



TEKNOFEST ÖN DEĞERLENDİRME RAPORU YAZIM ÇALIŞTAYI

27 - 28.02.2024 / KONYA



f t @ v teknofest

Milli
TEKNOLOJİ
HAMLESİ



- Yediden Yetmiş Kültürel
- Dönüşüm & Paradigma
Dönüşümü
- Dip Dalgası



PROJELERİMİZ



TEKNOFEST

- ▶ Teknoloji Yarışmaları
- ▶ Havacılık Gösterileri
- ▶ Eğitim Atölyeleri
- ▶ Sergiler
- ▶ Söylesiler



DENEYAP

- ▶ Ortaokul ve Lise Öğrencilerine Yönelik Teknoloji Eğitimleri
- ▶ Proje Şenlikleri



Bilim Türkiye

- ▶ 6-14 Yaş Grubuna Yönelik
- ▶ 7 Farklı Atölye Teması
- ▶ Planetaryum
- ▶ Sergi Alanları



T3 Girişim Merkezi

- ▶ Girişimci Yetiştirme Programı
- ▶ Girişim Yatırım Programı
- ▶ Take Off Girişim Zirvesi
- ▶ TEKNOFEST Girişim Programı



Keşif Kampüsü

- ▶ Çocuk Üniversitesi
- ▶ 8 Farklı Atölye Teması
- ▶ Keşif Alanları
- ▶ İnteraktif Öğrenme Ortamları



Özdemir Bayraktar Milli Teknoloji Burs Programı

- ▶ Yükselen Yıldız
- ▶ Eğitim Destegi
- ▶ Sen Geleceksin
- ▶ Burs
- ▶ Eğitim
- ▶ Sosyal Etkinlik



Deneyap Kart

- ▶ Yapay Zeka Tabanlı Elektronik Geliştirme Seti
- ▶ Elektronik Programlama
- ▶ Nesnelerin İnterneti
- ▶ Yapay Zeka



T3 KYS

- ▶ Kurumsal Yönetim Sistemi
- ▶ T3 Vakfı Kurumsal Hafıza
- ▶ Başvuru Süreçleri
- ▶ Değerlendirme Süreçleri
- ▶ Gönüllü ve Paydaş Platformları



T3 Akademi

- ▶ Canlı Dersler
- ▶ Asenkron Dersler
- ▶ İnteraktif Ders İçerikleri
- ▶ Sertifika Programları



DENEYAP Mezunlar Platformu

- ▶ Akran Eğitimleri
- ▶ Mezun Buluşmaları
- ▶ Deneyap Öğrencilerine Tecrübe Paylaşımı

KONYA'DA T3 VAKFI



4 Deneyap Atölyesi 1 Bilim Merkezi

1200 +
GÖNÜLLÜ BAŞVURUSU

Mevcut Merkezlerimiz

 Meram Deneyap

 Selçuklu Deneyap

 Ereğli Deneyap

 Konya Deneyap

 Bilim Konya





TEKNOFEST

HAVACILIK, UZAY VE TEKNOLOJİ FESTİVALİ

Milli
TEKNOLOJİ
HAMLESİ

TEKNOFEST 2024 ÖDR YAZIM ÇALIŞTAYI (27-28.02.2024)

TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali nedir?

TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali, ülkemizin millî teknoloji geliştirme süreçlerinde kritik rol oynayan kurum ve kuruluşları tarafından desteklenen, Türkiye'nin ilk ve tek havacılık, uzay ve teknoloji festivalidir.

“TEKNOFEST Türkiye için hayal eden, üreten ve geliştirenlerin festivali. Burası MİLLİ TEKNOLOJİ HAMLESİ’NİN ER MEYDANI!”



KONYA TEKNOFEST İSTATİSTİKLERİ

YIL	TAKIM BAŞVURUSU	FİNALİST TAKIM SAYISI	DERECE ALAN TAKIM SAYISI
2018	76	12	1
2019	542	77	12
2020	743	11	7
2021	613	81	15
2022	1241	443	22
2023	6946	102	15



TEKNO FEST

ADANA



TEKNOFEST İLKOKUL/ORTAOKUL YARIŞMA KATEGORİLERİ

YARIŞMA KATEGORİLERİ	İLKOKUL	ORTAOKUL
AKILLI ULAŞIM YARIŞMASI		
ÇEVRE VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ YARIŞMASI		
EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ YARIŞMASI		
ENGELSİZ YAŞAM TEKNOLOJİLERİ		
İNSANLIK YARARINA TEKNOLOJİ YARIŞMALARI		
PARDUS HATA YAKALAMA V ÖNERİ YARIŞMASI		
TÜRKÇE DOĞAL DİL İŞLEME YARIŞMASI		

YARIŞMA KATEGORİLERİ	İLKOKUL	ORTAOKUL
TEKNOFEST DRONE ŞAMPİYONASI		
WORLD DRONE CUP		
İNSANSIZ SU ALTI SİSTEMLERİ YARIŞMASI		
ROBOTİK YARIŞMALAR		
TEKNOFEST ROBOLİG YARIŞMASI		

TEKNOFEST LİSE YARIŞMA KATEGORİLERİ

YARIŞMA KATEGORİLERİ

AKILLI ULAŞIM YARIŞMASI

BİYOTEKNOLOJİ İNOVASYON YARIŞMASI

ÇEVRE VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ YARIŞMASI

EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ YARIŞMASI

ENGELSİZ YAŞAM TEKNOLOJİLERİ

YARIŞMA KATEGORİLERİ

TARIM TEKNOLOJİLERİ YARIŞMASI

İNSANLIK YARARINA TEKNOLOJİ YARIŞMASI

TURİZM TEKNOLOJİLERİ YARIŞMASI

İNSANSIZ SU ALTI SİSTEMLERİ YARIŞMASI

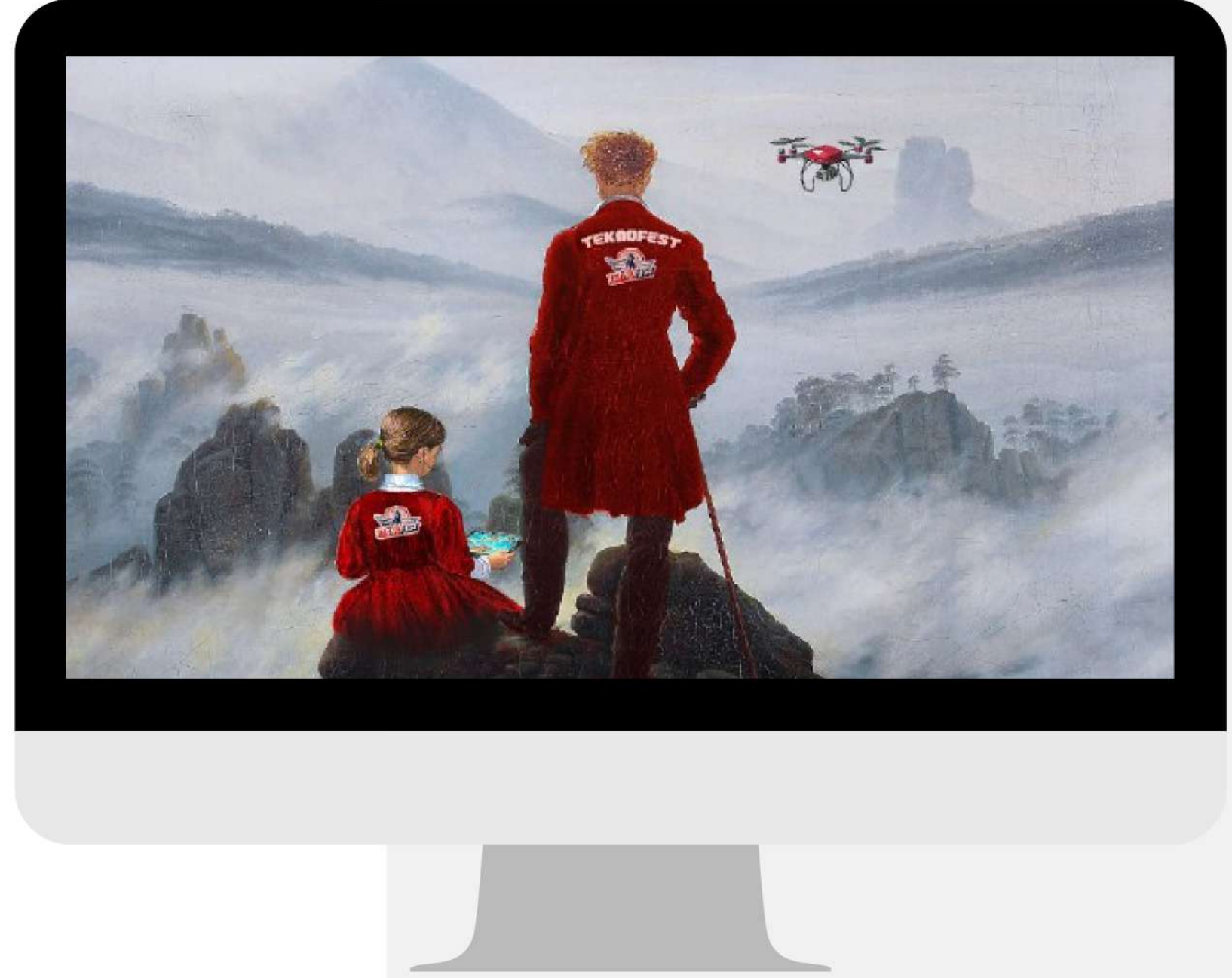
TEKNOFEST ROBOLOGİ YARIŞMASI

TEKNOFEST 2024

ÖDR RAPOR SUNUMU

**KAPAK - İÇİNDEKİLER - KAYNAKÇA -
EKLER(VARSA) : 6 SAYFA**

1. PROJE ÖZETİ (14 PUAN)
2. ÇÖZÜM ÜRETTİĞİ SORUN / İHTİYAÇ (16 PUAN)
3. YERLİLİK VE ÖZGÜNLÜK TARAFI (8 PUAN)
4. YÖNTEM VE HEDEF KİTLE (24 PUAN)
5. YENİLİK VE TİCARİLEŞME POTANSİYELİ (14 PUAN)
6. PROJE TAKVİMİ (6 PUAN)
7. TAKIM YAPISI (6 PUAN)
8. PROJE RAPOR DÜZENİ (12 PUAN)





.....YARIŞMASI ÖN DEĞERLENDİRME RAPORU

Proje Adı:

Takım Seviyesi: (İlkokul-Ortaokul / Lisé / Üniversite-Mezun)

Takım Adı:

Takım ID:

Başvuru ID:

İÇİNDEKİLER

1. PROJE ÖZETİ:.....	3
2. ÇÖZÜM ÜRETTİĞİ SORUN / İHTİYAÇ:.....	3
3. YERLİLİK VE ÖZGÜNLÜK TARAFI:.....	3
4. YÖNTEM VE HEDEF KİTLE:.....	3
5. YENİLİK VE TİCARİLEŞME POTANSİYELİ:.....	3
6. PROJE TAKVİMİ:.....	4
7. TAKIM YAPISI:.....	4
8. KAYNAKÇA:.....	4
9. EKLER (VARSA):.....	4

1. PROJE ÖZETİ (14 PUAN)

Proje konusu ve amacı: Proje konusu ve proje amacı açık bir dille ifade edilmelidir. (6 Puan)

Proje kapsamı ve yöntemi: Proje yöntemi ve proje kapsamı açık bir dille ifade edilmeli yarışma kategorisi ile ilişkilendirilmelidir ve proje, başka projeler/çalışmalar oluşturma ihtimal taşımaktadır. (8 Puan)



1. PROJE ÖZETİ (14 PUAN)

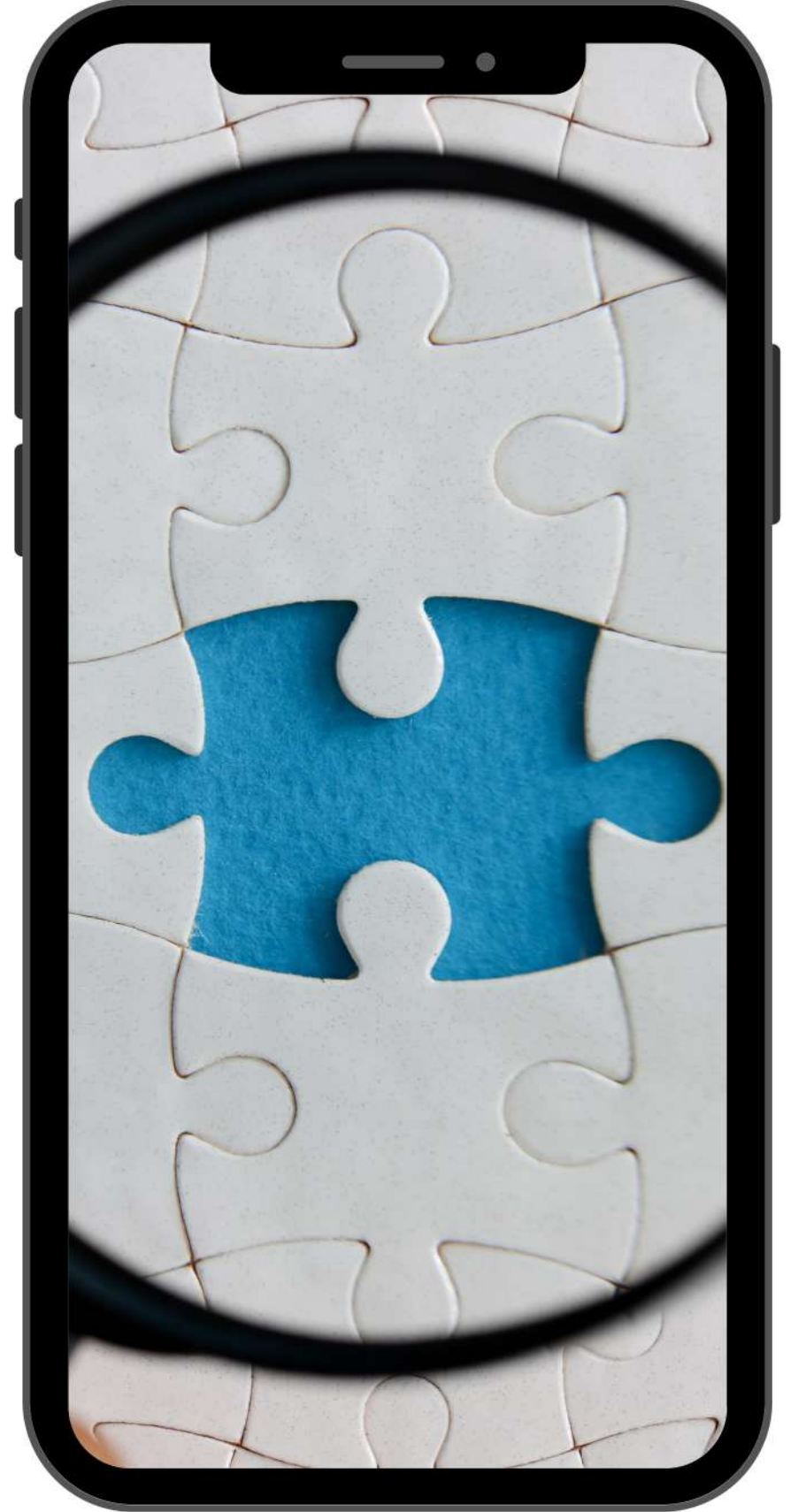
- ▶ Projenin özeti bölümünde; projenin amacından, varsa tespit edilen sorun ve çözüm önerilerinden bahsedilmesi beklenmektedir.
- ▶ isimli eğitim yazılımı projemiz
..... amacıyla geliştirilmiş bir eğitsel yazılımdır.
- ▶ Bu konuyu seçme sebebimiz,
- ▶ Bu proje sayesinde öğrenciler konularını öğrenebileceklerdir.
- ▶ Kaynakçalara atıflar yaparak projenizin eğitime katkısını anlatabilirsiniz.



2. ÇÖZÜM ÜRETTİĞİ SORUN / İHTİYAÇ (16 PUAN)

Problem tanımı ve mevcut çözümler: Problem durumu ve mevcut çözümler ile ilgili yeterince bilgi verilmeli ve resmi kaynak gösterilmelidir. **(8 Puan)**

Çözüm fikri: Amaca uygun çözüm fikri geliştirilmeli, güçlü yönleri ve mevcut çözümlerden farklı yönleri ifade edilmelidir. **(8 Puan)**



3. YERLİLİK VE ÖZGÜNLÜK TARAFI (8 PUAN)

Özgünlük ve Yerlilik: Çözüm fikri veya yöntemi mevcut çözümlerden farklı, problem durumuna uygun ve pazarda uygulanabilir olmalıdır. Projede yerli ürünlere de yer verilmesi önem arz etmektedir. (8 Puan)



4. YÖNTEM VE HEDEF KİTLE (24 PUAN)

Verimlilik ve etkinlik: Geliştirilen çözümün verimli ve etkin yönlerinden bahsedilmiş ve ilgili konuda yeterince bilgi verilmiş olmalıdır. (8 Puan)

İzlenecek yöntem: İzlenecek metot/deney ve kullanılacak analizler ve kullanılacak malzemeler açık bir dille ifade edilmiş olmalıdır. (8 Puan)

Hedef kitle: Hedef kitle açık bir dille ifade edilmiş ve geliştirilen proje ile uyumlu olmalıdır. (8 Puan)



5. YENİLİK VE TİCARİLEŞME POTANSİYELİ (14 PUAN)

Teknoloji ve yenilik: Ürünün içerdiği ileri teknolojik yeniliğe yer verilmelidir. (6 Puan)

Ticarileştirme potansiyeli: Ürün ticarileşme potansiyeline yer verilmeli, ileri teknoloji ve katma değerine yer verilmelidir. Projede elde edilen çözüm mevcut şartlarda uygulanabiliyor olmalı ve üretilebilmelidir. Projenin yeni projeler, iş ortaklıkları ve iş birlikleri oluşturma potansiyeline sahip olduğu gösterilmelidir. (8 Puan)



6. PROJE TAKVİMİ (6 PUAN)

İş paketleri ve zamanlama: Proje kapsamında iş paketleri alt faaliyetleri ile birlikte detaylı, açık belirlenmiş ve gerçekçi olmalıdır. Görsel açıdan anlaşılır ve düzenli bir şema / tablo kullanılmalıdır. (6 Puan)

Projede yapılan iş/zaman	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Ocak	Şubat	Mart
Proje konusu/problemin belirlenmesi	X	X					
Probleme yönelik alan yazın taraması		X	X				
Probleme yönelik olası çözümlerin sunulması ve en iyi çözümün seçilmesi			X				
Probleme yönelik yöntem geliştirme			X	X			
Yazılım geliştirme				X	X		
Proje ön değerlendirme raporu yazımı			X				
Proje detay raporu yazımı					X		
Sergi hazırlıkları						X	
Sunum							X



7. TAKIM YAPISI (6 PUAN)

Takım Yapısı: Görev isterlerine uygun ekip olduğu görsel olarak gösterilmeli, planlama ihtiyaçları karşılayan nitelikte, farklı disiplinlerde üyeler olmalıdır. (6 Puan)



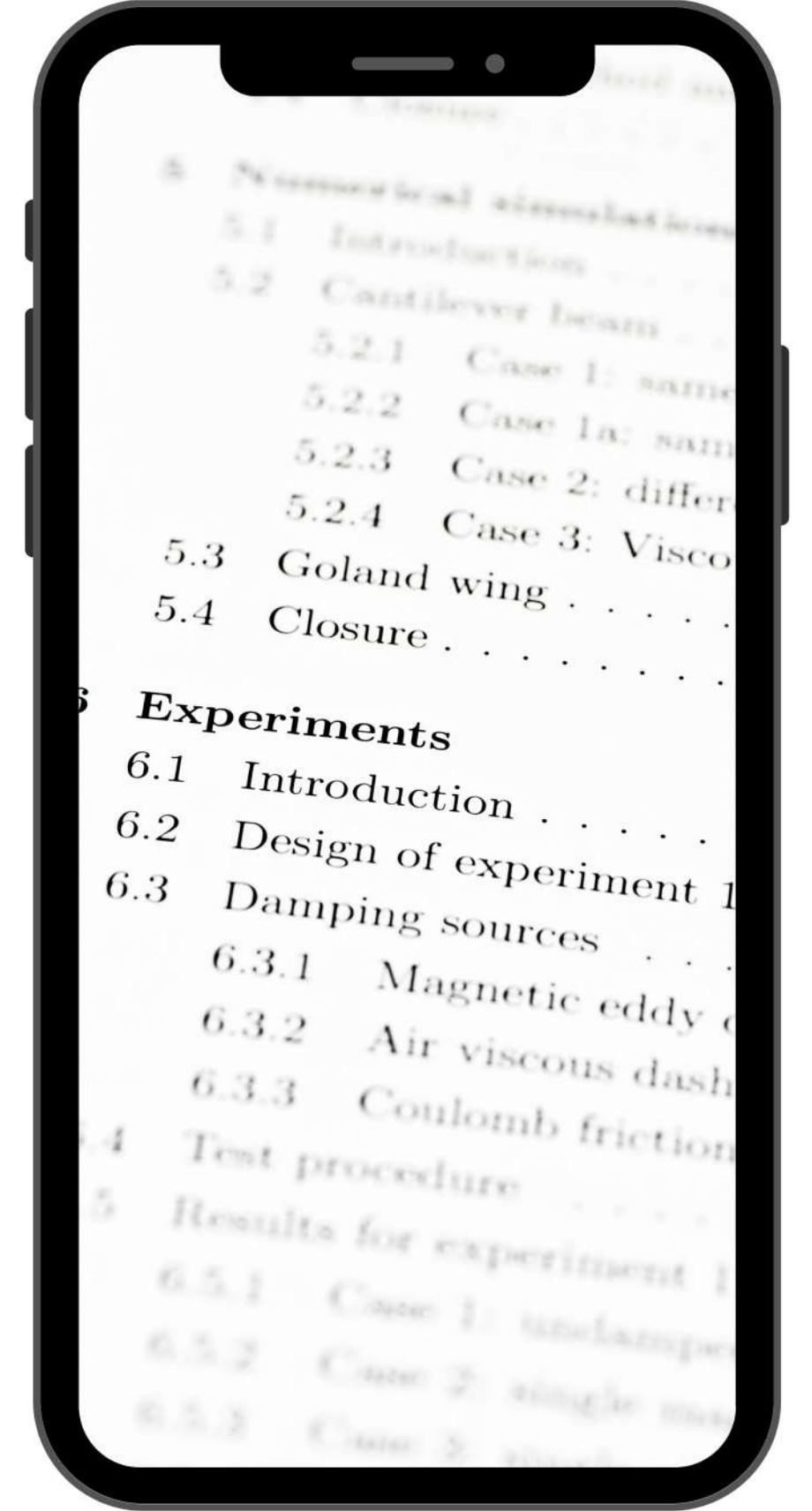
8. PROJE RAPOR DÜZENİ (12 PUAN)

Rapor yazım kuralları: Rapor yazımında sayfa sınırlarına, akademik yazım kurallarına, kaynakça ve içindekiler yazımlarına dikkat edilmiş olmalıdır. (6 Puan)

Raporda yer alması gereken başlıklar sırasıyla aşağıdaki şekildedir:

KAPAK - İÇİNDEKİLER - PROJE ÖZETİ - ÇÖZÜM ÜRETTİĞİ SORUN/İHTİYAÇ - YERLİLİK VE ÖZGÜNLÜK TARAFI - YÖNTEM VE HEDEF KİTLE - YENİLİK VE TİCARİLEŞME POTANSİYELİ - PROJE TAKVİMİ - TAKIM YAPISI - KAYNAKÇA

Kaynakça başlığında projenizi yapmak için kullandığınız tüm kaynakların detaylı bilgisi verilmelidir. (Web sitesi adresi, Kitap Adı, Sayfa Numarası vb.) (6 Puan)



NOTLAR

- Ön Değerlendirme Raporu: Kapak, İçindekiler, Kaynakça ve (varsa) Ekler sayfaları dahil olmak üzere en fazla 6 sayfa olacaktır.
- Yazı tipi:** Arial, **Punto:** 12, **Başlık Yazı Tipi:** Arial Black, **Başlık Punto:** 14, **Satır Aralıkları:** 1.15, İki tarafa yaslı, **Sayfa kenar boşlukları:** üst-alt-sağ-sol 2.5 olmalıdır.
- Rapor içindeki cümleler birbirinin aynısı ve tekrarı niteliğinde olmamalıdır.

Dijital Kaynak: Yazarların Soyadı, Adlarının Baş Harfi., Yazının Başlığı, Yazının Tarihi, Erişim Tarihi, Erişim Adresi.

Basılı Kaynak: Yazarların Soyadı, Adlarının Baş Harfi., (Basım Tarihi) Yazının Başlığı, (Varsa) Yayınlandığı Derginin Adı, (Varsa) Derginin Sayısı, Sayfa numarası.

Rapor şablonuna uymayan Ön Değerlendirme Raporları değerlendirilmeyecektir.

SORU - CEVAP BÖLÜMÜ



ÖDR ÖRNEKLER

TEKNOFEST KUŞAĞI (T KUŞAĞI)





TEŞEKKÜRLER

TEKNOFEST 2024 ADANA'DA GÖRÜŞMEK ÜZERE....

