Nakdi ve aynı bağışlara talibiz. Parça ve ekipmanların piyasa değeri, sponsorluk seviyesini belirlemek için kullanılacaktır. Sponsorluk kapsamında sağlanacak bağışlar, enstitümüz politikalarına uygun bir şekilde kullanılacak ve destekçilerimize takımımızın büyümesine doğrudan katkı sağlama fırsatı sunacaktır.

	DESTEKÇİ €200-800	BRONZ €800-1500	GÜMÜŞ €1500-3500	ALTIN* €3500-7000	PLATİN €7000+
İNTERNET SİTEMİZDE YER VERİLİR	✓	✓	✓	✓	✓
SOSYAL MEDYA HESAPLARINDA YER VERİLİR	1X	1X	2X	3X	4X
ARABADA LOGO	KÜÇÜK	KÜÇÜK	ORTA	BÜYÜK	ÇOK BÜYÜK
TAKIM FORMASINDA LOGO		✓	✓	✓	✓
YARIŞMA ALANINDA REKLAM					✓

* : Yazılım sponsorluklarının üst sınırı altın kategorisidir.

İLETİŞİM

Instagram: @iztechracing

LinkedIn: IZTECH RACING Formula Student Team
racing.iyte.edu.tr

iztechracing@iyte.edu.tr

Gülbahçe Kampüsü, 35430 Urla İzmir Türkiye

+90 543 517 2920 - Hüseyin Poyraz Kocamış - Takım Kaptanı

+90 542 338 7090 - Ödül Yarkın Baran - Organizasyon Lideri



SPONSORLARIMIZ

PLATİN



ALTIN



GÜMÜŞ



YAZILIM



BRONZ



DESTEKÇİ



