

WEB UYGULAMASI

ÖMER KAÇAMAK

190201109

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Kocaeli Üniversitesi

190201109@kocaeli.edu.tr

ÖZET

Bu projede bir okulun bir bölümünde yapılan projelerin sisteme yüklenebildiği ve bu dökümanların temel bilgilerinin yüklenen dosya üzerinden çıkarılıp sisteme kayıt edildiği, bu kayıtların sorgulanabildiği bir web uygulaması tasarlandı. Dosyaları yükleyen kullanıcı öğrenci ve belge için ekstra bir kayıt işlemi yapmayacak şekilde tasarlandı.

düzenlenmiştir. PDF'ler sayfa bazında ve bütün dosya olarak ele alınmıştır ve bilgiler bu şekilde çıkarılmıştır. Veri tabanı olarak mySql kullanılmıştır.phpMyAdmin kullanılmıştır.Yazarların öğrenci numaraları,dersin teslim edildiği dönem gibi bilgileri çıkarılan bilgiler doğrultusunda uygun algoritma kullanılarak son hale getirilmiştir.PDF'lerden bilgi çıkarılırken utf8 formatına uygun bir şekilde bilgi çıkarılmıştır.

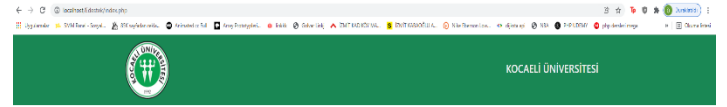
GİRİŞ

Web uygulaması bir metin işleme sistemi ile dosyalardaki bilgileri almamıza olanak sağlar.Uygulama admin ve kullanıcı olmak üzere iki panele ayrılmakta.Dosya yükleme işlemleri kullanıcı panel üzerinden yapılmaktadır.Her kullanıcının kendi kullanıcı adı ve şifresi bulunmaktadır. Her kullanıcı kendi yüklediği dosyaları görebilir.Admin panelinde tüm kullanıcıların dosyalarına ve sorgularına erişebilmektedir. Her kullanıcı kendi yüklediği dosyalar için sorgu yapabilir.Admin panelinde ise tüm dosyalar için sorgu yapılabilir.Yükelenen dosyaları ilgili linke tıklayarak indirme işlemi gerçekleştirilmektedir.

YÖNTEM

Uygulama PHP diliyle Sublime Text idesi ile yazılmıştır. Uygulama tasarımı için CSS Javascript Bootstrap JQuery kullanılmıştır.PDF metin işlemek için PHP kütüphanesi olan PDF Parser kullanılmıştır.PDF'ler uygun formatta

DENEYSSEL SONUÇLAR



HOŞ GELDİNİZ

[KULLANICI PANELİ](#) [ADMIN PANELİ](#)



Kullanıcı Ekleme					
Kullanıcı Adı:					
Kullanıcı Site:					
Öğrenim:					
İsim:					
İSİM					
ID	Ünvan	İsim	Ünvan	İsim	Ünvan
20	Doç. Dr.	ABİ RİZZAN	Ünvan	İsim	Ünvan
21	Prof. Dr.	Rençoran Dura	Ünvan	İsim	Ünvan
32	Dr. Öğr. Üyesi	Orhan AKDUJUT	Ünvan	İsim	Ünvan
33	Prof. Dr.	Yakup MİCERİLİ	Ünvan	İsim	Ünvan

AKAN GÖRÜNTÜ VERİLERİNDE DURUM VEYA OLAY TESPİTİ - Bitirme Projesi

Öğrenci Adı Soyadı : BEYZA SERÇE - 150201722 - 1.Öğretim

Öğrenci Adı Soyadı : JALE BÜYÜK - 160201792 - 1.Öğretim

Proje Başlığı :AKAN GÖRÜNTÜ VERİLERİNDE DURUM VEYA OLAY TESPİTİ

Dönem : 2017 - 2018 BAHAR DÖNEMİ

Özet : Gelişen donanım ve yazılım teknolojileri sayesinde anlık olarak üretilen veri miktar ve hız giderek artmaktadır. Akan veriler, statik verilerden farklı olarak, potansiyel olarak sonsuz, hızlı, zamanla değişen ve gelişen bir yapıya sahiptir. Bu sebeple akan verilerin tamamının depolanmak zaman ve depolama alanı kısıtları sebebiyle imkânsız olabilmektedir. Akan veri madenciliğinde kullanılan yöntemlerin, statik veri madenciliğinden farklı olarak akan verilerin doğasına uygun bir şekilde optimize edilmesi gerekmektedir. Bu çalışma kapsamında akan veriler, statik veriler ile karşılaştırılarak analiz edilmiştir. Akan veri madenciliği, akan veri karakterizasyonu ve akan veri üretimi üzerine detaylı araştırmalar yapılmıştır. Akan verilerin türleri, kaynakları ve akan veriden öğrenme yöntemleri ile akan veri uygulamalarında kullanılan yöntemler ve algoritmalar kapsamlı bir şekilde incelenmiştir. Yapılan literatür araştırmaları ve incelemeler sonucunda, veri güvelliği, gelecekte düşük öngörülerin oluşturulması, veri ön işleme, kaynak kullanımı ve çenirimiçi güncelleme konularının geliştirilecek akan veri uygulamalarında değerlendirilmesi gereken konular olduğu ortaya

LEAPMOTION KULLANILARAK OYUN TASARIMI - Bitirme Projesi

Öğrenci Adı Soyadı : FERİDUN KAÇAR - 170201444 - 1.Öğretim

Öğrenci Adı Soyadı : FERİT GEZER - 170201445 - 1.Öğretim

Proje Başlığı :LEAPMOTION KULLANILARAK OYUN TASARIMI

Dönem : 2018 - 2019 BAHAR DÖNEMİ

Özet : Leap Motion, el hareketlerini algılayabilen bir cihazdır. Bilgisayarınıza USB yoluyla bağlanan cihaz, el hareketlerini algılayarak hiçbir geye dokunmadan bilgisayarınıza kullanmaya yardımcı olur. Bilgisayar ekranının yaklaşık 20 santim uzakına konması gereken cihaz kullanmak için web sayfasından gerekli yazılımları indirilmelidir.

Anahtar Kelimeleri leapmotion oyun tasarım hareket el

Danışman : Prof.Dr. Ömer Kaçamak

Dosyalar :

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Araştırma Problemleri

☐ Yazar ☒ Ders ☐ Proje Adı ☐ Anahtar Kelimeler ☐ Dönem ☐ 2.Sorgu

İLETİM HATLARINDA EMPEDANS TABANLI ARIZA YERİ TESPİTİ İÇİN YENİ BİR YAKLAŞIM... - Araştırma Problemleri

Öğrenci Adı Soyadı : Osman EKER - 160202123 - 2.Öğretim

Öğrenci Adı Soyadı : Hasan GEZER - 150202103 - 2.Öğretim

Öğrenci Adı Soyadı : Ahmet HAKAN - 160202093 - 2.Öğretim

Proje Başlığı :İLETİM HATLARINDA EMPEDANS TABANLI ARIZA YERİ TESPİTİ İÇİN YENİ BİR YAKLAŞIM...

Dönem : 2017 - 2018 GÜZ DÖNEMİ

Özet : Bu çalışma, Türkiye'deki kuraldışı durum imleme yapılarını, yeni verilerle inceleyerek KDI öznesinin durum ekleme ve sözdizimsel konumuna yönelik tartışmalara katkı sunmayı amaçlanmaktadır. Alanıyazındaki gelişimlere göre, Türkiye'de KDI öznesi, ana eylemlenden belirlime durumunu (i) yerleşmiş tömcenin Göç,TümÖ konumundan ya da yerlidenli uzakları uyumlu (Aygen 2002, Öztürk 2005A, Şener 2008, Özgen & Aydın 2016), (ii) ana tömcenin Göç,eÖ konumuna yükselerek (Knecht 1986, Zidani-Eroğlu 1997, Moore 1998, Özsoy 2001, Arslan-Kechriotis 2016) ya da (iii) doğrudan ana tömcede (İretler 2006) almaktadır...

Anahtar Kelimeleri KDI yükselme edilegenleştirme durum ekleme niceleyici açu çitirleştirme

Danışman : Prof.Dr. Ömer Kaçamak

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

PDF Yükle

Dosya Seç

Dosya seçilmedi

YÜKLE

PDF DÖKÜMANLARI

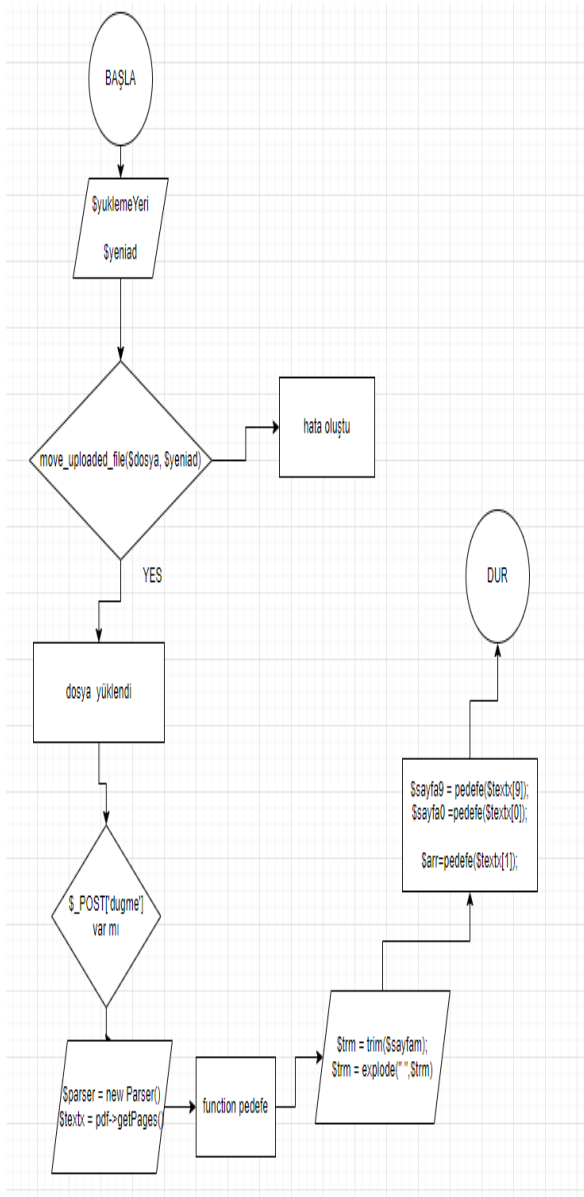
Proje Başlık	Dönem		
AKILLI SAAT İLE YAŞAM KALİTESİ TAKIP SİSTEMİ - Bitirme Projesi	-1 - 0 BAHAR DÖNEMİ	nev02.pdf	Bilgi Sil
WEB UYGULAMASI - Bitirme Projesi	2018 - 2019 BAHAR DÖNEMİ	nevçihan1 (1).pdf	Bilgi Sil

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

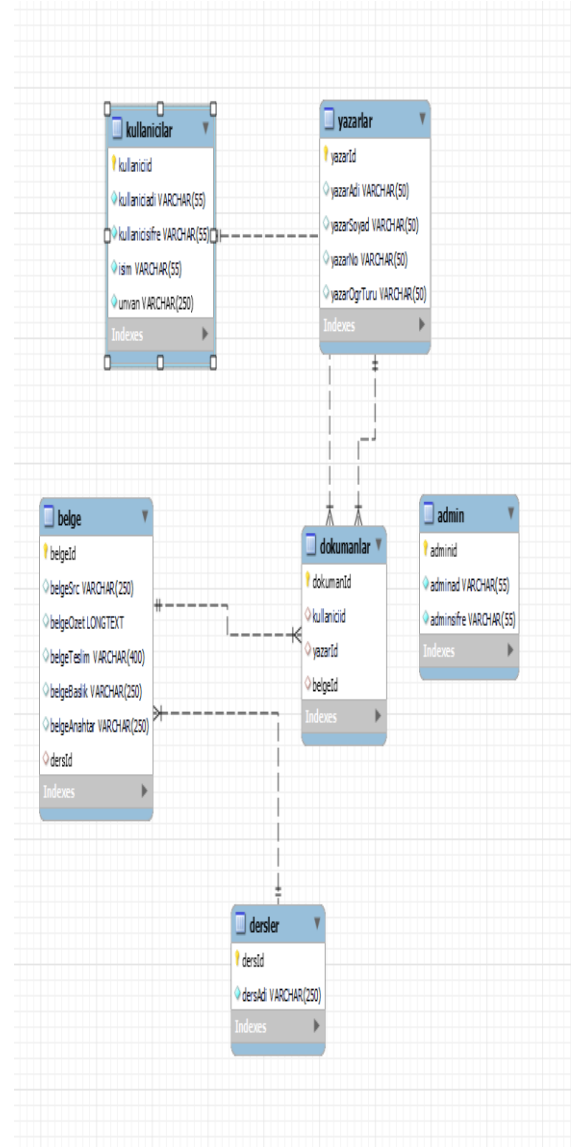
SONUÇ

Bu uygulamada bir web uygulaması nasıl tasarlanır bu uygulama veri tabanıla dinamik bir şekilde nasıl sunulabilir, metin işleme yöntemi nedir nasıl kullanılır, javascript,php,html,css nedir nasıl kullanılır bunu öğrenmiş olduk.

AKIŞ DİYAGRAMI



ER DİYAGRAMI



KAYNAKÇA

<https://stackoverflow.com/>

<https://www.pdfparser.org/>

<https://www.w3schools.com/php/>

<https://getbootstrap.com/>

<http://www.erbilen.net/pdo-kullanimi/>