

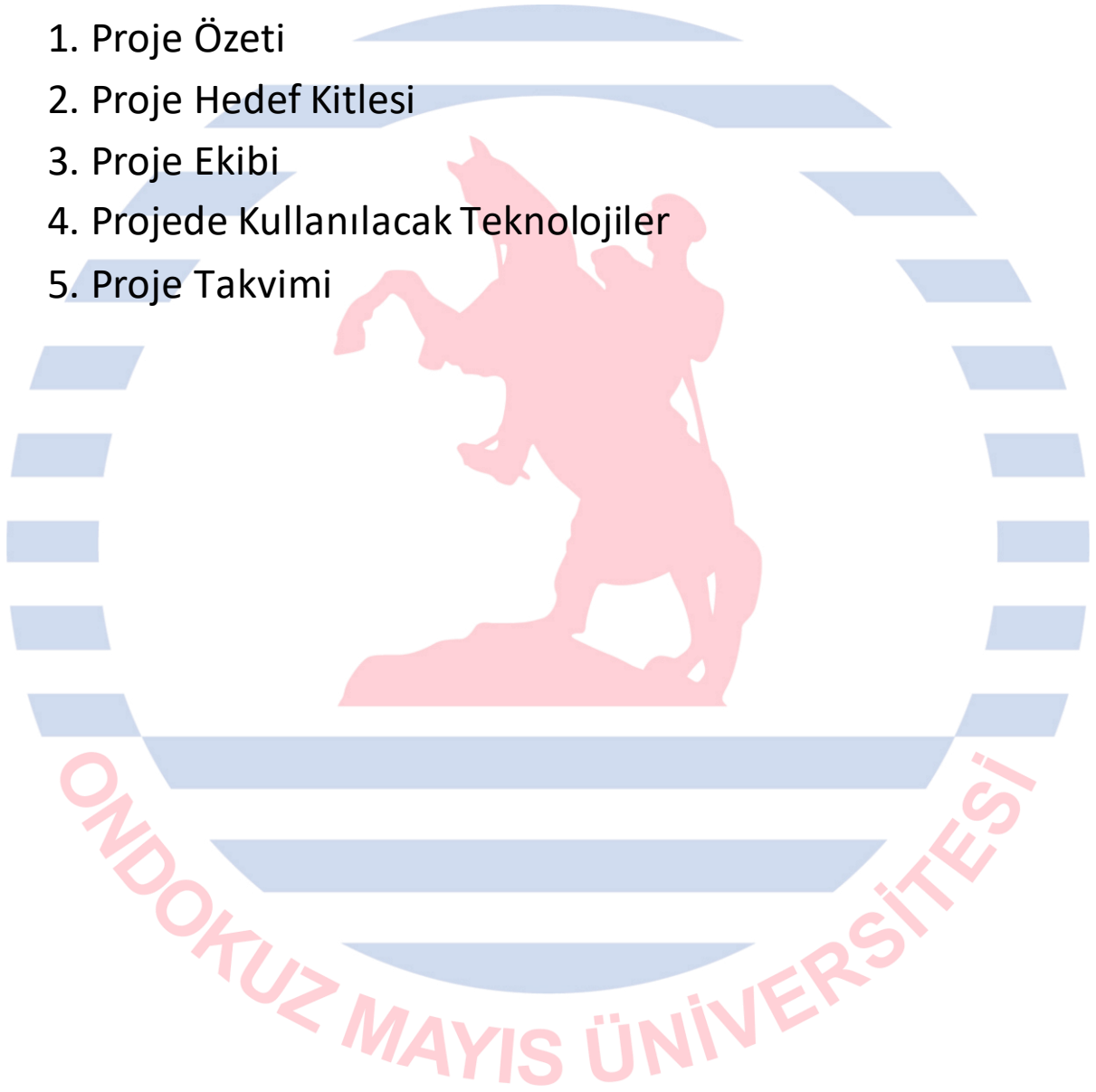
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
SAMSUN MESLEK YÜKSEKOKULU
BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI BÖLÜMÜ
VERİ TABANI DERSİ
PROJE ÖN BİLGİLENDİRME RAPORU

WHITE HATS
İŞ VE ARIZA TAKİP SİSTEMİ

BARIŞ MEMİŞ
CAHİT CAN ÖZGEN
EFEHAN BİRİNCİ
MİKAİL AKSU

İÇİNDEKİLER

1. Proje Özeti
2. Proje Hedef Kitlesi
3. Proje Ekibi
4. Projede Kullanılacak Teknolojiler
5. Proje Takvimi



PROJE ÖZETİ

İş Takip ve Arıza Takip Sistemi, şirketlerin günlük, haftalık, aylık ve yıllık yapacakları işleri ve arızaları kontrol edebilecekleri bir sistem olacaktır. Bu sistemde kullanıcı ekleme, iş ekleme, arıza ekleme ve iş tipi ekleme, tarih aralığına göre filtreleme yapma, iş açma-kapama, arıza açma-kapama, admin ayarları gibi işlemler yapılabilecektir. Bu özelliklerin yanına daha fazla özellik eklenebilir. Proje tamamlandığı zaman kullanım kılavuzu ile birlikte detaylı proje özeti paylaşılacaktır.

PROJE HEDEF KİTLESİ

İş Takip ve Arıza Takip Sistemi inşaat, elektrik ve elektronik, enerji, gıda, kimya, petrol, maden, metal, otomotiv, ulaştırma gibi sektörlerde kullanılabilir. İş Takip ve Arıza Takip Sistemine benzer sistemler genellikle teknik servis alanında kullanılmaktadır.

PROJE EKİBİ

Bariř MEMİş

Samsun Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı bölümü 21481308 numaralı öğrencisidir. İř Takip ve Arıza Takip Sistemi'nde Front End bölümünde ve UI bölümünde çalışacaktır.

Cahit Can ÖZGEN

Samsun Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı bölümü 20480108 numaralı öğrencisidir. İř Takip ve Arıza Takip Sistemi'nde Back End ve Database bölümünde çalışacaktır.

Efehan BİRİNCİ

Samsun Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı bölümü 21480307 numaralı öğrencisidir. İř Takip ve Arıza Takip Sistemi'nde Front End bölümünde çalışacaktır.

Mikail AKSU

Samsun Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı bölümü 21480347 numaralı öğrencisidir. İř Takip ve Arıza Takip Sistemi'nde Back End ve Database bölümünde çalışacaktır.

PROJEDE KULLANILACAK TEKNOLOJİLER

Front End

- HTML
- CSS
- JAVASCRIPT
- BOOTSTRAP
- JQUERY

Back End

- PHP-CODEIGNITER

Database

- PostgreSQL
- NaviCat

UI (User Interface)

- Figma

ÖZDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ

PROJE TAKVİMİ

<u>TARİH</u>	<u>İŞ</u>	<u>YAPACAK KİŞİ(LER)</u>
17-19 Ekim 2022	Veri Tabanı Tasarımı	Mikail AKSU Cahit Can ÖZGEN
20-23 Ekim 2022	Admin Panel Tasarımı	Barış MEMİŞ
24-28 Ekim 2022	Admin Panel Kodlanması	Efehan BİRİNCİ Barış MEMİŞ
28-30 Ekim 2022	Web Site Tasarımı ve Kodlanması	Efehan BİRİNCİ Barış MEMİŞ
1-30 Kasım 2022	Back End'in Yazılması	Cahit Can ÖZGEN Mikail AKSU
1-7 Aralık 2022	Projenin Test Edilmesi	Cahit Can ÖZGEN Efehan BİRİNCİ
8 Aralık 2022	Projenin Yayına Alınması	Mikail AKSU Barış MEMİŞ
9-12 Aralık 2022	Projenin Kullanım Kılavuzunun Yazılması	Mikail AKSU Cahit Can ÖZGEN
13 Aralık 2022	Proje Bitiş Raporu Toplantı Proje Teslimi	Barış MEMİŞ Cahit Can ÖZGEN Efehan BİRİNCİ Mikail AKSU