



SAKARYA  
UYGULAMALI BİLİMLER  
ÜNİVERSİTESİ

.....(Kategori Adı)

# TEKNİK RAPOR

**Proje Adı:**

**Yarışma Kategorisi:**

**Takım Adı:**





## İçindekiler

<b>1.PROJE ÖZETİ.....</b>	<b>2</b>
<b>1.1. Proje Konusu ve Amacı.....</b>	<b>3</b>
<b>1.2. Kapsamı ve Yöntemi.....</b>	<b>3</b>
<b>2. PROJENİN ODAKLANDIĞI PROBLEM VE KATKISI.....</b>	<b>3</b>
<b>2.1. Problem Tanımı ve Mevcut Çözümler.....</b>	<b>3</b>
<b>3.YERLİLİK, ÖZGÜNLÜK VE TEKNOLOJİK YENİLİK.....</b>	<b>3</b>
<b>3.1. Özgünlük ve Yerlilik.....</b>	<b>3</b>
<b>3.2. Teknoloji ve Yenilik.....</b>	<b>3</b>
<b>4. YÖNTEM VE SONUÇ.....</b>	<b>3</b>
<b>4.1. Verimlilik ve Etkinlik.....</b>	<b>3</b>
<b>4.2. İzlenecek Yöntem.....</b>	<b>3</b>
<b>4.3. Sonuç.....</b>	<b>3</b>
<b>5. TAKIM YAPISI.....</b>	<b>4</b>
<b>6.KAYNAKÇA.....</b>	<b>4</b>



## 1.PROJE ÖZETİ

### 1.1. Proje Konusu ve Amacı

Bu alanda Projenizin temel konusunu ve hedeflerini anlaşılır bir şekilde açıklayın.

### 1.2. Kapsamı ve Yöntemi

Projenin kapsamını ve kullanılacak yöntemleri özetleyin. Hangi teknolojilerin kullanılacağını ve projenin hangi aşamalardan oluştuğunu açıklayın.

## 2. PROJENİN ODAKLANDIĞI PROBLEM VE KATKISI

### 2.1. Problem Tanımı ve Mevcut Çözümler

Projenin çözmeyi hedeflediği sorunu açıklayın. Bu soruna yönelik mevcut çözümleri değerlendirin ve projenizin bu çözümlerden nasıl ayrıştığını belirtin.

## 3.YERLİLİK, ÖZGÜNLÜK VE TEKNOLOJİK YENİLİK

### 3.1. Özgünlük ve Yerlilik

Projenin özgün yönlerini ve yerli kaynaklar kullanılarak nasıl geliştirildiğini açıklayınız. Yerel katkıların projeye nasıl entegre edildiğini belirtiniz.

### 3.2. Teknoloji ve Yenilik

Projede kullanılan teknolojik yenilikleri ve bu teknolojilerin projeye nasıl bir katma değer sağladığını detaylandırınız.

## 4. YÖNTEM VE SONUÇ

### 4.1. Verimlilik ve Etkinlik

Projenin, kaynakları nasıl verimli kullandığını ve hedeflenen soruna nasıl etkili bir çözüm sunduğunu açıklayınız.

### 4.2. İzlenecek Yöntem

Projenin geliştirilme sürecinde izlenecek yöntemleri ve kullanılacak teknolojileri detaylı bir şekilde anlatınız. Hangi yazılım ve donanım araçlarının kullanılacağını belirtiniz.

### 4.3. Sonuç

Proje geliştirilme aşamasında yapılan deneylerin, testlerin sonuçlarını detaylı bir şekilde anlatınız.



## 5. TAKIM YAPISI

Proje ekibinizin yapısını ve ekip üyelerinin rollerini açıklayınız. Ekip üyelerinin uzmanlık alanlarını ve projeye nasıl katkı sağladıklarını belirtiniz.

## 6.KAYNAKÇA

Projenizi hazırlarken kullandığınız tüm kaynakları detaylı bir şekilde listelediğiniz bir kaynakça bölümü oluşturunuz. Bu bölümde, web siteleri, kitaplar, makaleler ve diğer referanslar yer almalıdır.

\*\*LeCun, Y., Bengio, Y., & Hinton, G. (2015). Deep learning. *nature*, 521(7553), 436-444.

