

FAYDALI TEKNİK BİLGİLER HAVUZU

Tarih:21/01/2025

Hızlandırıcılar
Devrede

The screenshot shows a web browser window with the URL forum.pardus.org.tr/t/acik-kaynak-dijital-icerik-uretme-projesi/28226. The page features a navigation menu on the left with categories like 'Konular', 'Daha fazla', 'Kategoriler', 'Etiketler', and 'Tüm etiketler'. The main content area displays a post titled 'Açık Kaynak Dijital İçerik Üretme Projesi' by user 'İsmail Emre Arıkan'. The post text reads: 'Bugünkü yazma hevesime neden olan internet kütüphaneleri aşağıda sunmak istedim ve hepsi de bizim bilgi seviyemizi arttırmak için Türkçe dilinde yazılmış kaynaklar olarak sunulmuştur. Türkiye Cumhuriyeti Devleti Halk Eğitim Merkezleri bilişim Ağı'. Below the text is a link to 'hembra.gov.tr' and a mention of 'Halk Eğitimi Merkezleri Bilişim Ağı | HEMBA'. The post has 7 replies and was posted 21 hours ago. The footer of the page includes logos for 'PARDUS İNTERNET MERKEZİ', 'PARDUS GÜVENLİ PLATFORMU', 'PARDUS FORUM', 'PARDUS UZAKTAN EĞİTİM MERKEZİ', and 'GİRİŞ YAP'.

ayakta_kalabilmek

Bütün paylaşılan bağlantıların internette tutulan arşivi: <https://forum.pardus.org.tr/t/acik-kaynak-dijital-icerik-uretme-projesi/28226/3>

-> İnternet kütüphaneleri aşağıda sunmak istedim ve hepsi de bizim bilgi seviyemizi arttırmak için Türkçe dilinde yazılmış kaynaklar olarak sunulmuştur.

Türkiye Cumhuriyeti Devleti Halk Eğitim Merkezleri bilişim Ağı
hembra.gov.tr

AÇIK KAYNAK DİJİTAL İÇERİK ÜRETME PROJESİ
(Dijital Oyunlar1-2,dijitalleşme, vb.)
<https://acikkaynak.gim.org.tr/>

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu
btkakademi.gov.tr

Güvenli İnternet Merkezi
<https://www.gim.org.tr/>

TÜBİTAK Erişimine Açık Elektronik Bilgi Kaynakları (Veri Tabanları)
<https://www.ulakbim.gov.tr/yeniweb/vt/>

Ticaret Bakanlığı'nın Önerileri:
<https://kutuphane.ticaret.gov.tr/tr/sayfa/acik-erisim-kaynaklar>

TESİD - Türk Elektronik Sanayiciler Derneği'nin Youtube Kanalı

<https://www.youtube.com/@tesidorgtr/playlists>

İKSAD Yayınevi

<https://iksadyayinevi.com/>

Yapay Zeka Kategorisi

https://iksadyayinevi.com/?s=yapay+zeka&post_type=product

Elektrikli Araçlar Teknolojisi

https://iksadyayinevi.com/?s=elektrikli+araçlar&post_type=product

Dalış Fiziği

<https://iksadyayinevi.com/wp-content/uploads/2024/12/DALIS-FIZIGI.pdf>

Nükleer Tıp Fiziği

<https://iksadyayinevi.com/wp-content/uploads/2021/10/NUKLEER-TIP-FIZIGI.pdf>

Her bir derneğin internet sitelerindeki yayınlarını inceleyin.

Türkiye Klinik Nörofizyoloji Derneği

<https://www.tkneed.org/dernek-yayinlari>

Türk Fizik Derneği

<https://www.youtube.com/c/T%C3%BCrkFizikDerne%C4%9FiTV>

Türkiye Cumhuriyeti Devletimizin hukukunun Açık Kaynakları:

<https://www.mevzuat.gov.tr/>

Türkiye Bilimler Akademisi Açık Ders Malzemeleri

<https://acikders.tuba.gov.tr/>

Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Diyanet İşleri Başkanlığı'nın Yayınları

<https://yayin.diyamet.gov.tr/>

Yükseköğretim Kurulu Yök Dersleri Platformu

<https://yokdersleri.yok.gov.tr/>

Lise Düzeyinde yayınlar:

<https://ogmmateryal.eba.gov.tr/>

Ugulamalı ve Endüstriyel Matematik öğretim üyelerinden biri olan Prof. Dr. Erhan Coşkun'un

WxMaxima Yazılımı ve GNU Octave Yazılımı hakkındaki kitapları

<http://erhancoskun.com.tr/>

Lise(Ortaöğretim) ve Üniversite Önlisans, Lisans Ders Kitapları(Genellikle İngilizce'de yazılmış.)

<https://libretexts.org/platforms/libraries/>

Crystran Kızılötesi ve Morötesi Optik Şirketi'nin Kendi Alanındaki Malzeme Bilimi El Kitabı(Mermer tozundaki bileşiklerden Kalsit(CaCO₃) hakkında bile internet sayfalarında araştırma yapabilirsiniz.):

https://www.crystran.com/media/wysiwyg/PDF/Handbook_2023_website.pdf

Okyanus Optiği Web kitabı:

<https://www.oceanopticsbook.info/> 1

Not: Ayrıca her bir bakanlığın, her bir kamu kurumunun yayınlarına da bakabilirsiniz.

Oxford Üniversitesi'nin 2023 yılında yayınladığı Enerji Depolamadan Para Kazanma Kitabı(Lisans CC By NC ND açık kaynak lisansı ile yayınlanmış.):

<https://fdslive.oup.com/www.oup.com/academic/pdf/openaccess/9780192888174.pdf>

Oxford üniversitesi'nin yayınlarına örnek bir kitabı seçmeden önce soldaki menüde available(erişilebilir mi?) sekmesinde çıkan sarı renkli kilit simgeli açık erişim(open access) ile erişebilirsiniz.

[https://academic.oup.com/books/search-](https://academic.oup.com/books/search-results?page=1&q=monetizing%20energy%20storage&fl_SiteID=6283&SearchSourceType=1&allJournals=1)

[results?page=1&q=monetizing%20energy%20storage&fl_SiteID=6283&SearchSourceType=1&allJournals=1](https://academic.oup.com/books/search-results?page=1&q=monetizing%20energy%20storage&fl_SiteID=6283&SearchSourceType=1&allJournals=1)

-> Her bir üniversite isminden sonra açık erişim(open access) yazarak internet arama motorunuzda arama yaptırabilirsiniz.

Linux Vakfı'nın Açık Kaynaklı Kılavuzları:

<https://www.linuxfoundation.org/resources/open-source-guides>

Linux Vakfı'na ait ücretsiz yayınlar ve kurslar(Türü(Type) yazan seçenekte free(ücretsiz) yazanlar):

https://training.linuxfoundation.org/resources/?_sft_content_type=free-course

Elektrik - Elektronik Alanındaki Ücretsiz kaynaklar:

<https://www.allaboutcircuits.com/education/>

Yazılımcılık ve programcılık alanındaki açık kaynaklı kitap yayıncılarından biri Green Tea Press – Free books by Allen B. Downey(<https://greenteapress.com/wp/>) ve diğeri de popüler olan

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

Ve tabii ki Khan Academy 'nin Türkçe Sayfası(<https://tr.khanacademy.org/>)

İngilizce sayfasında daha çok kaynak var: <https://www.khanacademy.org/>

Milli Eğitim Bakanlığı'na ait bu eğitim sayfasından YKS sınavına öğrenci, öğretmenler ve mezunlar da girebilir:

<https://mebi.eba.gov.tr/>

200.000'den fazla dijital derse erişim sağlayarak hayalinizdeki üniversiteden istediğiniz dersi seçin.

Kayıt olduktan sonra, dersleri takip edin ve sertifika almak isterseniz küçük bir ücret ödeyin.

Sınavlarda başarılı olursanız, üniversite tarafından size bir başarı sertifikası verilecek. Maddi desteğe ihtiyacınız varsa, çoğu üniversitenin sağladığı burs olanaklarından faydalanabilirsiniz. (Bu kaynağa, Türk Elektronik Sanayicileri Derneği'nin internet sayfasından > Faydalı Kaynaklar sekmesinden eriştim.)

<https://www.digitalu.london/okullar>

-> *Görme Engellilere ve Okuma Bilmeyenlere Ama Dinlemesini Bilen İnsanlara Sesli Kitap Oluşturucu Uygulama*

Aşağıda vereceğim Android uygulaması ile gözleriniz ağrıdığı anda bile kitap okuyabileceksiniz. Sesli kitap oluşturucunun adı: Libreria FD.

Kitapları metinden konuşma motorları(ÖRN. Google TTS) üzerinden sesli dinlemek ve metinden konuşmayı kayıt yapmak için bir açık kaynaklı Android E-kitap okuyucu olan Libreria FD isimli uygulamayı, açık kaynaklı android uygulamaları mağazası olan F-droid üzerinden arama yaparak indirip telefonunuza kurabileceğiniz gibi kitaptaki ses kaydı özelliğini başlat durdur ile ses kaydı sürecini sekteye uğratmamak için 10'ar sayfalık .mp3 dosya uzantısıyla ses kaydı da ürettirebilirsiniz.

Ses okuyucu Google TTS ayarlarımı bir tavsiye olarak paylaşmak istiyorum:

Okuma hızı: 130 (robotun konuşma hızı)

Perde: 125 (Sesin incelik, kalınlık ayarı)

Ses (sesin okuma yüksekliği seviyesi): Nasıl rahat duyuyorsanız, benimkinde: 5

Sesli kayıt için kulaklıkla dinleyen simgeyi aşağı kaydırın ve kayıt tts mp3 veya wav yazan seçeneğin üstüne basın > üstten kayıt dosya yolunu seçin > kayda başla > kayıt başarılı uyarısını görünce > kaydı durdur. > Kapat > Bir müzik dosyası çal. > Birlikte aç. > Müzik çalarınızı seçin. Okuma hızını değiştirerek ideal seviyeye ulaştırabilirsiniz.

Not: Lütfen bu bilgiyi Altı Nokta Körler Derneği gibi görme engellilere yönelik hizmet veren derneklerde paylaşın. Bu bilgileri YouTube video kanallarınızda paylaşarak yaygınlaştırınız.

-> Pardus Forum'un internet arama motorlarında üstte çıkma teknolojisi iyi olduğu için ve açık kaynak ruhuna hizmet ettiğimiz için burada tüm bildiklerimi paylaşmak istedim.

-> Sadece Youtube üzerinden yabancı ülkeleri ve gezmediğimiz illeri gezme fırsatı için Youtube'da arama motoruna " Gezilecek Yer Adı Walking Tour" yazarak aratın. Bu şekilde aratınca karşımıza sesli bir anlatıcının olmadığı, ortamı olduğu gibi yansıtan videolar karşınıza gelecek ve uygun-uygunsuz şuuru ulaşabileceksiniz.

Örn. https://youtu.be/U3BTFuHQWb8?si=Wpf9ARkJ_IxMF1_w

Özet: Finlandiya'da Kar Yürüyüşü Turu isimli video.

Örn. https://youtu.be/jg_g1e5Jg48?si=8v6o_Yr_TYw9hoDU

Özet: Mardin Sokak Yürüyüşü Turu isimli video.

-> Tüm bildiklerim, şimdilik bu kadar. Tarih: 21.01.2025