



GÖMÜLÜ SİSTEM ÇÖZÜMLEMELERİ

Dr. Öğr. Üyesi Fırat AYDEMİR

Uyku Apnesi Tespit Sitemi

2022-2023 Bahar Dönemi

26/03/2023-10/04/2023

3.Rapor

HASAN MÜNİR DOĞRUEL-201913171801

YUSUF SARUKAN-201813171058

EMİRHAN AKDİN-201813171049

GİRİŞ

Bu hafta ki rapor döneminde doktorun kullanacağı Windows Form Uygulaması'nın renk teması ve tasarımı yapıldı.

İş Planı

Yapılacak İş	Rapor 1	Rapor 2	Rapor 3	Rapor 4	Rapor 5	Rapor 6	Rapor 7
Firestore kurulumu ve mobil için XML tasarımı	X						
Firestore ile mobil arası iletişim kuracak Java kodları		X					
Doktorun uygulaması için Windows Form Tasarımı			X				
Windows Form Uygulamasının Firestore bağlantısı							
Ardunio devrelerinin bağlanması ve çalıştırılması							
Ardunio, firebase ve mobil bağlantısı							
Testlerin yapılması ve hataların giderilmesi							

Yapılan Çalışmalar




1-Renk Teması



İlk olarak uygulamamızın renk temasını mavi ve beyaz olarak belirledik. Mavi renginin güveni ve beyaz renginin sağlığı temsil etmesinden; uygulamamız ise sağlık sektöründe kullanılacak bir uygulama olduğundan dolayı mavi ve beyaz renklerini tamamımız olarak seçtik.

2-Logo seçimi

Projemizde maddi ve manevi olarak bize destek sağladığı için okulumuzun logosunu uygulamamıza koymaya karar kıldık.

3-Dizayn

	X
	Hesabınıza Giriş Yapınız
Uyku Apnesi Tespit Sistemi	
Dr.Öğr. Üyesi Fırat AYDEMİR	
Yusuf Sarukan	
Hasan Münir Doğruel	Giris Yap
Emirhan Akdin	Hala Kayıt Olmadınız Mı?

	X
	Üye Olmak İçin Lütfen Boşlukları Doldurunuz
Uyku Apnesi Tespit Sistemi	
Dr.Öğr. Üyesi Fırat AYDEMİR	
Yusuf Sarukan	
Hasan Münir Doğruel	Kayıt Ol
Emirhan Akdin	Zaten Üye Misiniz?

Hasta Listesi

Hastanın Adı

Hastanın Soyadı

Hastanın Yaşı

18 Nisan 2023 Salı

Hastanın Cinsiyeti

☐ Erkek ☐ Kadın

Mevcut Hastayı Sil

Yeni Hastayı Ekle

Hasta Raporu Göster

Yapılacak Olan İşler

Bir sonraki rapor döneminde (Rapor-4) yapmış olduğumuz Windows Form Uygulaması tasarımını Firebase'ye bağlayıp. Doktor için kayıt olma giriş yapma ve hasta verilerini çekmek için gerekli kodlar yazılacak.