

HER ŞEY ALLAH'I ANLATIYOR

Tabiat ve Teknoloji



HEKİMOĞLU İSMAIL

HER ŞEY ALLAH'I ANLATIYOR



Tabiat ve Teknoloji



Yazan: Hekimoğlu İsmail
Resimleyen: İlnur Salman

Yayın Yönetmeni: Savaş Özdemir

Editör: Nefise Atçakarlar

Düzeltili: Aybike Ülkü Apuhan

Kapak ve İç Tasarım: M. Aslıhan Özçelik

Mizanpaj: Nur Kayaalp

ISBN 978-605-08-1334-0



9 786050 813340

Baskı - Cilt: Seçil Ofset

100. Yıl Matbaacılar Sitesi 4. Cad. No:77

Bağcılar / İstanbul

Tel: (0212) 629 06 15 **Sertifika No:** 12068

Kasım/2018



Timaş Basım Ticaret ve Sanayi AŞ

Cağaloğlu, Alemdar Mah. Alay Köşkü Cad. No:5 Fatih/İstanbul

Kültür Bakanlığı Yayıncılık Sertifika No:12364

Tel: (0212) 511 24 24 (pbx)

timascocuk.com • timascocuk@timas.com.tr

iyi ki kitaplarım var...

© Eserin her hakkı anlaşmalı olarak Timaş Basım Ticaret ve Sanayi AŞ'ye aittir.
İzinsiz yayımlanamaz. Kaynak eser gösterilerek alıntı yapılabilir.

HEKİMOĞLU İSMAİL

Asıl adı Ömer Okçu'dur. 1932 yılında Erzincan'da doğan Ömer Okçu kitaplarında, Hekimoğlu lakabıyla tanınan dedesi İsmail Efendi'nin adını kullandı.

Ömer Okçu, ilkokul birinci sınıfa giderken, 12 Aralık 1939 gecesi yaşanan büyük Erzincan depreminde göçük altında kaldı ve yaralı olarak kurtarıldı. Ağabeyi Hakkı ile kız kardeşi Bedriye'yi bu depremde kaybeden yazarımız, o kişi ailesi ile çadırdaki geçirmek zorunda kaldı.

Ortaokulu çok zor şartlar altında bitiren Ömer Okçu, depremden sonra eğitimine Zırlı Birlikler Okulu'nda devam etti ve astsubay oldu. Tuzla Uçak Savar okulunda katıldığı kursun ardından Amerika'da füze eğitimi aldı. 22 yıllık meslek hayatı boyunca, bir yandan da çok sayıda konferans verdi, kitap ve köşe yazısı yazdı. Kendi kendine Kur'an okumayı, Osmanlı Türkçesini ve yardımcı kitaplarla İngilizceyi öğrendi. 1994'te Harran Üniversitesi Fahri Edebiyat Doktoru unvanına layık görüldü.

Hekimoğlu İsmail okumaya, yazmaya ve konferanslarına devam ediyor.

Çocuklar İçin Yazdığı Kitaplar:

- Kalbim Küçük Sevgim Büyük
- Nurdan Tacım Güzel Ahlakım
- Rabbimin 99 İsmi
- Her Şey Allah'ı Anlatıyor
- Dedemden Mektuplar
- Şükürler Olsun Allah'im
- Canım Allah'im Sübhanallah
- Yücelerden Yücesi Allah'im Allahuekber
- Biricik Allah'im Lailaheillallah

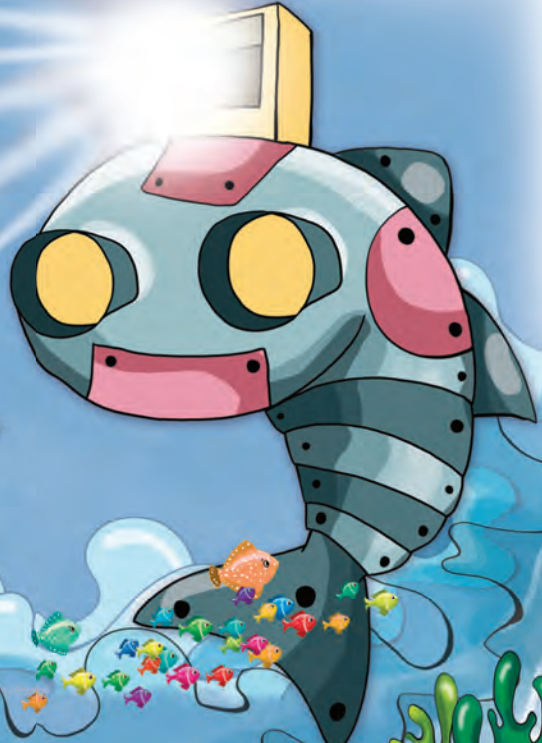
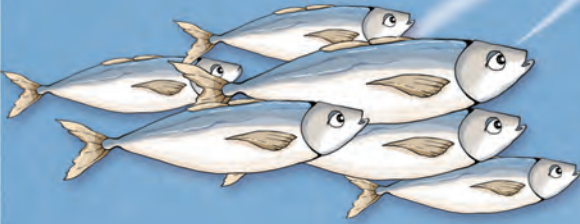
HER ŞEY ALLAH'I ANLATIYOR



Tabiat ve Teknoloji



Bu kitabın sahibi:



Tabiat ve Teknoloji

Allah tabiatı ne güzel yaratmıştır. Pek çok canlı ve cansız varlıktan meydana gelen tabiat, içindeki harikalarla ilmin ve teknolojinin yolunu açmıştır. Keşiflerin ve icatların bütünü bu ilahi sanattan pay almıştır.

Eğer siz de bir icat yapmak istiyorsanız tabiattaki varlıkların çalışma şekillerini inceleyerek bu işe başlayabilirsiniz.



Kuşlara uçma, takla atma
ve gökyüzünde çeşit çeşit
hareketler yapma özelliğini
veren Allah'tan başkası olamaz.



Gökyüzünün Süsleri

Tabiat fuarında ne güzel varlıklar vardır. Mesela kuşlar!

Kırlangıçlar, bülbüller, kanaryalar, güvercinler, leylekler, martılar... Ve daha pek çok kuş türü rengarenk tüyleri, cıvı cıvı süsleri, pek şirin görüntüleri ile insanları kendilerine hayran bırakır.

Ama ilk çağlardan bugüne insanların ilgisini en çok kuşların gökyüzünde uçması çekmiştir.

Uçaklar Nasıl İcat Edildi?

Kuşlar gibi uçmayı isteyen insanlar önce kollarına kanat takıp yüksek bir yerden atlayarak uçmayı denemişler. Olmamış. Anlamışlar ki bu yeterli değil. Uçmak için,

- havalanma
- havada asılı kalma
- yön değiştirme
- hava şartlarına dikkat etme
- yön bulma
- iniş alanlarını belirleme gibi

pek çok bilgiye sahip olmak gerekiyor. Tüm bunları yapabilmek için uzun yıllar çalışmışlar ve uçakları icat etmişler.



Kuşlar Nasıl Uęar?

Kuşlar kolayca havalanır, gökyüzünde sadtlerce uçup sonra da rahatęa yere iner. Uęarken istedikleri zaman istedikleri yöne hareket edebilirler. Sıcaklık ve rüzgara göre kendilerini ayarlayabilirler.

Hatta havada takla atabilen, uzun süre ilerlemeden asılı kalabilen, kanatlarını her yöne çevirebilen kuşlar bile vardır.





Kuşların Okulu Nerede?

Uçakları kullanan pilotların bu işi yapabilmeleri için yıllarca eğitim almaları gerekir. Halbuki gökyüzünde süzülen kuşlar pilotluk eğitimi almadılar.

Uçakların icat edilmesi yüzlerce yıl çalışmayı gerektirdi. Ama kuşlar yüzbinlerce yıldır uçuyorlar. Peki uçmayı, havada takla atmayı, kanatlarını çırpmayı hangi okulda öğrendiler?

Robotlar Nasıl Yapıldı?

Bilim adamları, insanların işlerini kolaylaştırmak, insana zaman kazandırmak için insan vücuduna benzeyen robotlar yapmak istediler.

Bunun için önce insan vücudunun nasıl hareket ettiğini incelediler. Sonra aynı sistemi robot üzerine uygulamaya çalıştılar.



Allah'ın yaratıkları saymakla bitmez.
Havada, karada, suda yaşayan
binlerce canlıyı mükemmel bir şekilde
yaranan, Allah'tan başkası olamaz.