



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

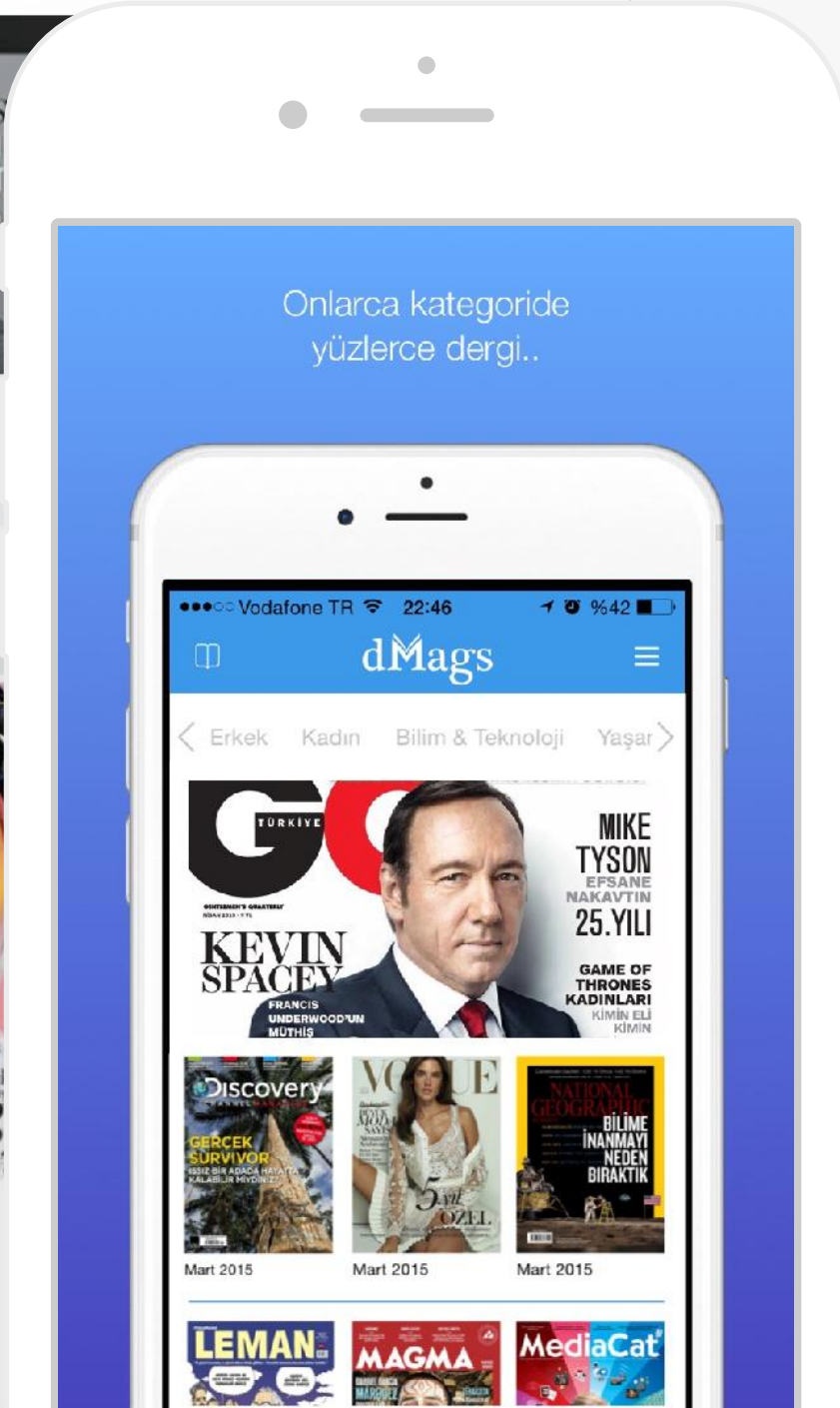


ŞUBAT 2017

Vogue Türkiye

6.99 \$ 10.00 \$

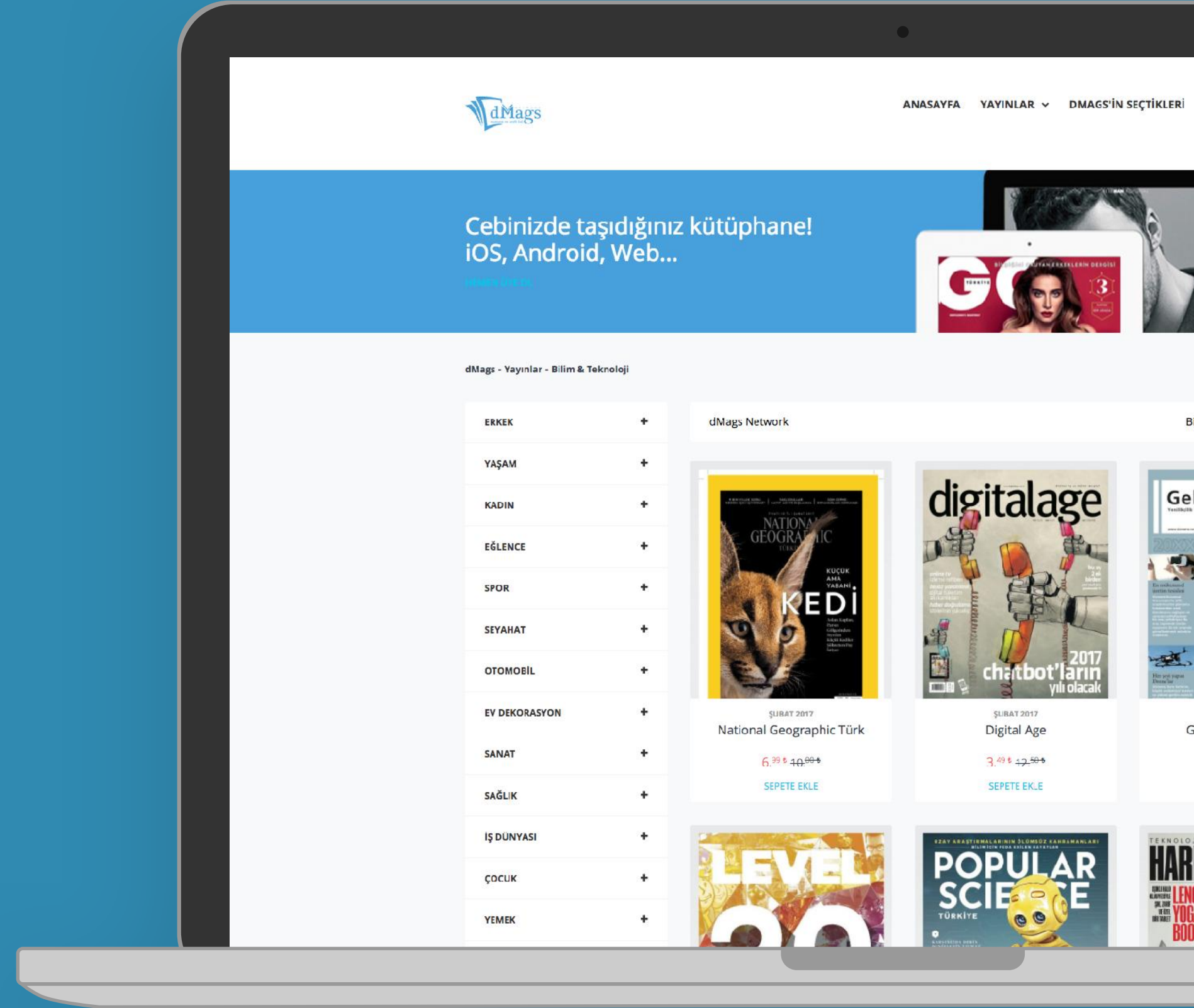
SEPETE EKLE



261 Dergi, 7300 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 GERSHORN + 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 uzaklaşp sadece doğru seçim 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 kusurlarını 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 sorunlara 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 özümseme ve başkası tarafından çıktı sağlanması gerekmeden dünyaya ilişkin 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."

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 dolayı de utanıyorum. Bir insan beyni, ana dilini öğrenmek için beş yıl boyunca

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

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 çıkmasa da kaç dakika var? Hangi toplantılara gidecek? Bugünkü planına kayıtlı olsa

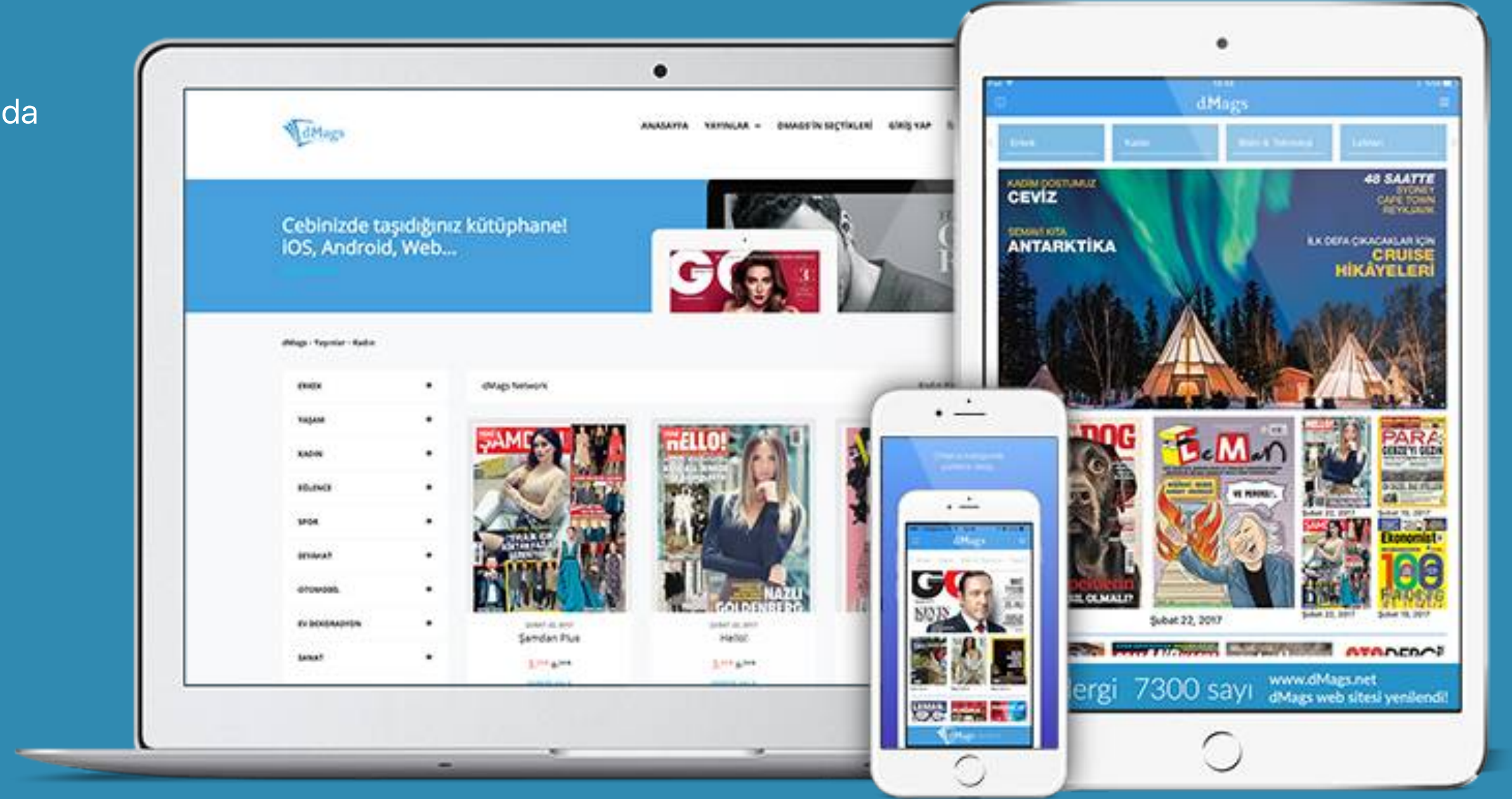
5/ "Bugün YZ camiasında hepimizin bu işin içinde olduğu, YZ'yi kullanarak daha iyi bir toplum yaratmaya çalıştığımızı yaklaşımları var. Bu da fikirlerin ve hatta yazılımların serbestçe paylaşımını beraberinde getirdi. Yaptığımızı, dünyayı daha iyi bir yere dönüştüreceğine inandığımız için yapıyoruz.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

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



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.

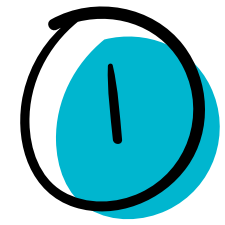
Nasıl kullanırım?

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.

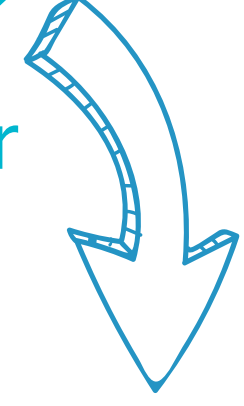
Avantajları nelerdir?

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

Aklınıza takılanlar için? destek@dMags.net



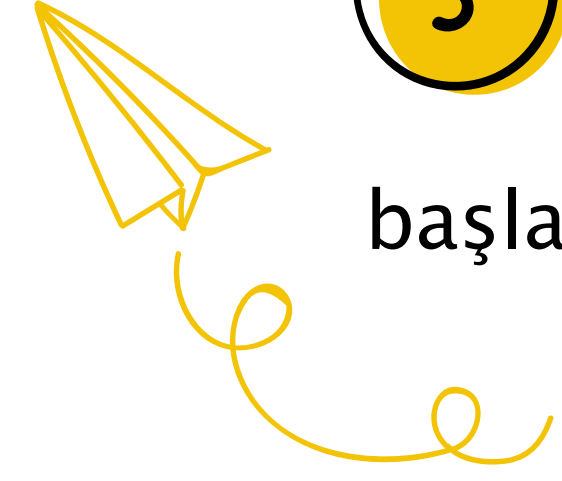
indir



bağlan



başla





keyifli okumalar dileriz

Türkiye'nin en eski ve en büyük dijital dergi arşivi

