



Türkiye'nin En Büyük Dijital Dergi Mağazası



İNDİR

Mobil uygulama mağazalarından dMags
Dergi Mağazası uygulamasını ücretsiz indir.



BAĞLAN

Sisteme üye olan kurumların sağladığı
Wi-Fi ağı üzerinden internete bağlan.



BAŞLA

Yüzlerce dergiyi, arşiv sayılarıyla birlikte
ücretsiz olarak okumaya başla.

dMags Dergi Mağazası

2003 yılından beri, önce web, sonra mobil platformlarda olmak üzere; dMags, Türkiye'nin en eski ve en tecrübeli dijital yayıncılık firmasıdır.



Kadın Katı



ŞUBAT 22, 2017

Hello!

3,49 \$ 8,00 \$

SEPETE EKLE

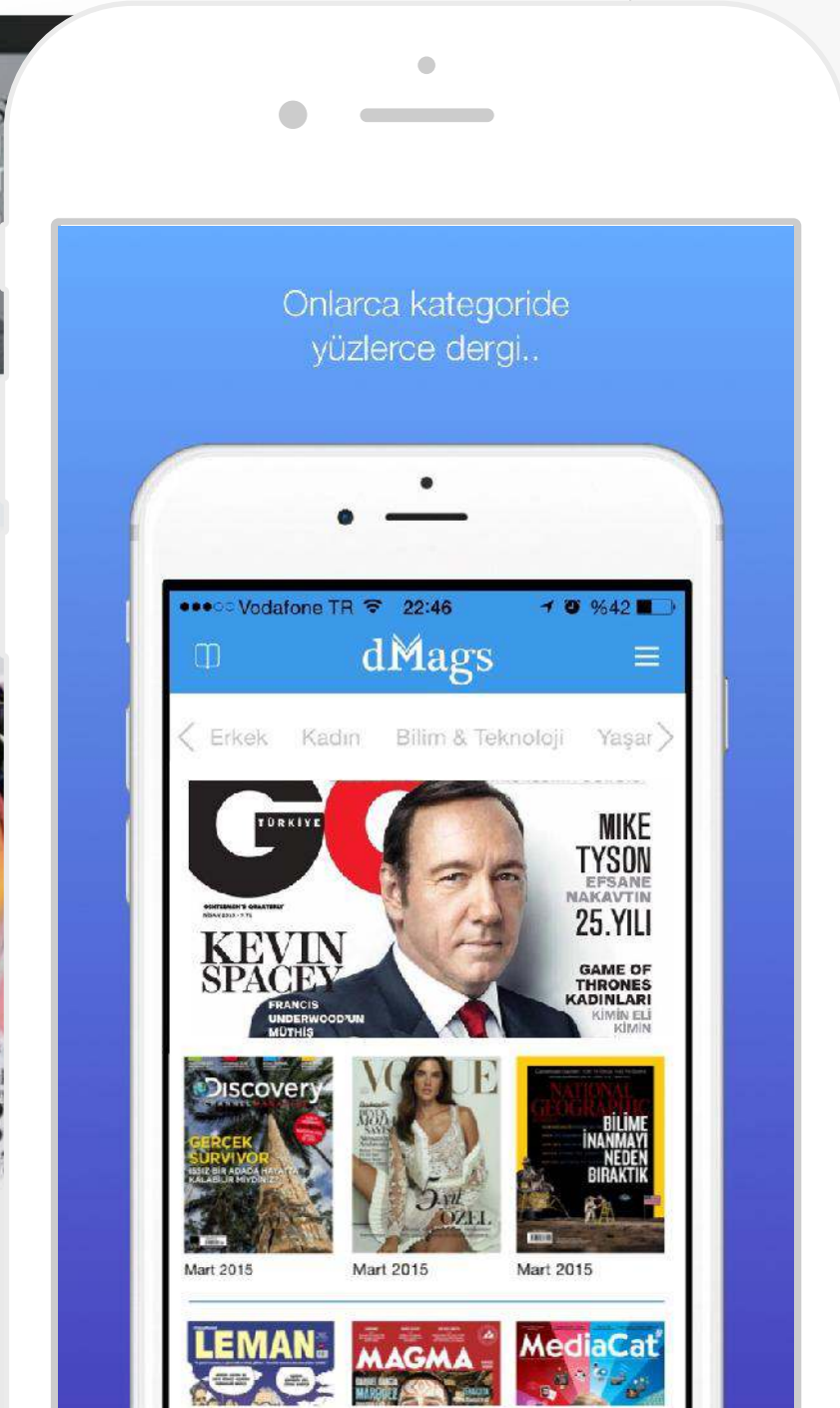


ŞUBAT 2017

Vogue Türkiye

6,99 \$ 10,00 \$

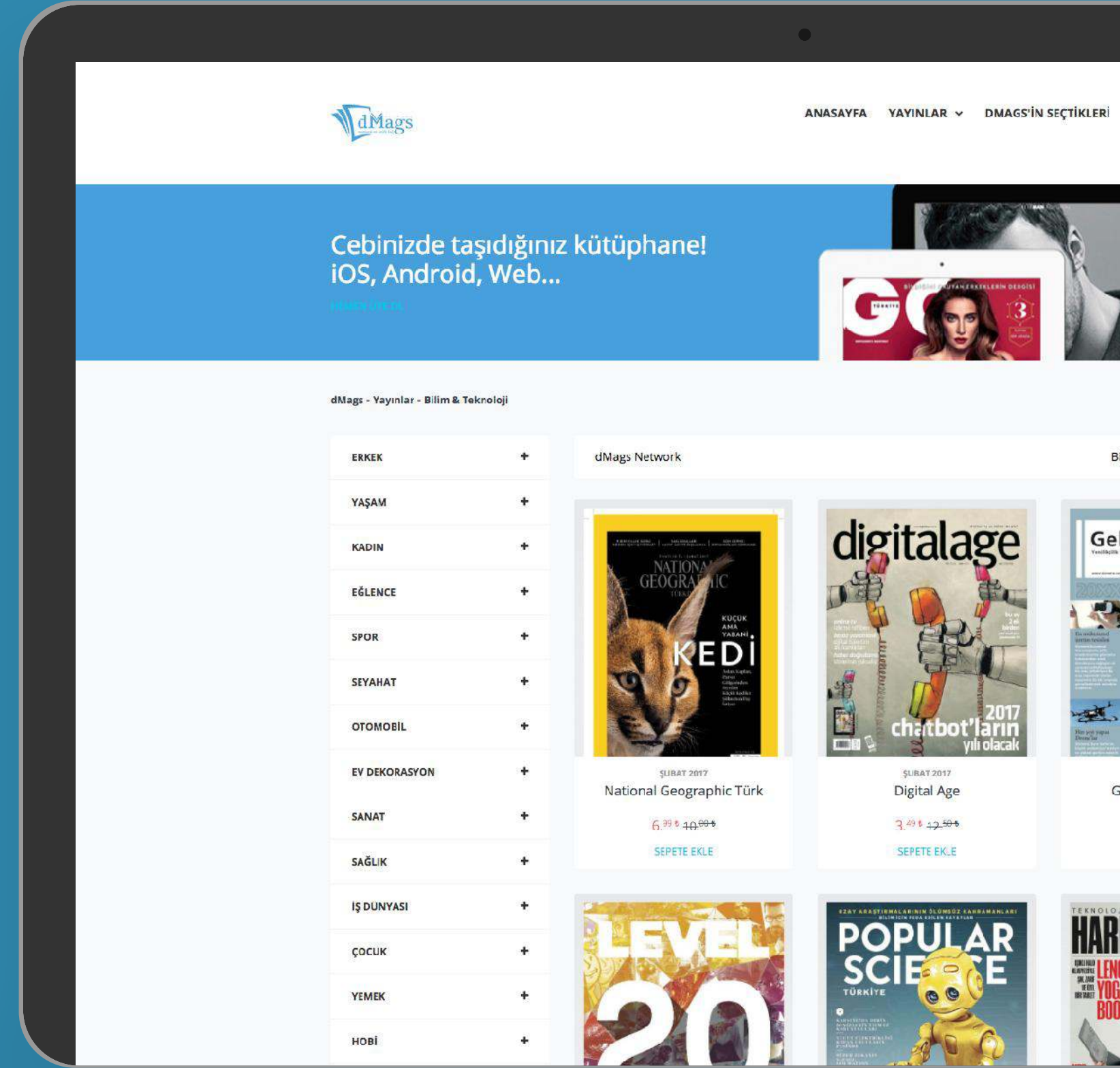
SEPETE EKLE



350 + dergi, 10000 + sayıya multiplatform erişim..

www.dMags.net web sitesinden ya da iOS,Android platformlarından indireceğiniz dMags uygulaması üzerinden arşiv sayıları dahil tüm yayınlara erişim imkanı.

- ✓ Limitsiz erişim
- ✓ Multiplatform (iOS, Android, web)
- ✓ Zaman-mekan bağımsız erişim



Kurumsal Abonelik

Kurumların dMags mağazasındaki yayınlara ve arşiv sayılarına erişebilmelerini sağlar.

- ✓ Maliyet
- ✓ Lojistik, arşivleme
- ✓ Tüm arşiv içerisinde arama yapabilme
- ✓ Sınırsız anlık erişim
- ✓ Erişim raporları
- ✓ Kurulum ve cihaz yatırımı gerektirmez



Gelecek

ROBOTLAR NASIL ÖĞRENECEK?

Yapay zekânın ilerlemesi için makinelerin önce kendilerine öğretmeyi öğrenmesi gerekiyor.

DAVE GERSHGORN + MATT GILES

i

İNTERNET İÇİN DİJİTAL DEVRİMİN DOĞUŞU DERSEK, o zaman günümüzün yapay zekâsı olgunluğa giden ilk bebek adımları. Günümüzde YZ araştırmacıları algoritmaları verile besliyor ve bin bir zahmetle öğrenmelerine yardımcı oluyor. Fakat YZ'yi geniş ölçekte bilgi sahibi yapmak (örneğin tüm insan dillerini çevirmek için yapılması gerekenleri öğrenmek) için, yazılımın kendi kendine öğrenebilir olması gerekiyor. Ne var ki araştırmacılar bunu nasıl yapacakları konusunda fikir birliğine varmış değil. Bir grup yanlış karar verdiği zaman algoritmaları düzeltirsek bu algoritmaların kötü seçim yapmaktan uzaklaşarak sadece doğru seçimler yapacağını öne sürüyor. Bir diğer deyişle kendi ayakları üzerinde durana kadar YZ mize ebeveynlik yapmamız gerekiyor.

"Hepimiz bu işte beraberiz. YZ'yi kullanarak daha iyi bir toplum yaratmaya çabalyoruz."

Diğer cephe ise öğrenmede öz farkındalığın da etkisinin bulunduğunu, insanların sınırları dâhilinde karar vermesini sağlayan bu olduğunu söylüyor. Onlara göre yapay zekâ kendi kararları üzerinde düşünerek de ilerleme kaydedebilir. Bazıların kanıtlanmış gibi, algoritmalar kendi kısıtlı becerilerini anladıklarında kötü seçimlerden uzak durabilir. Ancak araştırmadaki farklılıklar yüzünden bilim insanları arasında bir küslük yok. İdealist ve ortaklaşa çalışmaya dayalı bir alan bu. Rakipler kaydettikleri ilerlemeleri çoğu zaman açık kaynaklı kodlar aracılığıyla paylaşıyor. Böyle yapmaları çok önemli çünkü tüm YZ sektörünün daha büyük sorulara yanıt bulması gerekiyor. Öz farkındalık sahibi yazılımların etkisi ya da YZ ile yönetilen bir

Andrew Ng
BAIU'DA BAŞ BİLİM İNSANI

Eric Horvitz
MICROSOFT RESEARCH MÜDÜRÜ VE
TEKNİK ARAŞTIRMACI

1/ "Çocukların dünyayı sünger gibi özümsemeye ve başkası tarafından çözümlenmesi gereken sorunlara ilgisiz sayısız şey öğrenme gibi büyüleyici bir becerisi var. Bunun için kullanılan teknik terim 'gözetimsiz öğrenme'. Temelde, her bir giriş için B kaynağına gerek duymadan, sadece Adan öğrenme diyoruz. Birçok insan sadece Adan öğrendiğini, B'den öğrenenlerin o kadar fazla olmadığını düşünüyoruz. Çocuklar konuşmayı, sadece dinleyerek öğreniyor."

3/ "Parçaları ne kadar kötü olursa olsun, iyi bir düşünme katmanını varsayarsanız kendi kısıtlı kaynaklarını farkına varacaktır. Kendisinin ne kadar iyi olduğunu bilecek ve rasyonelliğe bağlı kalacaktır. Kendisini farklı durumlarda nasıl kullanması gerektiğini anlayabilecek, böylece kendisi kursuz olmasa bile elinden geleni yapacaktır."

5/ "Bugün YZ camiasında hepimizin bu işin içinde olduğu. YZ'yi kullanarak daha iyi bir toplum yaratmaya çalıştığımız yaklaşımlar var. Bu da fikirlerin ve hatta yazılımların serbestçe paylaşımını beraberinde getiriyor. Yapıtığımız, dünyayı daha iyi bir yere dönüştürmeye inandığımız için yapıyoruz. Yani bir şeyleri ser gibi saklamakla beraber bulgularımızı başkalarıyla paylaşmak istiyoruz."

2/ "Günümüzde konuşma tanıma sistemlerini 45.000 saatlik ses verisiyle oluşturuyoruz. Bu, kesintisiz olarak yaklaşık beş yıl konuşmaya karşılık geliyor. Beş yıllık sesi birkaç haftada işleyebilen süper bilgisayarlar inşa edebilmemiz şarttır beni. Ama algoritmalarımızın bu kadar çok veri ürettiğinden ü de utanıyorum. Bir insan beyni, ana dilini öğrenmek için beş yıl boyunca

4/ "Eğitimi evrimleşen YZ asistanı görme, doğal diyalog kurma ve belirsizliği farklı düzeylerde saptayabilen yüz ifadelerinin üretimini becerilerini bir çatıda topluyor. Ayrıca 10 yıllık verileri dayanarak tahmin yürüten bir dizi de hizmet var: Eric bundan 10 dakika sonra acaba nerede olacak? Ofisten çıkmasına daha kaç dakika var? Hangi toplantılara gidecek? Bugünkü planına kayıtlı olsa

6/ "Eğitimi gördükleri mesleklerle uygun olmayan insanlar için bunun etkisi ne olabilir? Bunun için plan yapabilir miyiz? Bu teknoloji-lerin daha fazla varlık yaratacağını biliyoruz. o zaman varlığını yeniden dağıtım için yollar bulabilir miyiz? Bu konuda pratik davranmalı, her şeyi etrafıca düşünmeliyiz."

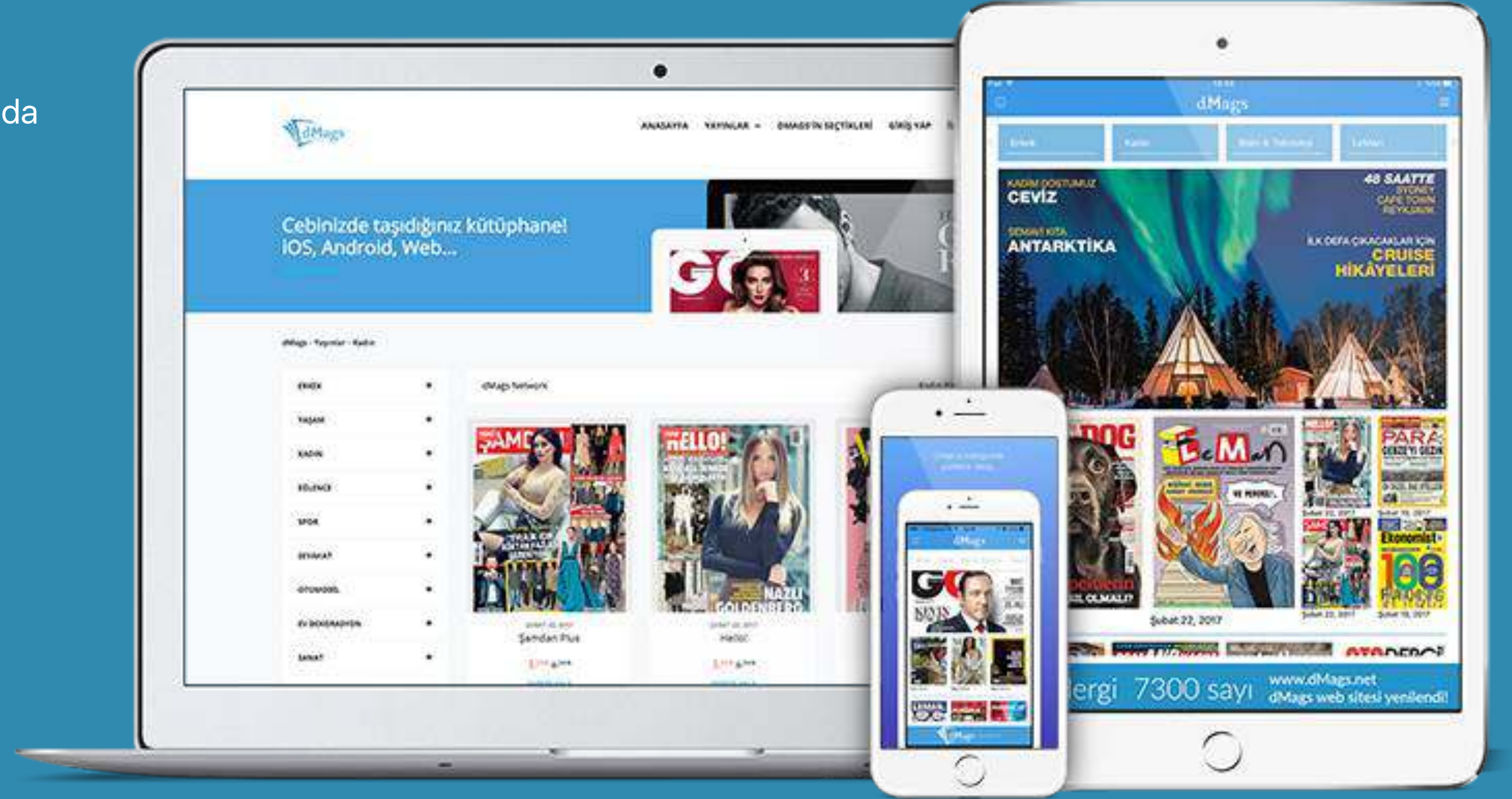
"Hiçbir insan beyni, ana dilini öğrenmek için beş yıl boyunca çözümlenmiş ses kaydına gereksinim duymaz."

32-33 / 100



Arşiv sayıları arasında arama yapabilme

www.dMags.net web sitesinden ya da iOS, Android platformlarından indireceğiniz dMags uygulaması üzerinden arşiv sayıları dahil tüm yayınlara erişim imkanı.



dMags nedir?

dMags, Türkiye'de ilk mobil dergi, çizgi roman ve kitap uygulamalarını yayınlayan Türkiye'nin en eski ve dijital dergi mağazasıdır.

Nasıl kullanırım?

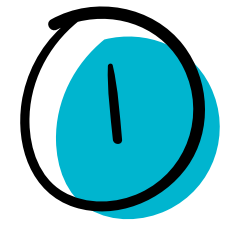
Mobil cihazlarınıza iOS ya da Android uygulama marketlerinden dMags Dergi Mağazası uygulamasını indirerek ya da bilgisayarlarınızdan www.dmags.net adresine girerek sisteme üye olabilir ve sistemdeki tüm dergilere ücretsiz erişebilirsiniz.

Avantajları nelerdir?

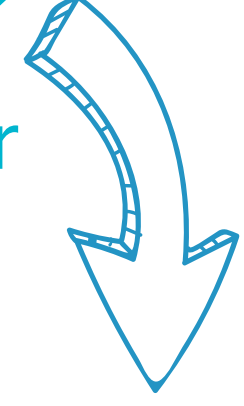
Takip ettiğiniz dergilere, daha düşük maliyet ile, zaman-mekan bağımsız olarak her an ve her yerden ulaşabilme imkanı sağlar.

Aklınıza takılanlar için?

sales@informascope.com



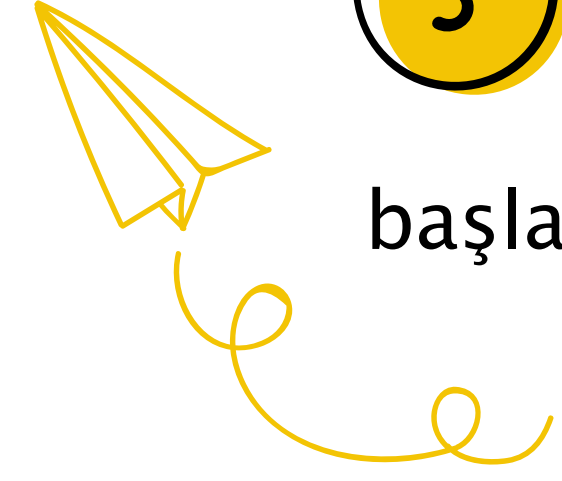
indir



bağlan



başla





keyifli okumalar dileriz

Türkiye'nin en eski ve en büyük dijital dergi arşivi

