



**KÜTÜPHANELER
VE YAYIMLAR
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**



60. KÜTÜPHANE HAFTASI YAYINI
2024

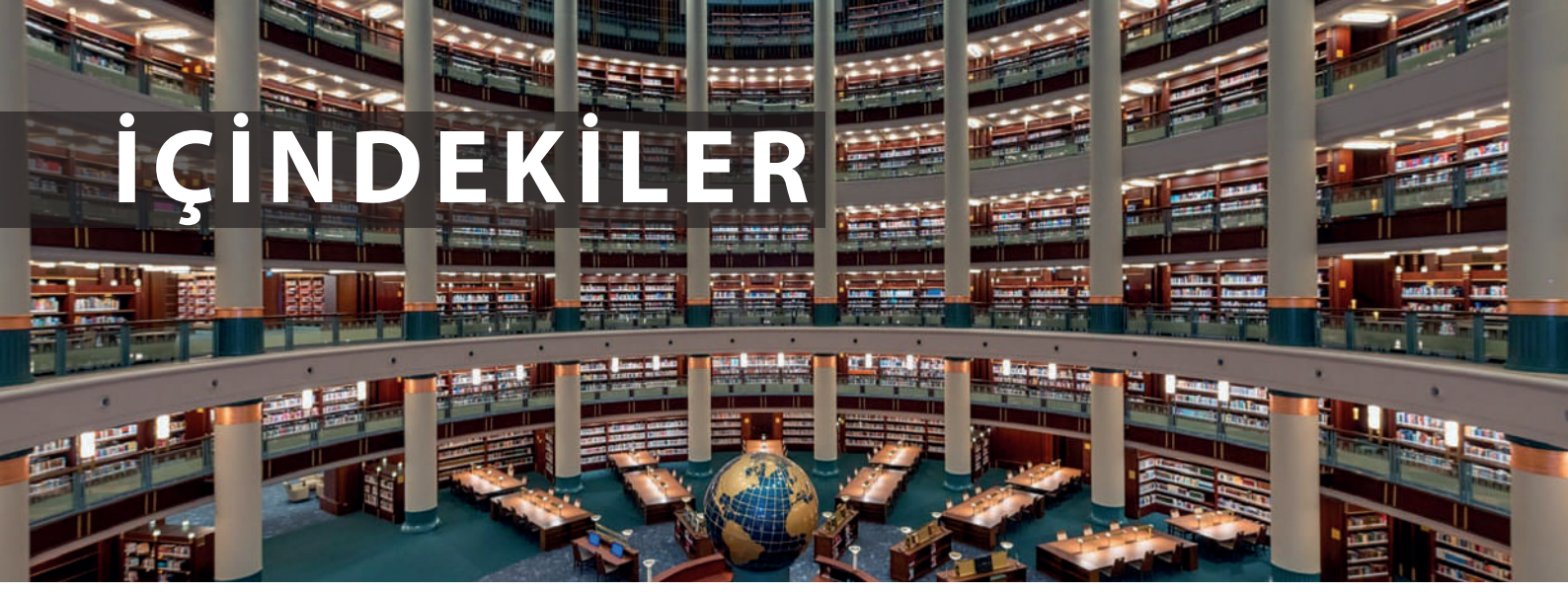
KÜTÜPHANE

VE TEKNOLOJİ FESTİVALİ

**DİJİTAL GELECEĞİN ANAHTARI
YAPAY ZEKA TEMELLİ KÜTÜPHANELER**



İÇİNDEKİLER



03

KÜTÜPHANE
HAFTASI

04

TÜRKİYE YÜZYILINDA
YAPAY ZEKA TEMELLİ
100 KÜTÜPHANE

05

KÜTÜPHANECİLİK,
TEKNOLOJİYE GEÇİŞTE
HANGİ OLANAKLARI
SAĞLIYOR?

07

KÜTÜPHANECİLİKTE
TEKNOLOJİYE GEÇİŞİN
AVANTAJLARI

08

GELENEKSEL VE
DİJİTALİN BİRLEŞİMİ
AKILLI KİTAP
PLATFORMU VE
TEKNOLOJİSİ

09

AKILLI KİTAP PLATFORMU
İLE OKUMA VE EĞİTİM
OLANAKLARI ÇEŞİTLENİYOR

10

E-KİTAPLAR, AKILLI KİTAP
VE "E-KİTABIM" PROJESİ

12

'ENGELLERİ' ORTADAN
KALDIRAN PROJE
KİTAP+

13

KİTAPLARA SES VEREN
UYGULAMA
KONUŞAN KİTAPLIK

17

TARİHE TANIKLIK
RAMİ KÜTÜPHANESİ

18

KÜTÜPHANELER
VE YAYIMLAR
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
100. YILDA 100 YENİ
KÜTÜPHANE

22

YAŞAYAN KÜTÜPHANE
BATMAN ŞEHİT ŞENAY
AYBÜKE YALÇIN
KÜTÜPHANESİ

24

ULUSLARARASI
KÜTÜPHANE VE
TEKNOLOJİ FESTİVALİ



KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI
KÜTÜPHANELER VE YAYIMLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Kütüphane Haftası Yayınıdır



60. KÜTÜPHANE HAFTASI

60. KÜTÜPHANE HAFTASI “ULUSLARARASI KÜTÜPHANE VE TEKNOLOJİ FESTİVALİ” OLARAK İSTANBUL RAMİ KÜTÜPHANESİ’NDE KUTLANIYOR.



23-27 Mart 2024 tarihleri arasında gerçekleştirilecek festivalde kütüphanecilik alanında teknoloji ve yapay zekâ temelli hizmet üretenler, ürün geliştiriciler, girişimciler, kütüphaneciler, kütüphanecilik hizmeti veren kurum ve kuruluşlar ve binlerce kütüphane kullanıcısı genç bir araya geliyor.

TÜRKİYE YÜZYILINDA YAPAY ZEKA TEMELLİ 100 KÜTÜPHANE

Yapay zekâ başta olmak üzere teknoloji ve yazılım dünyasındaki yenilikler kütüphanecilik için heyecan verici ve ufuk açıcı fırsatlar sunmakta. Bu noktadan hareketle Kültür ve Turizm Bakanlığı, önümüzdeki dönem kütüphane hizmetleri politikasını, bilgiye erişim ve bilginin kullanımında yapay zekâ, bulut bilişim, makine öğrenimi, nesnelere interneti ve robotik otomasyon başta olmak üzere güncel teknolojik imkânlardan en üst düzeyde istifade etme esası üzerinde şekillendirdi. Bu çerçevede 2024 yılında **yapay zekâ temelli 100 akıllı kütüphanenin** vatandaşlarımızın hizmetine sunulması hedefi belirlendi.

Bu yaklaşıma paralel olarak 2024 yılı Kütüphane Haftası da “Uluslararası Kütüphane ve Teknoloji Festivali” olarak İstanbul Rami Kütüphanesi’nde kutlanacak. 23-27 Mart tarihleri arasında gerçekleştirilecek festivalde kütüphanecilik alanında teknoloji ve yapay zekâ temelli hizmet üretenler, ürün geliştiriciler, girişimciler, akademisyenler, kütüphanecilik profesyonelleri, kütüphanecilik hizmeti veren kurum ve kuruluşlar ve tabii ki binlerce kütüphane kullanıcısı genç bir araya gelecek.

Festival kapsamında üreticiler, kütüphanecilik hizmeti veren kurum ve kuruluşlar ile okurların bir araya geleceği bu Kütüphane ve Teknoloji Fuarı’nda, teknoloji, yapay zekâ, yazılım, kodlama, tasarım ve robotik atölyeleri, teknoloji sektörünün ilham verici kişilikleriyle konferanslar ve paneller, dünyanın önde gelen teknoloji devlerinin gerçekleştireceği sunum ve demolar ile kariyer ve staj simülasyonları, artırılmış gerçeklik ve oyunlaştırma stüdyoları, konserler, sanat performansları ve yarışmalar gerçekleştirilecek. Bu etkinlikler dizisinin temel amacı, teknoloji dünyası ve kütüphanecilik sektörü arasında yakınsamayı sağlayacak bir platform ve her iki alanın tüm aktörlerinin bir araya gelerek olası iş birliği alan ve imkânlarını keşfetmelerini sağlayacak bir ekosistem oluşturmak. Bu yolla kütüphanecilik hizmetlerine ilişkin ya da bu alana adapte edilebilecek ürün ve hizmet üretenlerle bu ürün ve hizmetlerden istifade edebilecek binlerce özel ve tüzel kişilik ile gençlerin bir araya getirilmesi ve teknoloji dünyası ile kütüphanecilik sektörünün sunduğu imkân ve hizmetleri deneyimlemelerinin sağlanması hedeflenmektedir.

Bu etkinliğe İstanbul’un en büyük ve yıllık yaklaşık 3 milyon kullanıcı sayısı ile Avrupa’nın en önde gelen kütüphanelerinden biri olan Rami Kütüphanesi ev sahipliği yapacak ve bu iki evrenin en önemli aktörleri ve kuruluşlarının hem birbirleriyle hem de bu kütüphanenin çoğunluğu gençlerden oluşan büyük kullanıcı kitlesi ile buluşması sağlanacak.



KÜTÜPHANECİLİK, TEKNOLOJİYE GEÇİŞTE HANGİ OLANAKLARI SAĞLIYOR?

Kütüphanecilik, tarih boyunca bilgi yönetimi ve bilgiye erişimi sağlamada önemli bir rol oynamıştır. Ancak günümüzde teknolojinin hızlı gelişimi, kütüphaneleri de dönüşüme zorlamış ve yeni bir vizyon gerektirmiştir.

Dijitalleşme ve elektronik kaynakların günümüzde geldiği nokta, otomasyon ve yönetim sistemlerinin belirleyiciliği, veri madenciliğinin uygulanması, uzaktan erişimin getirdiği kolaylıklar ve mobil uygulamaların etkin kullanımı, kütüphaneciliği bambaşka bir noktaya taşıyor.

İşte kütüphaneciliğin teknolojiye geçişi hakkında bazı önemli noktalar:

- 1. Dijitalleşme ve Elektronik Kaynaklar:** Kütüphaneler, fiziksel koleksiyonlarına ek olarak dijital kaynaklara da odaklanır. Elektronik kitaplar, dergiler, veri tabanları ve çevrim içi arşivler, kullanıcıların bilgiye daha hızlı ve kolay bir şekilde erişmesini sağlar.
- 2. Otomasyon ve Yönetim Sistemleri:** Kütüphaneler, otomasyon sistemleri ve katalog yönetim yazılımları kullanarak iş süreçlerini optimize eder. Bu sistemler, kitap arama, ödünç alma, iade işlemleri gibi rutin görevleri daha verimli hâle getirir.
- 3. Veri Madenciliği ve Analitik:** Teknoloji, kullanıcı davranışlarını analiz etmek ve koleksiyon yönetiminde veri madenciliği yapmak için kullanılır. Bu sayede kütüphaneler, kullanıcı ihtiyaçlarını daha iyi anlayabilir ve hizmetlerini buna göre şekillendirebilir.



- 4. Uzaktan Erişim ve Mobil Uygulamalar:** Kütüphaneler, kullanıcıların uzaktan erişim sağlayabileceği çevrim içi platformlar ve mobil uygulamalar geliştirmiştir. Bu sayede kullanıcılar, istedikleri bilgiye her yerden ve her zaman ulaşabilirler.
- 5. Eğitim ve Dijital Okuryazarlık:** Kütüphaneciler, kullanıcılara dijital okuryazarlık eğitimi verir. Bu eğitim, bilgiye nasıl daha etkili ve güvenli bir şekilde erişileceğini öğretir.

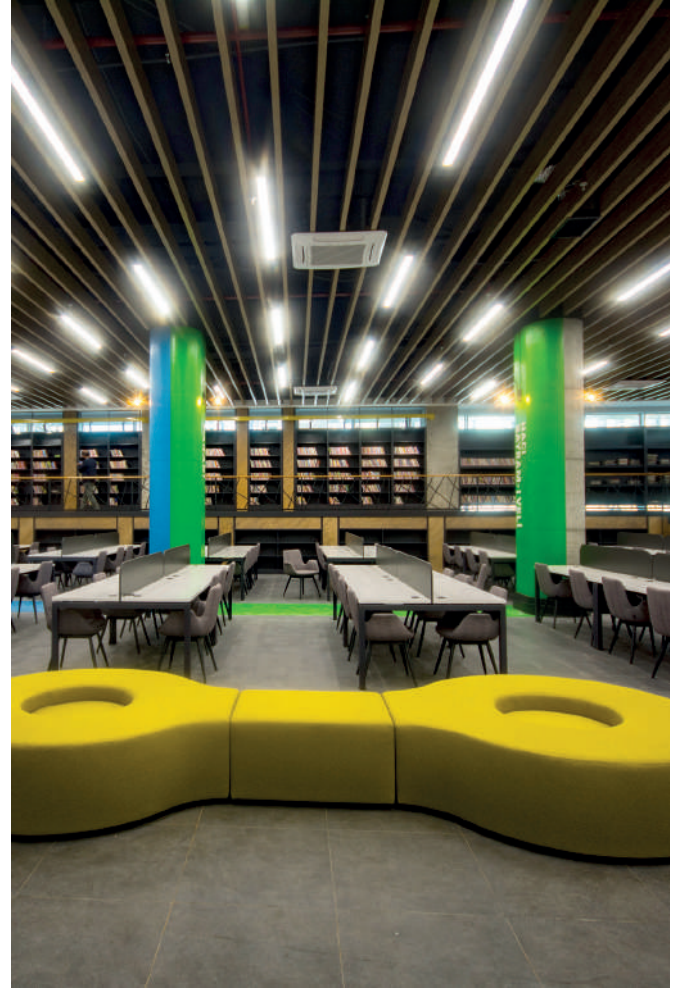
Kütüphanecilik, teknoloji ile iç içe geçerek kullanıcı deneyimini geliştirmeye devam edecek. Modern kütüphanecilik, bilgiye hızlı ve doğru bir şekilde erişim sağlayan, çağın gereksinimlerine uygun bir hizmet sunmayı hedefliyor.



KÜTÜPHANECİLİKTE TEKNOLOJİYE GEÇİŞİN AVANTAJLARI

Teknolojinin kütüphanecilikte kullanımı, birçok avantaj ve kullanım kolaylığı sağlar. Sistematik ve geniş erişim imkânı, kullanıcılara kütüphanelerin kapılarını ardına kadar açarken hızlı bilgi dağıtımını, son teknolojilerin olmazsa olmazı kişiselleştirilmiş hizmetler, koleksiyon yönetim kolaylığı, eğitimin olanağıyla birlikte sanal gerçeklik, artırılmış gerçeklik vb. gibi imkânlarla eğlenceli etkileşim fırsatı sunar. Kütüphanede teknolojinin devamlı bir şekilde kullanılması, aşağıdaki avantaj ve fırsatları sunmakta:

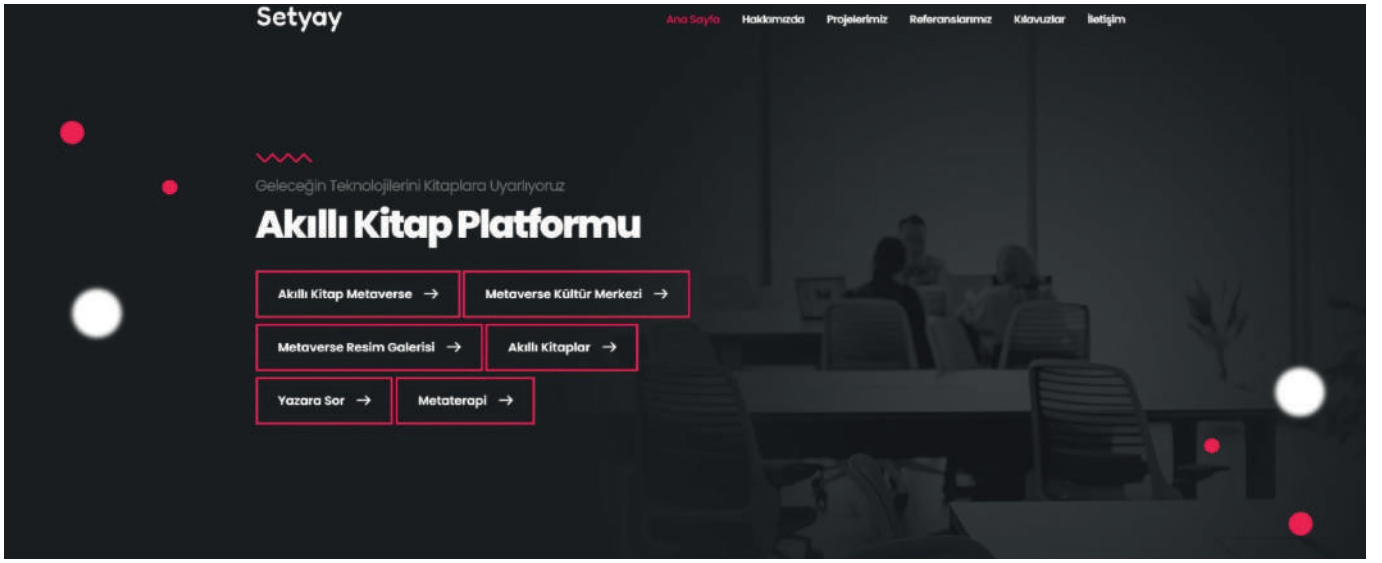
- 1. Erişim Kolaylığı:** Dijital kataloglar, çevrim içi veri tabanları ve e-kitaplar sayesinde kullanıcılar, herhangi bir yerden kütüphane kaynaklarına kolayca erişebilirler.
- 2. Hızlı Bilgi Dağıtımı:** Teknoloji, bilgiyi hızlı bir şekilde dağıtmayı mümkün kılar. Elektronik kaynaklar aracılığıyla güncel bilgilere anında erişim sağlanabilir.
- 3. Kişiselleştirilmiş Hizmetler:** Yapay zekâ ve veri analitiği, kullanıcıların tercihlerini anlamak ve kişiselleştirilmiş önerilerde bulunmak için kullanılabilir. Bu, kullanıcı deneyimini artırabilir.
- 4. Koleksiyon Yönetimi:** Otomasyon sistemleri, kütüphanenin fiziksel ve dijital koleksiyonlarını daha etkili bir şekilde yönetmeyi sağlar. Envanter takibi, raflama sistemleri ve taleplerin hızlı işlemesi gibi süreçler otomatikleştirilebilir.
- 5. Eğitim ve Eğlence:** Sanal gerçeklik, artırılmış gerçeklik ve diğer ileri teknoloji uygulamaları, öğrenme deneyimini geliştirebilir ve kullanıcılara eğlenceli etkileşimler sunabilir.



Ancak bu teknolojik entegrasyon beraberinde bazı zorlukları da getirebilir. Güvenlik endişeleri, maliyetler, teknik altyapı gereksinimleri ve kullanıcı eğitimi gibi faktörler göz önünde bulundurulmalı. Ayrıca, geleneksel kütüphane değerlerinin korunması ve teknolojinin kullanımının dengeli bir şekilde yapılması önem taşır.



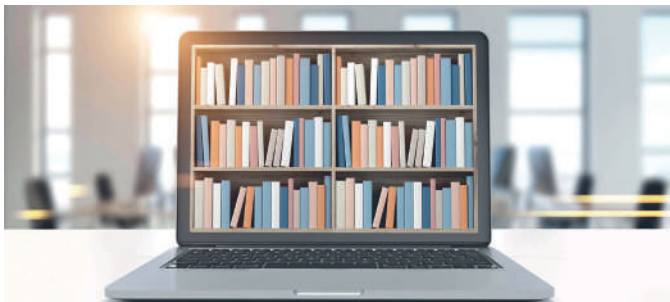
GELENEKSEL VE DİJİTALİN BİRLEŞİMİ AKILLI KİTAP PLATFORMU VE TEKNOLOJİSİ



Genel olarak “akıllı kitap” terimi, geleneksel kitap formatını dijital veya interaktif özelliklerle birleştiren veya kitap okuma deneyimini geliştiren birçok farklı uygulamayı kapsar. Türkiye’de bu tür uygulamalar genellikle eğitim, yayıncılık ve dijital kültür alanlarında kullanılıyor.

Kütüphanelerde “akıllı kitap” uygulamaları çoğunlukla geleneksel kitapları, dijital ve interaktif özelliklerle zenginleştirme ve okuyuculara daha etkileşimli ve öğretici bir deneyim sunma amacını taşıyor.

İşte kütüphanelerde akıllı kitap uygulamalarıyla ilgili bazı genel özellikler:



- Artırılmış Gerçeklik (AR) ve Sanal Gerçeklik (VR):** Akıllı kitap uygulamalarında, özellikle eğitim amaçlı kitaplar üzerinde AR ve VR teknolojileri kullanılabilir. Bu sayede kitap sayfaları, görsel ve sesli içeriklerle zenginleştirilebilir.
- Dijital İçerik ve Multimedya:** Akıllı kitaplar, metinleri dijital içeriklerle birleştirir. Bu, kitapları sesli kitaplar, interaktif görseller veya videolarla zenginleştirmeyi içerir.
- İnteraktif Eğitim Materyalleri:** Özellikle eğitim amaçlı akıllı kitaplar, interaktif alıştırmalar, testler veya öğrenmeyi destekleyen interaktif içerikler içerebilir.
- Mobil Uygulamalar:** Akıllı kitaplar genellikle mobil uygulamalar aracılığıyla erişilebilir. Bu uygulamalar, okuyuculara ek bilgiler, etkinlikler veya interaktif öğrenme deneyimleri sunabilir.
- İnteraktif QR Kodları veya Bağlantılar:** Kitap içinde yer alan QR kodları veya özel bağlantılar, okuyucuları ilgili dijital içeriklere yönlendirebilir.

Akıllı Kitap Platformu ile Okuma ve Eğitim Olanakları Çeşitleniyor

Yapay zekâ destekli Akıllı Kitap Platformu; kullanıcıların internet bağlantısı bulunan sanal gerçeklik (VR) gözlüğü, cep telefonu, tablet, bilgisayar gibi cihazlar aracılığıyla e-kitaplara ve sesli kitaplara ulaşmalarını sağlıyor.

Akıllı Kitap Metaverse

Bu bölümde 32 yazardan oluşan bir liste bulunuyor. Seçilen yazarların hayatlarından bazı kesitler ve nesnelere ile yazarların hayatı hakkında hazırlanmış belgeseller yer alıyor. Ayrıca seçilen yazarların sistemdeki kitaplarına sesli ve elektronik formatlarda ulaşılabilir. Bu alanda Türkçe klasiklerin yanı sıra; İngilizce, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca ve Almanca dillerinde toplam 75 kitap bulunuyor. Dil öğrenimini destekleyen akıllı sözlük sayesinde herhangi bir kelimenin üzerine tıklanarak kelimenin Türkçeye çevrilmesi sağlanıyor.

Metaverse Resim Galerisi

Bu bölümde kullanıcılar dünyaca ünlü 27 tabloyu inceleyebilir ve tablolar hakkında bilgi edinebilir.

Metaverse Kültür Merkezi

Bu bölümde, beden dili ve diksiyon, satranç ve Osmanlıca dil eğitimleri yer alıyor.

Yazara Sor

Bu bölümde, yazarlara kitaplarında anılan kavramları içeren sorular sorulabilir.

Akıllı Kitaplar

Bu bölümde, kullanıcılar Akıllı Kitap Metaverse Bölümünde yer alan sesli ve elektronik kitaplara metaverse özelliği olmaksızın ulaşabilir. Kullanıcılar, kütüphaneler için özel tasarlanmış roll uplarda bulunan QR kodları ile platformun üyelik sistemine yönlendirilmekte. Akabinde, kütüphane yetkilisi tarafından paylaşılan referans kodları ve diğer kişisel bilgilere ilişkin alanları doldurarak SMS doğrulama yöntemi ile sisteme giriş yapabilir.

Platform; Akıllı Kitap Metaverse, Metaverse Resim Galerisi, Metaverse Kültür Merkezi, Yazara Sor ve Akıllı Kitaplar olmak üzere toplam beş bölümden oluşuyor:



Hâlihazırda, deprem bölgesi hariç olmak üzere, 71 il halk kütüphanesine akıllı kitap materyalleri (bir VR gözlük ve QR kodları içeren roll up) gönderilmiştir ve bu sayının artırılması hedefleniyor. Akıllı Kitap Platformunda yer alan yazar ve kitap sayısının, eğitim çeşitlerinin artırılmasına yönelik çalışmalar ise devam ediyor.



E-KİTAPLAR, AKILLI KİTAP VE "E-KİTABIM" PROJESİ

Bilgi ve iletişim teknolojilerindeki sürekli gelişim, dünyada olduğu gibi ülkemizde de yayıncılık hizmetlerini etkiliyor. Özellikle bu gelişmelere paralellik gösteren okurların beklentileri, bilgiye daha hızlı erişme isteği vb. gibi nedenler, hizmet sunumunda bilgi teknoloji araçlarının daha yoğun bir şekilde kullanımını gerektiriyor. Ülkemizde hem bu gelişmeleri yakalayabilmek hem de okurların beklentilerini daha kısa bir sürede karşılayabil-

mek, e-yayıncılık faaliyetlerini desteklemek, bu hizmeti ücretsiz olarak kullanıcıya sunmak ve kitap okuma oranına olumlu katkı sunabilmek amacıyla e-kitap platformu oluşturma çalışmaları yapılması hedefleniyor. Kısaca özelliklerine baktığımızda e-kitap platformları, dijital ortamda kitap okuma deneyimini sunan ve kullanıcıların elektronik cihazlar aracılığıyla kitapları okumasına imkân tanıyan platformlar olarak karşımıza çıkıyor.

1. E-Kitap Nedir?

- E-kitap, yazı ve görseller içeren dijital kitaplardır.
- Bilgisayarlar, tabletler ve akıllı telefonlar gibi elektronik cihazlar üzerinden okunabilirler.
- PDF, ePub ve Mobi gibi farklı dosya formatları ile hazırlanabilirler.
- E-kitaplar, taşınabilirlikleri ve kolay erişimleri sayesinde tercih edilmektedir.

2. E-Kitap Nasıl Kullanılır?

- E-kitap okuma, normal bir kitabı okumaktan çok farklı değildir.
- Elektronik cihazlar aracılığıyla sayfaları çevirerek okunabilirler.
- E-kitaplar satın alınabileceği gibi ücretsiz olarak da edinilebilir.
- Elektronik kitap okuyucu cihazlar, cepte ve çantada taşınabilirler.

3. E-Kitap Kullanmanın Avantajları:

- Taşınması ve muhafaza edilmesi kolaydır.
- Yazı boyutu büyütülebilir ve ekran ayarları yapılabilir.
- İşaretleme ve not alma imkânı sunar.
- Gece karanlığında, yolculuklarda ve tatillerde rahatlıkla okunabilir.
- Portatif yapısı ve kolay güncelleme avantajları vardır.
- Uygun fiyatlıdır ve lojistik maliyeti yoktur.

4. Akıllı Kitap Projesi ve Kütüphanecilik:

- Akıllı Kitap Projesi, tarihî yazarları sanal gerçeklik ortamında yakından görme, sesli ve yazılı olarak soru sorma, yapay zekâ ile cevap alma gibi özellikleri sunar.
- Kütüphanelerde bu projeyi kullanarak okurlar, yazarlarla etkileşime geçebilir ve hayatlarını inceleyebilir.
- Eğitimler, resim galerisi ve sanatla birleşme imkânı da kütüphanecilik alanına katkı sağlar.

5. Hedef ve Öncülük:

- Akıllı Kitap Teknolojisi, dünya genelinde milyonlarca kütüphaneye hizmet vermek amacıyla geliştirilmiştir.

- Türkiye'de yerli yazılımcılar tarafından geliştirilen bu teknoloji, gençlere edebiyatı ve kültür-sanatı cazip kılmayı hedefler.
- Dünya çapında öncü olmak ve teknolojiyi uygun fiyatlarla herkesin kullanımına sunmak amaçlanır.

Elbette, e-kitaplar dijital formatlarda sunulan kitaplardır ve genellikle elektronik cihazlar üzerinden okunabilir. İşte kütüphanelerde yer alan e-kitaplar hakkında genel bilgiler:

- 1. Çeşitli Konular ve Türler:** Kütüphanelerdeki e-kitap koleksiyonları genellikle geniş bir konu yelpazesini kapsar. Edebiyat, bilim, tarih, kurgu, kariyer gelişimi ve daha birçok alanda e-kitaplar bulunabilir.
- 2. Dijital Ödünç Alma:** Kütüphanelerdeki e-kitaplar genellikle dijital ödünç alma sistemleri üzerinden okuyuculara sunulur. Okuyucular, belirli bir süre için e-kitabı ödünç alabilir ve bu süre sonunda otomatik olarak iade edebilirler.
- 3. Farklı Cihazlarda Okuma İmkânı:** E-kitaplar genellikle çeşitli cihazlarda okunabilir, bu da okuyuculara tabletler, e-okuyucular veya akıllı telefonlar gibi farklı platformlarda erişim sağlar.
- 4. Arama ve İndeksleme Özellikleri:** E-kitaplar genellikle içinde arama yapma ve belirli konulara hızlı erişim sağlama konusunda avantajlıdır. İndeksleme ve arama özellikleri, okuyucuların istedikleri bilgilere daha hızlı ulaşmalarına yardımcı olur.
- 5. E-Kitap Okuma Uygulamaları:** Kütüphanelerde genellikle e-kitapları okumak için özel olarak tasarlanmış uygulamalar kullanılır. Bu uygulamalar, kullanıcıların e-kitapları daha kolay yönetmelerini ve okumalarını sağlar.

E-kitap hizmetleri kütüphanelerde kullanıcıların modern teknolojiden faydalanarak daha geniş bir kitap koleksiyonuna erişmelerine yardımcı oluyor. Yerel kütüphanenizin web sitesi veya ilgili dijital platformlar aracılığıyla e-kitap hizmetleri hakkında daha fazla bilgi alabilirsiniz.

Türkiye’de e-kitap gelişimi, son yıllarda dijital teknolojinin yaygınlaşması ve internet erişiminin artmasıyla birlikte önemli bir ivme kazanmışken Türkiye’de e-kitap gelişimi hakkında bazı önemli noktalar şu şekilde sıralanabilir:

- 1. Yayıncılık Sektöründeki Büyüme:** Türkiye’deki yayıncılık sektörü, geleneksel kitapların yanı sıra e-kitapları da içerecek şekilde genişlemiştir. Yayınevleri, kitaplarını dijital formatlarda okuyuculara sunmak için çeşitli platformlarda çalışmaktadır.
- 2. Yerel ve Ulusal Platformlar:** Türkiye’de e-kitaplar genellikle yerel ve ulusal dijital platformlarda sunulmaktadır. Bu platformlar, okuyuculara geniş bir kitap koleksiyonuna dijital olarak erişme imkânı sağlar.
- 3. Eğitim ve Akademik Alanlarda Kullanım:** E-kitaplar, eğitim ve akademik alanlarda da giderek daha fazla kullanılmaktadır. Öğrenciler ve araştırmacılar, ders kitaplarından referans kaynaklarına kadar çeşitli e-kitapları dijital ortamda kullanabilmektedir.
- 4. E-Kitap Okuma Cihazları:** E-kitap gelişimi, özel e-kitap okuma cihazlarının ve genel olarak tabletlerin kullanımının yaygınlaşmasıyla da desteklenmiştir. Bu cihazlar, okuyuculara daha rahat bir dijital okuma deneyimi sunar.
- 5. Yazar ve Yayıncı Katılımı:** Türkiye’deki yazarlar ve yayıncılar, eserlerini dijital formatta yayınlama konusuna giderek daha fazla ilgi göstermektedir. Bu durum, çeşitli eserlerin dijital platformlarda daha geniş kitlelere ulaşmasına olanak tanır.

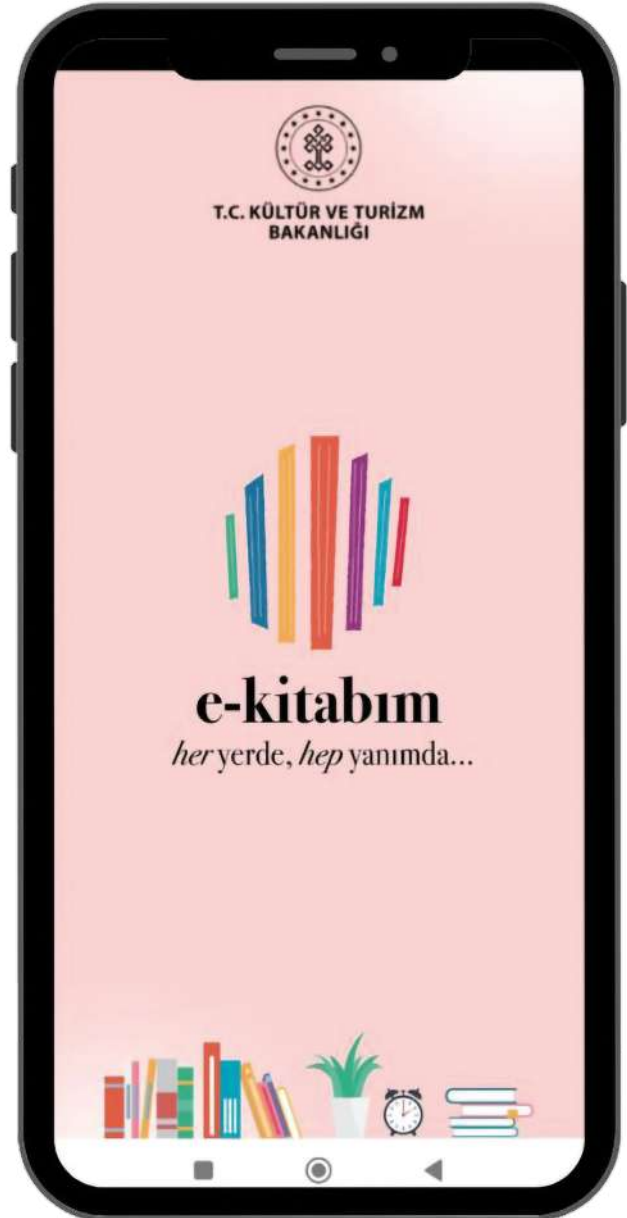
Türkiye’deki e-kitap gelişimi, teknolojik altyapının güçlenmesi ve dijitalleşmeye olan talebin artmasıyla birlikte olumlu bir seyir izliyor. Yerel kütüphaneler, yayınevleri ve dijital platformlar üzerinden e-kitap hizmetlerine erişim sağlanabiliyor.

“E-kitabım” Mobil Uygulaması

Kültür ve Turizm Bakanlığı yayınları başta olmak üzere diğer kamu kurum ve kuruluşlarının yayınları ile özel yayınevlerinden satın alınan e-kitapların okuyucuya sunulduğu bu platformdaki eserlerin özellikle güncel yayınlar başta olmak üzere okuyucu beklentilerini karşılayacak nitelikte yayınlar, edebiyat, kültür, sanat eserleri ve çocuk edebiyatının klasikleri ve yeni örnekleri ile tarih ve yakın tarihle ilgili, anı ve belgesel kitaplar ile Cumhuriyet Dönemi yazarlarının eserleri, ülkemizi tanıtıcı kültür ve sanat ağırlıklı yayınlar arasından seçilmesine özen gösteriliyor. Ülkemizde basılı kitap dışındaki formatlarda ürün arzını ve yayıncılıkta teknoloji kullanımına yönelik ar-ge ve inovasyon çalışmaları teşvik ediliyor. Yayıncılık sektöründe dijital üretimi desteklemek üzere Bakanlıkça 2021

yılından itibaren iş ve işlemleri yürütülen Dijital Yayın Platformu olan “e-kitabım” mobil uygulaması faaliyete geçirilmiş durumda. Bakanlığımızca ülkemizde e-yayıncılık konusunda öncü bir çalışma olarak hazırlanan “e-kitabım” mobil uygulaması ile hizmete sunulan söz konusu çevrim içi e-kitap platformuna Bakanlıkça yürütülen “Millî Kültür Eserlerinin Basımı ve Yayımlı Projesi” kapsamında yayımlanan matbu eserler ile “Türk Klasik Eserlerinin Dijital Ortama Aktarılması Projesi” kapsamında 2005 yılından bu yana yayımlanan edebiyatımızın klasik eserleri olan divanlar, mesneviler, tezkireler, mecmualar, tarihnemeler vb. eserler ile Türkiye Yazma Eserler Kurumu Başkanlığı yayınları ve özel yayınevlerinden kiralanarak ücretsiz olarak vatandaşlarımıza sunulan elektronik kitaplar yükleniyor.

“E-kitabım” mobil uygulaması 2021 yılından 2023 Eylül tarihine kadar, yaklaşık 5.000 başlık e-kitap okuyucuların erişimine sunuldu. Söz konusu platformda daha fazla e-kitabın yayımlanması için ise faaliyetler devam ediyor.



'ENGELLERİ' ORTADAN KALDIRAN PROJE: KİTAP+

Kütüphaneler ve Yayınlar Genel Müdürlüğümüz tarafından 2022 yılında İstanbul'da düzenlenen Uluslararası Yayıncılık Haftası (Publish-ist) kapsamında Yayıncılık Fikir Maratonu'nda birincilik ödülü almaya hak kazanan Kitaba Bak Projesi (İşitme Engelliler Video Kitap Platformu Projesi), geliştirilen iOS ve Android'e uyumlu Kitap+ Mobil Uygulaması ile 2023 yılında hayata geçirildi.

Dünyada bir ilk olma özelliğine sahip olan Kitap+ Mobil Uygulaması ile üretilen video kitaplar sadece işitme engelli bireylerin eğitim ve okuma kültürü alanında gelişmesini sağlamakla kalmadı, aynı zamanda sektöre herkes için erişilebilir yayıncılık bağlamında teknoloji desteği ile üretilmiş yeni bir ürün kazandırmış oldu.

Herkes için Kitap

Kitap+ Projesi, işaret dilinde çevirileri yapılmış video kitaplar ile işitme engelliler için okuma kültürünün geliştirilmesini sağlayarak herkes için erişilebilir yayıncılığa katkı sunmayı hedefliyor. Zengin içeriğe sahip birbirinden farklı resimli

İçeriği ile yaygınlaşabilir ve ölçeklenebilir özelliğe sahip Kitap+ Mobil Uygulama Projesi kapsamında resimli çocuk kitapları, uzman işaret dili çevirmenleri tarafından çevrildi. Çevirmenlerce, duyu ve soyut kavramların anlaşılır olmasını sağlamak amacı ile drama yöntemi kullanıldı. Çeviri sürerken kitapta yer alan ilgili metin, renkli vurgu (highlight) ile işaretlendi. Böylece işitme engelli bireyin, sözcük ve cümle yapısını anlamlandırması sağlandı. Çevirmenin arkasında konumlandırılan sayfalardaki karakterlere animasyon yardımı ile hareket kazandırıldı. Animasyon yöntemi ile çocukların kitaba olan ilgisini sürdürmenin yanı sıra metni destekleyecek hareketler ile çocukların zihinlerindeki imgelemin beslenmesi amaçlandı.

kitapların animasyon ile hareket kazanmasını sağlayan Kitap+ Uygulaması, kitapların illüstrasyonu, metni, sesi ve işaret dili çevirisi ile kapsayıcı bir okur kitlesini kaliteli çocuk edebiyatı ile buluşturuyor.



Kitap+ uygulamasının kullanım özellikleri şu şekilde sıralanıyor:

- Proje kitapları alanında uzman kişilerden oluşan bir komisyon tarafından seçilmiştir.
- Tercümanlar tarafından tüm kitaplar işaret diline çevrilmiş ve çeviri ile metinler arasında eş zamanlı vurgu yapılmıştır.
- Kitapların hepsinde seslendirme bulunmaktadır.
- Ödünç almadan kitaplar belirli bir süre içinde incelenebilmektedir.
- Okumaya başladığın kitaba daha sonra kaldığın yerden devam etme imkânı sunulmuştur.
- Yeni eklenenler ve çok okunan kitaplara hızlı erişim sağlanmaktadır
- Okunan kitaplar kişisel arşivde saklanabilmektedir.

KİTAPLARA SES VEREN UYGULAMA KONUŞAN KİTAPLIK

Konuşan kitaplık, genellikle görme engelli veya görmekte zorlanan bireyler için tasarlanmış bir hizmet olarak tanımlanabilir. Bu kitaplık, sesli kitaplar, konuşan kitaplar, Braille kitaplar ve benzeri formatlarda materyalleri içeriyor. Temel amacı, engelli bireylere kitaplara ve diğer yazılı materyallere daha kolay erişim sağlamak.

Konuşan Kitaplık'ın, özellikleri ve işleyişi şu şekilde sıralanabilir:

- 1. Sesli Kitaplar ve Konuşan Kitaplar:** Konuşan kitaplıklar, genellikle sesli kitaplar ve konuşan kitapları içeriyor. Sesli kitaplar, profesyonel seslendirmelerle okunan kitaplardır. Konuşan kitaplar ise genellikle özel cihazlar veya uygulamalar aracılığıyla kullanıcılara sesli olarak okunabiliyor.
- 2. Çeşitli Kategorilerde Materyaller:** Konuşan kitaplıklar, farklı kategorilerdeki kitapları içeriyor. Edebiyat, bilim, tarih, eğitim ve benzeri birçok alanda materyalle kullanıcılara geniş bir seçenek sunuyor.
- 3. Erişim Kolaylığı:** Görme engelli veya düşük görme yeteneğine sahip bireyler, konuşan kitaplık sayesinde yazılı materyallere kolayca erişebiliyorlar. Sesli kitaplar ve konuşan kitaplar, içerdikleri bilgileri duyarak almayı sağlıyor.
- 4. Braille Kitaplar:** Bazı konuşan kitaplıklar, Braille alfabesiyle yazılmış kitapları içerebilir. Bu da Braille okuma yeteneğine sahip bireylerin erişimini arttırıyor.
- 5. Teknolojik Altyapı:** Konuşan kitaplıklar genellikle özel cihazlar veya dijital platformlar aracılığıyla kullanıcılara hizmet veriyor. Özel cihazlar, çoğunlukla taşınabilir ve kullanımı kolay özellikler taşıyor.

Konuşan Kitaplık ve Toplum

Konuşan kitaplıklar, toplumda engelli bireylere eşit erişim sağlamayı hedefliyor. Bu hizmet, eğitim, kültür ve bilgiye ulaşma konusunda engelli bireylere destek oluyor. Aynı zamanda bu kitaplıklar, gönüllülerin ve destekleyen kurumların katılımıyla daha geniş bir kitleye ulaşabiliyor.

Bu kitaplıklar, modern teknolojiyle birleştirilerek mobil uygulamalar ve internet üzerinden kullanıcılarına erişim sağlayabiliyor. Bu da kullanıcıların istedikleri materyallere istedikleri yerden kolayca ulaşmalarını mümkün kılıyor.

Konuşan kitaplıklar genellikle engelli bireylerin kitaplara daha kolay erişimini sağlamak amacıyla faaliyet gösteriyor.

Türkiye'de konuşan kitaplık süreci şu adımları içerebiliyor:

- 1. Kuruluş ve İş Birliği:** Konuşan kitaplıklar genellikle sivil toplum kuruluşları, kamusal kurumlar veya özel girişimler tarafından kurulur. Bu kuruluşlar, görme engelli veya düşük görme yeteneğine sahip bireylerle iş birliği yaparak ihtiyaçları belirler.
- 2. Materyal Seçimi ve Hazırlık:** Konuşan kitaplık, sesli kitaplar, konuşan kitaplar ve braille kitaplar gibi çeşitli formatlarda materyaller içerir. Bu materyaller genellikle profesyonel seslendirme ve özel cihazlar kullanılarak hazırlanır.
- 3. Dijital Platformlar ve Cihazlar:** Konuşan kitaplıklar, modern teknolojiyi kullanarak dijital platformlar ve özel cihazlar aracılığıyla kullanıcılara erişim sağlar. Mobil uygulamalar, özel sesli cihazlar veya bilgisayarlar kullanılabilir.
- 4. Kullanıcı Kaydı ve Hizmet Sunumu:** Engelli bireyler, konuşan kitaplık hizmetinden yararlanabilmek için genellikle bir kayıt sürecinden geçerler. Kullanıcıların tercihlerine ve ihtiyaçlarına göre hizmet sunulur.
- 5. Eğitim ve Farkındalık:** Konuşan kitaplıklar, toplumda engellilik konusunda farkındalık oluşturmayı ve kullanıcılarına kitapları daha etkili bir şekilde kullanma konusunda eğitim vermeyi amaçlar.

Bu süreç, genellikle yerel düzeydeki kurumlar ve gönüllülerin katılımıyla desteklenir. Güncel bilgiler ve detaylar için Türkiye'de faaliyet gösteren konuşan kitaplıkların resmi web siteleri veya ilgili kuruluşlarla iletişime geçmeniz önerilir.





Konuşan Kitaplık Görme Engelliler Merkezi Faaliyetleri

Kütüphaneler ve Yayınlar Genel Müdürlüğüne bağlı olarak hizmet veren Millî Kütüphane Konuşan Kitaplık Görme Engelliler Merkezi'nde, gönüllü okurlar aracılığıyla görme engelli üyelerimizin talepleri doğrultusunda 11 ses kayıt stüdyosunda kitaplar seslendiriliyor.

Görme engelli bireylerin üyelik süreçleri, son teknoloji kullanılarak geliştirilen yazılım ve tasarımla yenilenen web sayfasında yer alan "Üye Ol" bölümündeki formun doldurulmasından sonra 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu'nun Ek 11. maddesi gereğince en az %40 oranında görme engelli olduğunu belgeleyen kimlik veya sağlık kurulu raporlarının taranmış hâlinin/fotoğrafının sayfanın sonunda yer alan bölüme yüklenmesinden ya da mkkitapdisi@ktb.gov.tr e-posta adresine gönderilmesinden sonra tamamlanıyor.

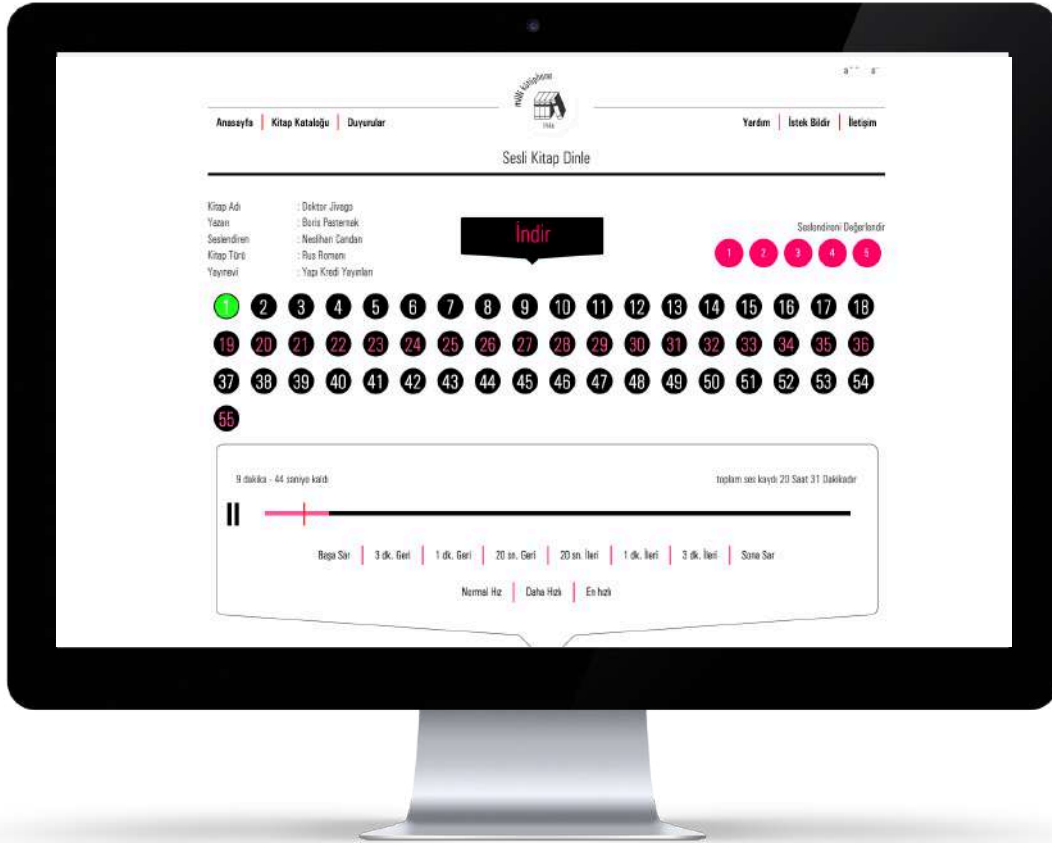
Sesli kitap hizmetinden yararlanan üyeler e-Devlet kapısından ya da T.C. kimlik numaraları ve üyelik esnasında kendilerinin belirledikleri şifreleriyle web sayfası (<https://konusankitaplik.mkutup.gov.tr>) ve mobil uygulama aracılığıyla katalogta bulunan kitaplara erişebiliyorlar. Bunun yanı sıra üyeler mkkitapdisi@ktb.gov.tr, e-posta adresinden ya da web sayfasında yer alan "İstek Bildir" bölümünden taleplerini ve görüşlerini iletebiliyorlar. Üyelerin, talep etmeleri durumunda, istedikleri sesli kitaplar DVD'ye yüklenerek ücretsiz olarak adreslerine gönderiliyor.

Web sayfasında yer alan "Ara" butonundan sesli veya yazılı arama yapabilen kullanıcılar, üyeler kitabı dinlerken kısayol tuşlarından da yararlanabiliyorlar. Üyeler ayrıca sayfadan son eklenen sesli kitaplar, en çok dinlenen sesli kitaplar, son bir ayda en çok dinlenen sesli kitaplar ve şu anda seslendirilen kitaplar başlıklarında güncel bilgilere de ulaşabiliyorlar.

Sayfada yer alan Taş Plaklar Radyosu bölümünden de Millî Kütüphane koleksiyonundan seçilen 100 eser üyelerin hizmetine sunuluyor. 6000’i aşan Konuşan Kitaplık Görme Engelliler Merkezi sesli kitap arşivinde, sınavlara hazırlık kitapları olmak üzere, güncel ve klasik edebî eserlerden oluşan; roman, şiir, deneme, öykü, psikoloji gibi farklı kategorilerde eserler yer alıyor. Üyelerden gelen talepler doğrultusunda İngilizce, Fransızca, Arapça vb. kitaplar da seslendiriliyor.

Gönüllü okuyucu olmak isteyen vatandaşların Millî Kütüphane Konuşan Kitaplık birimindeki stüdyolarda deneme kaydı alınıyor. Bu kayıt vurgulama, tonlama, akıcılık, anlaşılabilirlik gibi kriterler çerçevesinde Gönüllü Okuyucu Seçme Komisyonu tarafından değerlendiriliyor. Gönüllü okuyucu olmak isteyen vatandaşlarımız 312 470 8322 /8325 /8275 telefon numaralarından ya da mkkkitapdisi@ktb.gov.tr adresine gönderecekleri e-postalarla başvuru ve seslendirme sürecine ilişkin ayrıntılı bilgi de alabiliyorlar.

Verilen hizmetler, Türkiye Bilişim Derneği’nin düzenlediği ve bilişime taraf tüm kesimlerin yer aldığı “Atılım için Bilişim” ana teması ile Bilişim 2012 etkinliği kapsamında yapılan oylama sonucunda “Kamu Uygulama Ödülü” kategorisinde Konuşan Kitaplık Görme Engelliler Merkezi birinciliğe layık görüldü. TÜSİAD ve Türkiye Bilişim Vakfı tarafından her yıl başarılı bulunan projelere verilen ve 2012 yılında onuncusu düzenlenen e-TR ödülleri de Kamudan Vatandaşa Sunulan Hizmet kategorisinde de birincilik ile ödüllendirildi. Millî Kütüphane Konuşan Kitaplık Görme Engelliler Merkezi, 2016 yılında Saraybosna’da düzenlenen Engelsiz Balkan Platformu’nda görme engelli vatandaşlarımıza verdiği hizmet ve yapmış olduğu çalışmalarından dolayı Engelsiz Balkan Ödülü’nü, 2019 yılında da Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığınca verilen Kültür ve Sanat Alanında Erişilebilirlik Ödülü’nü, 2022 yılında da Engelsiz Bilişim Ödüllerinde “Engelsiz Bilişim Kamu Hizmet Ödülü”nü aldı.





TARİHE TANIKLIK

RAMİ KÜTÜPHANESİ

Rami Kütüphanesi, İstanbul'un Eyüpsultan ilçesinde bulunan tarihî Rami Kışlası'nın restore edilerek kütüphane hâline getirilmesiyle 2023 yılında açılmış bir kütüphanedir. Rami Kütüphanesi, Türkiye'nin en büyük kütüphanelerden biri olmanın yanı sıra dünyada da tanınmayı hak eden bir kütüphane olarak nitelendiriliyor. Kütüphane, 220 bin metrekare alanda kurulu olup 4200 kişi oturma ve 2 milyon adet kitap kapasitesine sahip.

Rami Kütüphanesi'nin tarihî, 18. yüzyılın ortasına kadar uzanıyor. Osmanlı Devleti'nin son dönemlerinde inşa edilen Rami Kışlası, birçok askerî ve siyasi olaya tanıklık etti. Bakanlık tarafından titizlikle yürütülen restorasyon, renovasyon ve yeniden inşa çalışmalarının ardından Rami Kışlası, 2023 yılında Rami Kütüphanesi olarak hizmete açıldı.

Rami Kütüphanesi, çocukluktan yaşlılığa uzanan yaşam döngüsünü kütüphaneleri ve koleksiyonlarıyla ziyaretçilerine deneyimleme fırsatı sunuyor. Bebek ve Çocuk Kütüphanesi'nin renkli dünyasından Yazma Eserler Kütüphanesi'nin olgun bilgeliğine olan yolculuğun tamamını Rami Kütüphanesi'nin farklı kütüphanelerinde deneyimleyebilirsiniz. Rami Kütüphanesi, kitaplar, dergiler, diğer basılı ve dijital materyallere sahip olan koleksiyonuyla her yaşta ziyaretçisinin ihtiyacını karşılıyor. Rami Kütüphanesi'nin koleksiyonu, yaklaşık 3 milyon basılı ve elektronik yayına sahip. Kütüphane, ayrıca 7/24 açık kütüphane bölümü ile günün her saati okuyucu ve araştırmacılara hizmet veriyor.

Rami Kütüphanesi, sadece bir kütüphane değil, aynı zamanda bir kültür ve sanat merkezi olarak da faaliyet gösteriyor; söyleşi, seminer, panel, konferans, sergi, konser, film gösterimi, tiyatro, dans, atölye gibi farklı etkinliklere ev sahipliği yapıyor. Ayrıca engelli bireylere uygun hazırlanan engelli merkezi ile engelli ziyaretçilerine de kütüphane deneyimi sunuyor. Engelli merkezi, görme engelliler için Braille alfabesi, sesli kitaplar, büyüteçler, sesli tanımlama sistemleri; işitme engelliler için işaret dili tercümanları, işitme cihazları, altyazılı filmler; fiziksel engelliler için asansörler, rampalar, tekerlekli sandalyeler, akülü araçlar gibi donanımlarla hizmet veriyor.

Rami Kütüphanesi, Türkiye'nin ilk Biosphere Sürdürülebilir Müze Sertifikası'na sahip yapısı olarak, sürdürülebilirlik prensiplerine tam uyumlu.

Ayrıca 51 bin metrekarelik yeşil alana, 36 bin metrekarelik kapalı alana, 7/24 açık kütüphane bölümüne; bebek, çocuk, gençlik, yetişkin ve ihtisas kütüphanelerine, yazma eserler kütüphanesine, atölye ve etkinlik alanlarına, engelli merkezine ve sürdürülebilir bir mimariye sahip. Rami Kütüphanesi aynı zamanda Türkiye'nin ilk Biosphere Sürdürülebilir Müze Sertifikası'na sahip yapısı olma özelliğini taşıyor.

Restorasyon tekniklerinden altyapı sistemlerine, yerel kültürel yaşamı destekleyen yapısından gelecek nesillere taşıdığı kadim kaynak ve bilgilere ve İstanbul halkına sunduğu yeni bir yeşil yaşam alanına kadar her yönüyle sürdürülebilir bir kütüphane tasarımı. Enerji tasarrufu sağlayan LED aydınlatma, güneş panelleri, yağmur suyu toplama sistemi, doğal havalandırma sistemi gibi özelliklere de barındırırken ayrıca yerel bitki türlerinden oluşan 51 bin metrekarelik yeşil alana sahip. Rami Kütüphanesi, bu yeşil alanla İstanbul'un betonlaşmış yapısına nefes aldirmakta ve şehrin iklimini düzenlemekte.

60 Farklı Dilde Kitap

Rami Kütüphanesi, farklı ilgi alanlarına sahip her yaşta okuyucu ve araştırmacıya hizmet veriyor. Kütüphaneyi ziyaret etmek için çevrim içi rezervasyon yapılması gerekiyor. Rami Kütüphanesi, üyelerine kampüs dışı erişim, kütüphaneler arası ödünç verme, referans hizmetleri, veri tabanları, intihal analiz programları, atıf veri tabanları, katalog tarama, akademik arşiv sistemi gibi hizmetler de sunuyor. Rami Kütüphanesi'nde 60 farklı dilde kitap bulunuyor. Bunlar arasında Türkçe, İngilizce, Fransızca, Almanca, Arapça, Farsça, Osmanlıca, Çince, Japonca, Rusça, İspanyolca, İtalyanca, Yunanca, Latince, Ermenice, Kürtçe, Azerice, Gürcüce, Macarca, Lehçe, Sırpça, Hırvatça, Bulgarca, Romence, Fince, Norveççe, İsveççe, Danca, Hollandaca, Portekizce, Çekçe, Slovakça, Ukraynaca, Litvanca, Letonca, Estonca, Hintçe, Urduca, Bengalce ve Endonezce gibi diller yer alıyor. Rami Kütüphanesi'nin koleksiyonu, 141 bin 419 adet basılı ve elektronik yayına sahip. Yazma eserler kütüphanesinde ise Fatih Sultan Mehmet'in şahsi kitaplığında bulunan eserler de dâhil olmak üzere 20 bin eser bulunuyor. Rami Kütüphanesi, farklı kültür ve medeniyetlere ait zengin bir kitap koleksiyonuyla dikkat çekiyor. Rami Kütüphanesi'nde bulunan kitap sayısı yaklaşık 3 milyon, kullanıcı sayısı 2.464.779, ödünç verilen materyal sayısı ise 106.493 olarak belirtiliyor.



KÜTÜPHANELER VE YAYIMLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Cumhuriyetimizin 100. yılında, ülkemizin dört bir yanında 107 yeni kütüphaneyi halkımızın hizmetine sunarak “100. yılda 100 yeni kütüphane” hedefimizi gerçekleştirdik. 100. yılda ülkemize kazandırdığımız her bir yeni kütüphanenin hayatın her alanında bilgi üretimine katkı sağlayan, kullanıcıların kültürel ve

sosyal ihtiyaçlarına cevap veren, yaratıcı ve yenilikçi süreçleri destekleyen, bebeklik döneminden itibaren okuma kültürünün gelişimine katkıda bulunan, teknolojik ve bilimsel gelişmelerin yakından takip edilmesine imkân sağlayan ve kültürel kalkınmaya destek olan yapılar olarak kurguladık, inşa ettik ve işlevlendirdik.

Kütüphane Kapalı Kullanım Alanı, Kullanıcı Sayısı, Üye Sayısı ve Toplam Kitap Sayılarında Tarihî Rekorlar

Kütüphanelerin mekânsal ve işlevsel gelişimi ve hizmet içeriklerinin zenginleştirilmesi ile birlikte kullanım istatistikleri ve kitap varlıklarında da tarihî rekorlara imza atıldı. Toplam kütüphane kullanım alanı sadece 1 yıl içinde yaklaşık 400 bin m²'den 510 bin metrekareye çıkarken oturma kapasitesi ise 97 binden 135 bine çıktı. 2023 yılında Bakanlığımıza bağlı halk kütüphanelerinde üye sayısının 6.2 milyon kişiye, kullanıcı sayısının 33.5 milyon kişiye, toplam kitap sayısının ise 24.2 milyona erişmesiyle bu üç alanda da tüm zamanların rekorları kırıldı.

Kütüphane Çeşitliliği Arttı

Halk kütüphanesi ve yerleşik kütüphane hizmetlerinden yararlanamayan vatandaşlarımız için 10 yeni gezici kütüphane aracı alınarak toplam gezici kütüphane sayımız 85'e ulaştırıldı. 22'si bebek kütüphanesi olmak üzere toplam çocuk kütüphanesi sayısı 91'e, 11'i edebiyat müze kütüphanesi olmak üzere ihtisas kütüphanesi sayısı 18'e, gar kütüphanesi sayısı 2'ye, havalimanı kütüphanesi sayısı 3'e ve AVM kütüphanesi sayısı ise 12'ye çıkarıldı. Ayrıca Bakanlığımız ve Adalet Bakanlığı iş birliği ile ceza infaz kurumları kampüslerinde yer alan adalet kütüphanesi sayısı 9'a yükseltildi.

100. Yılda 100 Yeni Kütüphane



Türkiye’de Bir İlk Olan Kütüphanecilik Fikir Maratonu Gerçekleştirildi

11-12 Aralık 2023 tarihlerinde, Ankara’da Türkiye’nin ilk kütüphanecilik fikir maratonu gerçekleştirildi. 21. yüzyılın bilgi gereksinimlerine uygun olarak tasarlanmış, teknolojiye dayalı, yenileşimci, kapsayıcı ve sürdürülebilir kütüphanecilik fikirlerini ortaya çıkarmak ve desteklemek amacıyla düzenlenen yarışma ile kütüphanecilik alanında girişimcileri bir araya getirerek yeni hizmet, ürün ve çözümlerin üretilmesi sağlandı. Ortaya çıkan fikirler melek yatırımcılar ile buluşturuldu ve uygun olanların Genel Müdürlüğümüz hizmet portföyüne dâhil edilmesi temin edildi.

Engelli Erişimini Kolaylaştırmak İçin Türkiye’de İlk Olan Uygulamalar Başlatıldı

Kütüphanelerde dezavantajlı grupların bilgiye erişiminin kolaylaştırılması ve aynı zamanda akıllı-dijital kütüphanecilik yaklaşımına katkı sağlanması amacı ile Türkiye’de

kütüphanecilik alanında ilk defa 2023 yılında pilot olarak belirlenen kütüphanelerde görme engelliler için sesli navigasyon sistemi oluşturuldu. Kütüphanenin farklı noktalarında konumlandırılan sensörler vasıtasıyla görme engellileri sesli komutlarla kütüphanenin gitmek istedikleri bölümlerine yönlendiren sistem görme engellilere özel olarak hazırlanmış bir mobil uygulama üzerinde kullanılabilir.

Öte yandan Millî Kütüphane Konuşan Kitaplık Görme Engelliler Merkezi’nde, gönüllü okurlar aracılığıyla görme engelli üyelerimiz için seslendirilen kitapların sayısı seslendirme yapan kütüphanelerimiz arasında koordinasyonun sağlanmasıyla birlikte büyük bir artışla 6.000’in üzerine çıktı. Web sitemizden ve “Konuşan Kitaplık Mobil Uygulaması” üzerinden erişilebilen bu sesli kitaplar arasında güncel ve klasik edebi eserler, roman, şiir, deneme, öykü, psikoloji gibi farklı kategorilerde eserler ve sınavlara hazırlık kitapları bulunuyor.



Türkiye’nin İlk Dünyanın İse En İleri Video Kitap Uygulaması: Kitap +

Kütüphaneler ve Yayınlar Genel Müdürlüğü tarafından işitme engelli bireylerin, eğitim, meslek edinme ve okuma kültürü konularında dezavantajlarını gidermek amacıyla video kitaplardan müteşekkil bir platform oluşturulmuş ve bu platform yoluyla işitme engelli bireylerin okuma, algılama ve çözümleme becerilerinin geliştirilmesine katkı sağlanması amaçlanmıştır. Türkiye’de bir ilk ve yenilikçi özellikleriyle de dünyadaki az sayıda örneğinin en iyisi ve gelişmiş olan İşitme Engelliler İçin Kitap + Video Kitap Uygulaması için resimli çocuk kitapları uzman işaret dili çevirmenleri tarafından çevrilmiş ve yayına alınmıştır. Bu platform Türkiye’de işitme engellilerin Türkçe öğrenimi ve engelli olmayan ancak işaret dili öğrenmek isteyen vatandaşlarımız için tek kaynaktır. Öte yandan dünya üzerinde mevcut olan 150’ye yakın işaret diline de uyarlanabilme özelliğine sahip Kitap+ Mobil Uygulaması, tüm dünyadaki işitme engellilere yönelik uygulamalara da örnek teşkil etmektedir.

Kitap Derleme Çalışmalarında Cumhuriyet Tarihi Rekoru Kırıldı

Millî kültürümüzün kayda geçirilmesi, muhafazası ve gelecek nesillere aktarılması bakımından büyük önem taşıyan kitap derleme çalışmaları kapsamında, 2023 yılında 82.384 basılı kitap ve 23.594 e-kitap olmak üzere toplam 105.978 kitap derlenerek Cumhuriyet tarihî rekoru kırıldı. Derleme çalışmalarındaki bu büyük başarıda derleme kaçaklarının azaltılması, Bakanlık birimleri arasında derleme çalışmalarlarıyla ilgili koordinasyon ve iş birliğinin etkin bir şekilde sağlanması; bandrol, ISBN ve derleme bilişim altyapılarının tek elde toplanmasının önemli bir etkisi bulunmaktadır.

Ayrıca derlenen toplam kitap sayısı içinde 23.594’ü elektronik kitap formatındadır. Bu sonuç derlenen e-kitap sayısı bakımından da bir rekordur. Bakanlığımızın e-yayıncılık alanında faaliyete geçirdiği e-kitapım, kitap+ gibi uygulamalar ile yayıcılardan e-kitap satın alımı çalışmalarının bir meyvesi olarak bu başarıya ulaşılmıştır.



Millî Kütüphane Dijital Koleksiyonu Veri Tabanları Hızla Büyüyor

Farklı disiplinlerdeki dijital kaynaklar ve veri tabanlarına ile dünyanın en büyük bilimsel dijital koleksiyonlarından birine sahip olma hedefini belirleyen Millî Kütüphanedeki e-kitap sayısı 2023 yılında 45.572 adete ve elektronik belge sayısı 1.713.000'e çıkartılmıştır.

Millî Kütüphane tarafından tarihe ışık tutan çok kapsamlı içeriğe sahip, içerisinde antropoloji, sömürge tarihî, kültürel çalışmalar, fotoğrafçılık, din, sanat, dans, bölge çalışmaları (Afrika, Asya, Orta Doğu, Latin Amerika, Karayipler, Güney Asya, Pasifik), arkeoloji, etnik çalışmalar alanlarındaki çalışmaları içeren 150 binden fazla harita, alan notları, çizimler, 700 bin sayfalık içerik, 190 binden fazla fotoğraf, 500 bin monograf, 230 bin harita, el yazması, tablo, fotoğraf ve atlasın yer aldığı "Wiley Dijital Archive"; eğitim, mimarlık, ekonomi, güzel sanatlar, hukuk, edebiyat, felsefe, siyasi bilimler, sosyoloji, sosyal bilimler, din, coğrafya ve daha birçok konu başlığında 800'e yakın derginin ilk sayılarından 2005 yılı sayılarına kadar tam metin arşiv koleksiyonunu içeren "Peridical Archive Online"; Arkeoloji-Sanat-Mimari-Restorasyon ve Renovasyon alanında 736 e-kitabın yer aldığı "IG Publishing" ve farklı disiplinlerde akademik alanda 33 bin e-kitap ile dünyanın en çok bilimsel kitabına sahip "Elsevier Sciences" ve diğer veri tabanlarına uzaktan erişim imkânı ile kullanıcı hizmetine sunulmuştur. Öte yandan 2023 yılı içinde dijitalleştirilen poz sayısı ise 1.336.027 olmuştur.

ISBN Tahsis Edilen Kitap Başlığı Sayısında Tarihi Rekor

2023 yılında ISBN tahsis edilen kitap başlığı sayısı 99.025'e ulaşarak bir rekora imza attı. Bu sayı bir yıl önce ise 83.653 olarak gerçekleşmişti. Üretilen toplam başlık sayısı içinde e-kitapların sayısındaki artış da dikkat çekiyor. 2022 yılında 14.182 olan ISBN tahsis edilen e-kitap sayısı 2023 yılında 27.427'ye ulaştı. Bu şekilde ISBN tahsis edilen e-kitap sayısı bakımından da bir rekora imza atılmış oldu. E-kitap sayısındaki bu artışta yayıncılık sektörümüzün e-yayıncılık alanındaki başarılı çalışmalarıyla birlikte Bakanlığımız tarafından yürütülen elektronik yayıncılık faaliyetleri ve vatandaşlarımızın dijital formatlardaki yayınlara erişimini için hizmete alınan e-kitapım, Kitap + gibi mobil uygulamaların büyük bir katkısı bulunuyor. Bu uygulamaların hayata geçirilmeye başladığı 2020 yılında 9.936 olan ISBN tahsis edilen e-kitap başlığı sayısı yüzde 176 artışla 2023 yılında 27427 olarak gerçekleşti. Kültür ve Turizm Bakanlığının dijital formatlardaki kitaplara vatandaşlarımızın ücretsiz erişimini sağladığı mobil e-yayın uygulamaları için yayıncılardan kitap satın alınarak veya kiralanarak yayıncılık sektörüne de önemli bir maddi destek sağlanıyor.

BLOOMSBURY
FOOD LIBRARY



Turcademy®



ScienceDirect



ProQuest
Ebook Central

SAYISAL KİTAP
powered by QULTO

pressreader™

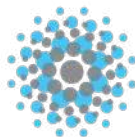
BLOOMSBURY
APPLIED
VISUAL ARTS



WIKILALA
OSMANLICA ARAMA MOTORU

bsi.

kelime.com



المنهل
ALMANHAL

ALA
American
Library
Association

Book Network Türkiye Projesi ile Türkiye Kitaplıkları Dünyanın Dört Bir Yanında

Book Network Türkiye Projesi kapsamında Türkiye kitaplığı oluşturmak ya da bünyelerindeki Türkiye konulu bölümleri güçlendirmek ve güncellemek isteyen yurt dışındaki önde gelen kütüphaneler veya kurumlar için bir çevrim içi kitap talep sistemi oluşturulmasına yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Yurt dışından diğer ülke kütüphaneleri veya kurumları Bakanlığımız tarafından oluşturulan web sitesindeki kitap listelerinden seçim yaparak otomatik talepte bulunabilecek ve kitapların hazırlanmasından teslimine kadarki bütün kargo ve taşıma süreçlerini bu sistem üzerinden takip edebilecektir. Bu proje kapsamında oluşturulan sistem ile yurt dışındaki Türkiye kitaplıkları ve kütüphanelerine kitap gönderimlerin bir sistematiğe kavuşturulması, yeni Türkiye kitaplıkları ve kütüphanelerinin kurulması ve bu kütüphaneler arasında oluşturulacak küresel ağ ile dünya genelindeki Türkiye konulu kitap varlıklarının toplu hâlde görülebilir hâle getirilmesi hedeflenmektedir. Yurt dışındaki kullanıcılar bu sistem ile dünya üzerinde kendilerine en yakın Türkiye kitaplık ve kütüphanelerini adres ve iletişim bilgileriyle birlikte öğrenebilecek ve bu kütüphanelere iletilen kitaplar ve içerikleri hakkında bilgi edinebilecektir. Bu kitaplıklarda Türk kültür ve edebiyatını en iyi şekilde yansıtan eserlerden oluşan koleksiyonlar yoluyla ülkemiz kültür, sanat ve edebiyatının tanıtımı ile kültürel diplomasi faaliyetlerine de destek olunması amaçlanmaktadır.



Millî Dijital Kütüphane Projesi

Millî Dijital Kütüphane Vizyonu ve buna paralel olarak geliştirilen proje ile bir yandan Millî Kütüphanedeki dijitalleştirme çalışmalarına hız verilmesi, elektronik kitap ve süreli yayın veri tabanları ve e-koleksiyonların hızla büyütülmesi, diğer yandan da “Millî Kütüphaneyi tüm ülkede erişilebilir kılma” vizyonuyla tüm bu dijital varlıkların Millî Kütüphane yerleşkesi yanında, Ankara sınırlarını dışına çıkarılarak dijital ve çevrim içi ortamlarda ülkemizin tamamında hizmet verir hale getirilmesi hedeflenmektedir.

Bu proje ile dijital ve çevrim içi koleksiyon varlıkları ve hizmetlerin tamamı Kütüphaneler ve Yayınlar Genel Müdürlüğüne bağlı olarak faaliyet gösteren il halk kütüphanelerinde yapılandırmakta olduğumuz “Millî Dijital Kütüphane İstasyonları”nda tek bir pencereden ülkemizin dört bir yanındaki vatandaşlara ulaştırılacaktır. Ülkemizin diğer şehirlerinde bulunan vatandaşlarımızın da buldukları şehirlerde bu değerli Millî Kütüphane koleksiyonlarına erişebilmeleri, bu kıymetli koleksiyondan ülkemizin her köşesindeki kullanıcılarımızın Ankara’ya gelmek zorunda kalmaksızın yararlanabilmeleri hedeflenmektedir.

Süreli Yayıncılığa ve Edebiyat Dergilerine Destek İçin Yepyeni Bir Uygulama: E-Dergim

Edebiyat dergileri başta olmak üzere kültür ve sanat alanlarındaki süreli yayınların faaliyetlerini devam ettirebilmek ve yayın hayatlarını sürdürebilmek için ortaya koyduğu çabalara destek olmak, edebiyat ve kültür dergiciliğinde çeşitliliğin korunmasına yardımcı olmak ve Türkiye’de elektronik süreli yayıncılığının gelişimine katkıda bulunmak amaçlarıyla Bakanlığımızca yeni bir e-dergi mobil uygulaması hayata geçirilmektedir. Bu platform ile bir yandan vatandaşlarımız ülkemizin önde gelen edebiyat ve kültür dergilerine ücretsiz olarak erişme imkanını elde edecek hem de yayıncılardan bu platform için yapılacak satın almalar yoluyla süreli yayın sektörüne önemli bir maddi kaynak sağlanmış olacaktır. “E-dergim” mobil uygulaması ile vatandaşlarımız e-dergi uygulamasındaki zengin dergi arşivine erişmenin yanında ‘Favorilere Ekleme’ özelliği ile sevdiği dergilere kolayca ulaşabilecek, yeni eklenen dergileri ve sayılarını takip edebilecek, tüm kategorilerden dergileri ekleyerek kütüphanesini zenginleştirebilecek ve indirdiği dergileri belirli bir süre çevrim dışıyken de okuyabilecektir.



YAŞAYAN KÜTÜPHANE BATMAN ŞEHİT ŞENAY AYBÜKE YALÇIN KÜTÜPHANESİ

Batman Şehit Şenay Aybüke Yalçın Kütüphanesi, Türkiye'nin en çok ziyaret edilen halk kütüphanesi olmanın yanı sıra dünyada da tanınmayı hak eden bir kütüphane olarak dikkat çekiyor. Kütüphane, Batman ilinin merkezinde, şehit öğretmen Şenay Aybüke Yalçın'ın adını taşıyan modern bir binada hizmet veriyor. Kütüphane hem kütüphane hem de kültür ve sanat merkezi olarak Batman halkına ve üniversite öğrencilerine, akademisyenlere, araştırmacılara, engelli bireylere ve çocuklara yönelik çeşitli hizmetler ve olanaklar sunuyor. Kütüphanenin fiziki yapısı, koleksiyonu, etkinlikleri, hizmetleri ve araştırma olanakları hayli dikkat çekici.

Batman Şehit Şenay Aybüke Yalçın Kütüphanesi, 8 bin metrekare alanda inşa edilen, modern ve sürdürülebilir bir mimariye sahip. Kütüphanenin içerisinde, 180 metrekare fuaye salonu, 110 kişilik konferans salonu, engelli vatandaşlar için işitme ve görme engelli salonları, dijital koleksiyon kütüphanesi, modern bir kafeterya, iki adet 1500 metrekare okuma ve araştırma salonu bulunuyor. Kütüphane, ayrıca enerji tasarrufu sağlayan LED aydınlatma, güneş panelleri, yağmur suyu toplama sistemi, doğal havalandırma sistemi gibi özelliklere de sahip.





Batman Şehit Şenay Aybüke Yalçın Kütüphanesi'nin koleksiyonu, kitap, dergi, gazete, sesli kitap, e-kitap, DVD, CD gibi çeşitli materyalleri barındırıyor. Kütüphane, 2022 yılı itibarıyla 141 bin 419 adet basılı ve elektronik yayına sahip. Kütüphane, ayrıca mobil kütüphane hizmeti ile ilçe ve köylerdeki okullara da ulaşıyor. Mobil kütüphane, 5 bin adet kitap, 10 adet tablet, 10 adet laptop, 1 adet projeksiyon, 1 adet ses sistemi ile donatılmış durumda. Mobil kütüphane, her hafta farklı bir okula giderek öğrencilere kütüphane deneyimi yaşıyor.

Batman Şehit Şenay Aybüke Yalçın Kütüphanesi, **2023 yılında Türkiye'nin en çok ziyaret edilen ikinci kütüphanesi olmuş ve 1 milyon 654 bin 852 kullanıcıyı ağırladı.** Uluslararası Kütüphane Dernekleri ve Kurumları Federasyonu (IFLA) tarafından düzenlenen yarışmada, dünyada "tanınmayı hak eden" 32 kütüphane arasına girmiştir.

Batman Şehit Şenay Aybüke Yalçın Kütüphanesi, sadece bir kütüphane değil, aynı zamanda bir kültür ve sanat merkezi olarak da faaliyet gösteriyor. Kütüphane, söyleşi, seminer, panel, konferans, sergi, konser, film gösterimi, tiyatro, dans, atölye gibi farklı etkinliklere ev sahipliği yapıyor.

Kütüphane, ayrıca engelli bireylere uygun hazırlanan engelsiz bilgi erişim merkezi ile engelli ziyaretçilerine de kütüphane deneyimi sunuyor. Engelsiz bilgi erişim merkezi, görme engelli bireyler için Braille alfabesi, sesli kitaplar, büyüteçler, sesli tanımlama sistemleri; işitme engelli bireyler için işaret dili tercümanları, işitme cihazları, altyazılı filmler; fiziksel engelli bireyler için asansörler, rampalar, tekerlekli sandalyeler, akülü araçlar gibi donanımlarla hizmet veriyor.



ULUSLARARASI

KÜTÜPHANE VE

INTERNATIONAL LIBRARY AND TECHNOLOGY FESTIVAL

TEKNOLOJİ
FESTİVALİ

FESTİVAL PROGRAMI

İLHAM VEREN KONUŞMALAR

Festival ruhunu yansıtan İlham Veren Konuşmalar Serisi zihinleri aydınlatıyor! Uzman konuşmacılar, kütüphanelerin geleceği ve bilgi teknolojisinin toplum üzerindeki etkileri gibi ilham verici konuları ele alacaklar. Gel, Rami Kütüphanesi'ndeki bu seriyi kaçıрма, yeni bakış açıları kazan ve potansiyelini keşfet!

23 Mart 2024

AÇILIŞ KONFERANSI

Demystifying AI for Librarians
(Kütüphaneciler İçin Yapay Zekânın Gizemini Çözmek)

Iman Magdy KHAMİS

IFLA AI Special Interest Group Data Scientist and
Director of the Library at Northwestern Qatar

24 Mart 2024

İLHAM VEREN KONUŞMALAR

'2024 Türkiye- Macaristan Kültür yılı
Bilgi ve Kültür için Teknolojik İş birliği"
János PANCZA

Monguz Informáciotechnológiai Kft
Macaristan

25 Mart 2024

İLHAM VEREN KONUŞMALAR

Kütüphaneler ve Büyük Dil Modelleri:
Bilginin Geleceğine Yolculuk

Dr. Mehmet HAKLIDIR

Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi
Yapay Zekâ Enstitüsü Müdürü
TÜBİTAK

26 Mart 2024

İLHAM VEREN KONUŞMALAR

Yeni Dünya'ya Yolculuk: Yapay Zekâ
Dr. Zafer KÜÇÜKŞABANOĞLU

Yapay Zeka Politikaları Derneği Başkanı
UNESCO Yapay Zeka İzleme Kurulu
Üyesi

PANELLER

23 Mart 2024

Panel 1

Kültür ve Sanatta Yapay Zekânın

Yapay Zekâ Temelli Akıllı Kütüphaneler

Taner Beyoğlu

Kütüphaneler ve Yayınlar Genel Müdürü

MAIN ve Inovatif Kütüphaneler

Osman KAVAF

MAIN Ürün Yöneticisi

Havelsan

Yapay Zekâ'nın Kültür ve Sanatla Olan İlişkisi

Dr.Öğr. Üyesi Yusuf Uzun

Necmettin Erbakan Üniversitesi

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Eğitimde Yapay Zeka Etkisi ve Kütüphaneler

Sevgi Arıoğlu

Koç Okulu Kütüphaneleri Yöneticisi

IFLA C&YA Komite Üyesi

24 Mart 2024

Panel 2

Sosyal Bilimlerde Yapay Zeka

Bilgi Hizmetlerinde Yapay Zekâ Destekli

Chatbot (Sohbet Robotu) Kullanımı

Dr. İhsan Özkol

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi

Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü

Bilgi ve Belge Yönetimi Alanında Yapay Zeka

Uygulamaları: Fırsatlar ve Zorluklar

Doç. Dr. Bahattin Yalçınkaya

Marmara Üniversitesi

Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü

Avrupa Birliği'nin Güvenilir Yapay Zekâ

Oluşturma Politikalarının Değerlendirilmesi

Dr. Öğr. Üyesi Banu Fulya Yıldırım

İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi

Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü

Kütüphanelerde Dijital İnsanî Bilimler

Uygulamaları

Dr.Öğr.Üyesi Sümeyye Akça

Marmara Üniversitesi

Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü

25 Mart 2024

Panel 3

Bilgi Güvenliği

Dijital Dönüşüm Sürecinde Bilgi Güvenliği ve Bilgi Yönetimi

Prof.Dr. Fahrettin Özdemirci

Ankara Üniversitesi

Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü

Kütüphanelerde Bilgi Güvenliđinin Önemi

Doç. Dr. Semanur Öztemiz

Hacettepe Üniversitesi

Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü

Yapay Zeka Çağında Bilgi Güvenliği

Atıl Samancıoğlu

Yazılım Uzmanı & Eđitmeni

Academy Club

26 Mart 2024

Panel 4

Akıllı Kütüphane Mimarisi

Kütüphane Hizmetlerinde ve Teknolojilerinde Paradigma Deđiřimi: Akıllı Kütüphaneler

Prof. Dr. Nevzat Özel

Ankara Üniversitesi

Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü

Robot ve Yapay Zeka Uygulamaları ile

Kütüphane Mimarisi

Dr.Sami ÇUHADAR

İstanbul Bilgi Üniversitesi

Kütüphane ve e-Kaynaklar Direktörü

Akıllı Şehirler

Dr. Akın KISA

Çevre, Şehircilik ve İklim Deđiřikliđi Bakanlığı

Cođrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdür Yardımcısı

Akıllı Kütüphanelerde Mekân Yönetimi

Doç.Dr. GÜSSÜN GÜNEŞ

Marmara Üniversitesi

Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü

27 Mart 2024

Panel 5

Robotik, Otomasyon & Makine Öğrenmesi

Üretken Yapay Zeka: Kütüphanecilerin
Yükselişi (LAI'brarians)

Uzman Ayhan BOZKURT

Cumhurbaşkanlığı Millet Kütüphanesi
Kütüphaneler Daire Başkanlığı

Makine Öğrenmesi ve İnsan

Buket Calp

Marmara Üniversitesi

Mx Incubation Koordinatörü

Makine Öğrenmesi ve Kütüphane Danışma
Hizmetleri

Arş. Gör. Ertuğrul Burak EROĞLU

Çankırı Karatekin Üniversitesi

Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü

Nesnelerin İnterneti ve Kütüphane Hizmetleri

Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur Akbulut

Kastamonu Üniversitesi

Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü

Mesleki Eğitimler

MESLEKİ EĞİTİMLER

23 Mart 2024 Cumartesi

Mesleki Eğitim

Canva Eğitimi

Aylin Murtezaoğlu Canva İçerik Üreticisi
Türkiye Elçisi

24 Mart 2024 Pazar

Mesleki Eğitim

Yapay Zekayı Anlamak

Dr. Güven KÖSE

Mantis Yazılım Dan. Ltd. Şti Genel Müdürü

Mesleki Eğitim

Vikipedia - Bağlı ve Açık Veri

Zafer BATIK

Vikipedia Topluluğu Kullanıcı Grubu Türkiye

25 Mart 2024 Pazartesi

Mesleki Eğitim

Oyunlaştırma

Dr. Öğr. Demet Soylu

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi

Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü

Mesleki Eğitim

Veri Yönetimi ve Dijital Dönüşüm

Hüseyin Ünal

Anadolu Ajansı Müdür Yardımcısı

Veri Yönetimi ve Dijitalleştirme Sorumlusu

26 Mart 2024 Salı

Mesleki Eğitim

Eğitim, Yapay Zeka ve Eğitim Teknolojileri

Prof. Dr. Eren Ceylan

SEBİT Eğitim ve Bilgi Teknolojileri AŞ.

Mesleki Eğitim

Pinokyolar Çağında Teyitçilik

Esra Özgür

Eğitim Programları Sorumlusu

Teyit.org

27 Mart 2024 Çarşamba

Mesleki Eğitim

Kurumları ve Hizmetleri Dönüştüren Yapay

Zekâ: Değişen Halk Kütüphaneleri

Ferhat Öztürk

Kütüphaneler ve Yayınlar Genel Müdürlüğü

FESTİVAL İLE İLGİLİ TÜM DETAYLAR İÇİN:

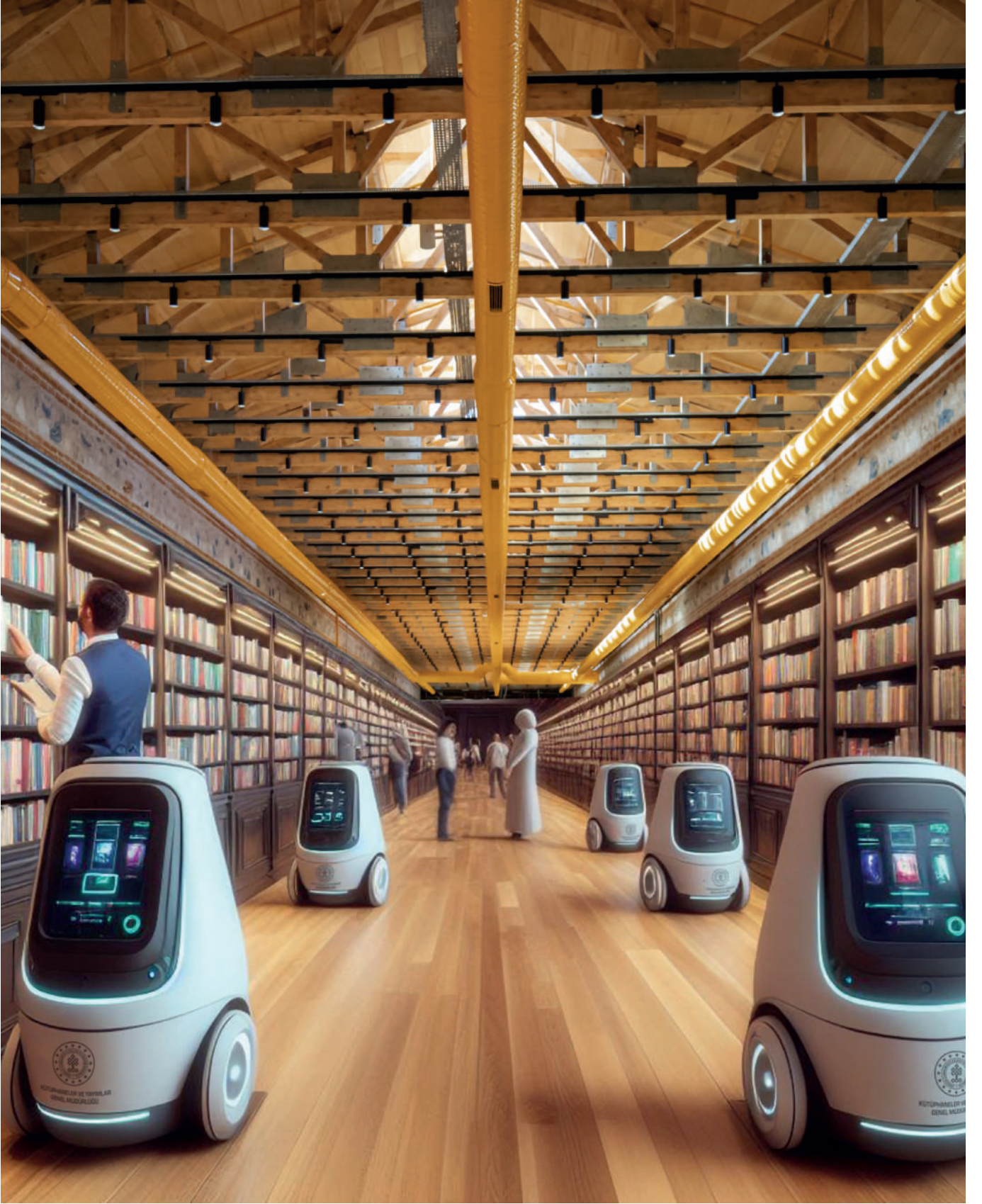
<https://www.kutuphaneveteknoloji.com/>





ATÖLYELER İLE İLGİLİ TÜM DETAYLAR İÇİN:

<https://ramikutuphanesi.gov.tr/tr/etkinlikler/tum-etkinlikler>



ULUSLARARASI
KÜTÜPHANE VE
INTERNATIONAL LIBRARY AND TECHNOLOGY FESTIVAL
TEKNOLOJİ
FESTİVALI
23-27 Mart 2024

ANA SPONSOR



PAYDAŞLARIMIZ



STAND SAHİBİ KURUM/KURULUŞLAR



Türk Telekom ayrıcalıkları Atatürk Kültür Merkezi'nde

İçinde sanat, dışında hayat, kalbinde Türk Telekom

- ▶ Çocuk atölyelerinde ücretsiz etkinlikler
- ▶ Robot Cafe'de kahve keyfi
- ▶ Atatürk Kültür Merkezi ve yakın çevresinde ücretsiz WiFi hizmeti
- ▶ Teknolojimizi doyasıya yaşayacağınız Türk Telekom Lounge alanı

