



BESYO öğrencisi olmak için yarıştılar

Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu'nun sınavları 25-29 Ağustos günlerinde yapıldı.

3'te

İkinci üniversite başvuruları 1 Eylül'de

İktisat, İşletme ve Açıköğretim Fakültelerinde ikinci üniversite okumak isteyenler 20 Eylül'e kadar kayıt başvurusu yapabilecekler.

2'de



Bilim ve Teknoloji Kulübü'nden TÜBİTAK'a ziyaret

Kulüp Başkanı Engin Abat ile Danışman Yard. Doç. Dr. Murat Tanışlı, TÜBİTAK'a yaptıkları ziyaret ile kulüp kütüphanesine 89 kitap kazandırdı.

2'de

Mehtap Uygungöz'den ilk kişisel sergi

GSP öğretim üyesi Yard. Doç. Uygungöz'ün çalışmalarını Ayın'da sanat severlerle buluşt.

3'te

5194 yeni öğrenci

ÖSYM, 2003 ÖSS'de Anadolu Üniversitesi'ni tercih eden öğrencilerin yerleştirme işlemlerini tamamladı. Önkayıtlı öğrenci alan birimlerin sınavları ise devam ediyor.

Öğrenci Seçme Sınavı'na giren öğrencilerden Anadolu Üniversitesi'ni tercih yapan 5194 öğrenci, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından Anadolu Üniversitesi'ne yerleştirildi. Önkayıt ve yetenek sınavıyla öğrenci alan bi-

rimlerde ise sınavlar devam ediyor.

Şu ana kadar 8 fakülte, 4 yüksekokul ve 4 meslek yüksekokuluna toplam 5194 öğrenci yerleştirilirken, bunlardan 49'unu Yabancı Uyruklu Öğrenci Sınavı (YÖS) ile gelenler, 24'ünü de devlet burslusu öğrenciler oluşturuyor.

ÖSYM Eczacılık Fakül-

tesi'ne 83, Edebiyat Fakültesi'ne 222, Eğitim Fakültesi'ne 640, Fen Fakültesi'ne 275, Hukuk Fakültesi'ne 124, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'ne 883, İletişim Bilimleri Fakültesi'ne 191, Mühendislik Mimarlık Fakültesi'ne 359, Endüstriyel Sanatlar Yüksekokulu'na 64, Engelliler Entegre Yüksekokulu'na 1,

Sivil Havaçılık Yüksekokulu'na 76, Turizm ve Otel İşletmeciliği Yüksekokulu'na 104, Bilecik Meslek Yüksekokulu'na 589, Bozüyük Meslek Yüksekokulu'na 144, Eskişehir Meslek Yüksekokulu'na 198, Porsuk Meslek Yüksekokulu'na 1241 öğrenci yerleştirdi.

Kesin kayıtlar 8 Eylül'de

Anadolu Üniversitesi'ni tercih eden öğrenciler kayıtlarını 8-12 Eylül tarihleri arasında yapacak. Kayıt yenilemeler ise 22-26 Eylül tarihleri arasında gerçekleştirilecek.

Mevlüt DEMİRCİOĞLU

Eskişehir'de gözler Mars'ta birleşti

Dünyaya en yakın geçişini, yaklaşık 60 bin yıl aradan sonra tekrar gerçekleştiren Mars gezegeni. Uydü ve Uzay Bilimleri Enstitüsü'nün düzenlediği etkinlikte Eskişehirli bir araya getirdi.



Dünyanın en yakın komşusu olan güneş sisteminin kızıl gezegeni Mars, 27 Ağustos gecesi, 56 milyon kilometre ile dünyaya en yakın geçişini gerçekleştirdi. Bu gökyüzü şölenini Eskişehirliyle paylaşmayı hedefleyen Uydü ve Uzay Bilimleri Enstitüsü, iki farklı özelliklere sahip teleskoplarla izleyenlere keyifli bir gece yaşattı. Etkinlikte teleskopların yanında Mars'ın üç boyutlu fotoğrafının sunulduğu slayt gösterisi ve İstanbul Üniversitesi Astronomi Bölümü'nden Dr. Hasan Esenoğlu'nun konuşmacı olarak katıldığı bir seminer düzenlendi.

Bir ilk gerçekleşti

Mars'ın insana en yakın olduğu gecede böyle bir etkinlik düzenlenen Uydü ve Uzay Bilimleri Enstitüsü Eskişehir'de bir ilke imza attı. Enstitü Müdürü Prof. Dr. Can Ayday, Anadolu Üniversitesi ile Uydü ve Uzay Bilimleri Enstitüsü olarak Eskişehir'de ilk defa bilimsel bir uzay gözleminin gerçekleştirildiğini söyledi.

Devamı 3'te



Eskişehirli, Uydü ve Uzay Bilimleri Enstitüsü'nün etkinliğine büyük ilgi gösterdiler.

125 milyon lira burs

Anadolu Üniversitesi, başarılı öğrencileri ödüllendirmeye devam ediyor. ÖSS'da sayısal, sözel ve eşit ağırlıklı puan türlerinde ilk üç bin, dil puanında ise ilk 500 arasına girip, Anadolu Üniversitesi'ne kayıt yaptıran öğrencilere her ay 125 milyon lira karşılıksız burs verilecek. Ayrıca, Bütçe Kanunu'nda belirtilen esaslar dahilinde Anadolu Üniversitesi Senatosu'nun kararıyla örgün bölümlerde başarılı, fakat maddi desteğe gereksinimi olan öğrencilere de ayda 60 milyon TL burs veriliyor. Karşılıksız olan bu burs, gerekli koşulları yerine getiren öğrenciler için eğitimleri süresince devam edecek. Bursun miktarı her yıl günün koşullarına göre yeniden belirleniyor.

İkinci üniversite başvuruları 1 Eylül'de

İktisat, İşletme ve Açıköğretim Fakültelerinde ikinci üniversite okumak isteyenler 20 Eylül'e kadar kayıt başvurusu yapabilecekler.

Türkiye'deki bütün üniversite öğrencilerine, sınavsız ikinci bir üniversite okuma şansı sunan Anadolu Üniversitesi'nin, açıköğretim sistemine göre eğitim yapan İktisat, İşletme ve Açıköğretim Fakülteleri için başvurular 1 Eylül'de başlıyor. Yükseköğretim kurumlarının ör-
gün herhangi bir lisans program-

na kayıtlı öğrenciler ile bu programlardan mezun olanlar istedikleri takdirde, okumakta veya mezun oldukları alanlarda olmamak üzere, lisans veya ön lisans programlarının 1. sınıfına kayıt yaptırmak için başvurabilecekler. Yükseköğretim kurumlarının ör-
gün herhangi bir meslek yükseköğretim programına kayıtlı öğrenciler

ile bu programlardan mezun olanlar ise, okumakta veya mezun oldukları alanlarda olmamak üzere, Açıköğretim Fakültesi ön lisans programlarının 1. sınıfına kayıt başvurusu yapabilecekler. 1 Eylül 2003 tarihinde başlayacak başvurular, 11 Eylül 2003 tarihinde sona erecek.

Esen Fatma KABADAYI

AÖF'te dikey geçişler başlıyor

Açıköğretim sistemine göre öğretim yapan İktisat ve İşletme Fakültelerine dikey geçişle öğrenci alınacak.

Anadolu Üniversitesi, meslek yüksekokulları ve Üniversitemiz Açıköğretim Fakültesi ön lisans programları mezunlarının lisans öğrenimine devamları hakkında yönetmelik hükümleri doğrultusunda, 2003-2004 öğretim yılında, Açıköğretim sistemine göre öğretim yapan İktisat ve İşletme Fakültelerine dikey geçişle öğrenci alacak.

Meslek Yüksekokulu veya Açıköğretim Fakültesi ön lisans programlarından mezun olan veya halen son sınıfta okuyan öğrencilerden, kendi alanlarındaki lisans programlarına başvurular İktisat veya İşletme Fakültesinin "3. sınıfına doğrudan" kayıt yaptırabilecekler.

Farklı alanlardaki lisans programlarına başvurular ise, fakülte yönetim kurullarının belirlediği dersleri alarak "İl-
sans öğrenimine hazırlık programına" katılacaklar. Dikey geçişler için başvurular 1 Eylül 2003 tarihinde başlayacak, 11 Eylül'de sona erecek.

Esen Fatma KABADAYI

Bilim ve Teknoloji Kulübü'nden TÜBİTAK'a ziyaret

Kulüp Başkanı Engin Abat ile Danışman Yard. Doç. Dr. Murat Tanışlı, TÜBİTAK'a yaptıkları ziyaret ile kulüp kütüphanesine 89 kitap kazandırdı.



Düzenlediği Bilgisayar Kursları'yla adım duyan, 2000 yılından bu yana, Anadolu Üniversitesi kulüplerinden biri olarak hizmet veren Bilim ve Teknoloji Kulübü, kütüphanesini de zenginleştirdi. Kulübün danışmanı Yard. Doç. Dr. Murat Tanışlı ile kulübün başkanı Engin Abat, 14-15 Ağustos günlerinde TÜBİTAK'a (Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu) bir ziyaret gerçekleştirdiler.

Ziyaretlerinin ilk amacının, TÜBİTAK'ın popüler bilim kitapları olan 89 kitabın kulüp kütüphanesinde yer almasını sağlamak olduğunu belirten Abat, ikinci amaçlarının ise, 22-24 Ekim tarihlerinde Bilim ve Teknoloji Kulübü'nün üniversitemizde düzenleyeceği "Bilim Şenliği" etkinlikleri için TÜBİTAK'ın Bilim ve Teknik Dergisi'nin yazarları ve editörleri ile çetli görüşmeler olduğunu dile getirdi. Kulüp kütüphanesi, TÜBİTAK'ın bağışladığı kitaplarla birlikte 300'ün üzerinde kitap ve dergiye ulaştı. Kitapların, Bilim ve Teknoloji Kulübü odasındaki kitaplıkta yer alacağını söyleyen Tanışlı, bu kitap ve dergilerin tüm üniversiteye açık olacağını söyledi. Kulüp odası, Fen Fakültesi giriş katında yer alıyor. Kulübe ulaşmak isteyenler 5767 nolu dahilli telefonu arayabilirler.

Elif KILIÇASLAN

AÖF İngilizce ve Okul Öncesi Öğretmenliği programlarına öğrenci alınacak

Açıköğretim Fakültesi İngilizce Öğretmenliği ve Okul Öncesi Öğretmenliği Lisans Programlarına lisans tamamlama öğrencisi alınacak.

İngilizce Öğretmenliği Lisans Tamamlama Programı'na, Eğitim Fakültelerinin İngilizce Öğretmenliği Lisans programından, ilk iki yılını tamamlayarak ön lisans

diploması almış olanlar başvurabilirken; Okul Öncesi Öğretmenliği Lisans Tamamlama Programı'na ise, Kız Meslek Liselerinin Çocuk Gelişimi, Çocuk Gelişimi

ve Eğitimi ile Çocuk Gelişimi ve Bakımı bölümlerinden mezun olup, Eğitim Fakülteleri Okul Öncesi Öğretmenliği Lisans Programı'ndan, ilk iki yılını ta-

mamlayarak, ön lisans diploması almış olanların başvuruları kabul edilecek.

Başvurular 17 Ekim tarihine kadar sürecek.

Anadolu Haber

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
HAFTALIK İLETİŞİM GAZETESİ

ISSN 1302-0005

25-31 Ağustos 2003

Sayı: 244

Sahibi:

Rektör Prof. Dr. Engin ATAÇ

Genel Yayın Yönetmeni:
Prof. Dr. Haluk GÜRGEN

Yazı İşleri Müdürü:

Doç. Dr. Halil İbrahim GÜRCAN

Haber Merkezi Müdürü : Uzm. Ufuk TÖZELİK

Sayfa düzenleme: Cenk KÖKSAL

Anadolu Üniversitesi Basımevi'nde 3500 adet basılmıştır.

Anadolu Üniversitesi, Yunusemre Kampüsü,

Vakıf Binası, 26470 Eskişehir

Tel: 0-222-335 05 80 / 1790 Faks: 0-222- 330 74 40

E-posta: haber@anadolu.edu.tr

Web: www.ahaber.anadolu.edu.tr

BESYO öğrencisi olmak için yarıştılar



Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu özel yetenek sınavları 25-29 Ağustos günleri arasında yapıldı. Toplam 535 kişinin katıldığı sınavlar zorunlu atletizm, zorunlu jimnastik, ana branş ve koordinasyon olarak dört aşamada gerçekleşti. Sınavda sporcular dört aşama sonucunda en yüksek puana ulaş-

maya çalıştılar.

Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Coşkun Bayrak, sınavların başarıyla sona erdiğini ve en yüksek puanlı 130 kişinin okula kayıt yaptırmaya hak kazandığını söyledi.

Levent BİDİL

GSF'de sınav heyecanı

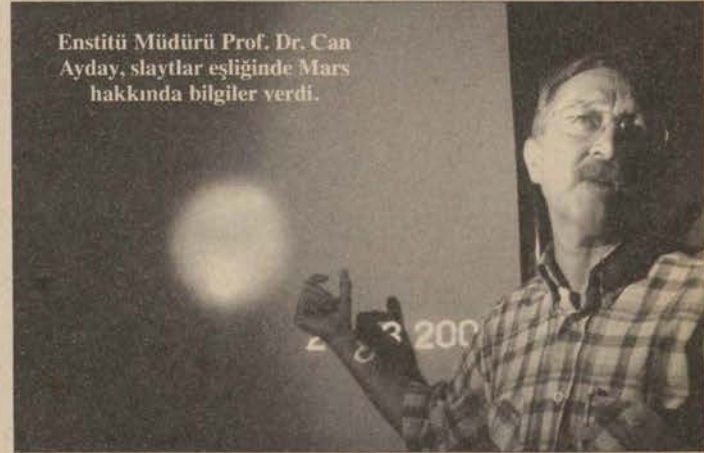


Güzel Sanatlar Fakültesi, her yıl olduğu gibi bu yıl da yeni sınavcı adaylarını bünyesine katmaya devam ediyor. 31 Ağustos - 1 Eylül günleri arasında gerçekleştirilen yetenek sınavına bu yıl 185 taban puanla, 892 öğrenci başvurdu. Sınav ilk gün canlı modelden, ikinci gün ise hayalden desen çalışması ve genel kültür sınavından oluştu. Sınav için değişik illerden gelen adayların, Yunusemre Kampüsü içinde yer alan

Kredi ve Yurtlar Kurumu'na ait devlet yurdunda barınmalarına olanak sağlandı. Kayıt esnasında çıkabilecek herhangi bir karşıklığı önlemek için bankalardaki numaralı sisteme benzer bir sistemle öğrencilere kolaylık sağlanan Güzel Sanatlar Fakültesi, bu yıl sınav kayıt süresini iki hafta öne aldı. Sınavı kazanan asil adaylar 3 - 9 Eylül, yedekler ise 11 - 12 Eylül'de kesin kayıtlarını yaptırabilecekler.

İpek İNAL

Eskişehir'de gözler Mars'ta birleşti



Enstitü Müdürü Prof. Dr. Can Ayday, slaytlar eşliğinde Mars hakkında bilgiler verdi.

Baştarafı l'de

Mars'ta yaşam var mı?

Mars'ın üzerinde nehir izleri ve kanallar görüldüğünü belirten Can Ayday, bunun Mars'ta su olma ihtimalini gündeme getirdiğini ifade etti. Ancak atmosferinin ince olması ve fazla karbondioksit içermesi nedeniyle suyun tutunmasının zor olduğunu vurgulayan Ayday, Mars'ın kuzey kutbunda kuru buz kütlelerinin var olduğuna dikkat çekti. Ayday, bütün bu verilere dayanarak Mars'ta yaşam ihtimalinin, insanlığına meraklandırılmaya devam edeceğini dile getirdi.

284 yıl sonra yeniden

Mars dünyaya bir sonraki ziyaretini 284

yıl sonra gerçekleştirecek. Ayday, 28 Ağustos 2287 tarihinde Mars'ın dünyaya daha yakın bir konuma geleceğini söyledi.

Etkinlik kapsamındaki seminere katılan İstanbul Üniversitesi Astronomi Bölümü'nden Dr. Hasan Esenoğlu, Anadolu Üniversitesi Uydu ve Uzay Bilimleri Araştırma Enstitüsü'nün bu anlamda yeterli teknolojiye sahip olduğunu söyledi. Eskişehir'in de böyle bir gözlem için çok uygun olduğuna dikkat çeken Esenoğlu, "İstanbul'da böyle imkanlar yok. Burada ışık kirliliği yok, görüş de iyi. Dolayısıyla güzel edeceğine dile getirdi."



Dr. Hasan Esenoğlu

Esen Fatma KABADAYI

Kemal TAŞÇI OĞLU

Mehtap Uygungöz'den ilk kişisel sergi

Güzel Sanatlar Fakültesi öğretim üyelerinden Yard. Doç. Mehtap Uygungöz, 9 Ağustos Cumartesi günü, Afyon Emreyunus Sanat Merkezi'nde, ilk kişisel sergisini açtı.

Suluboya tekniğiyle yaptığı çalışmalarında, tarihi mekanları, tarihi evleri ve eski medeniyetleri yansıtan Uygungöz, bu konuları işleme amacının, insanları yaşadıkları ortamdaki biraz uzaklaştırıp eski yapıtların güzelliklerini görmelerini sağlamak olduğunu belirtti.

Toplam 30 çalışmanın yer aldığı sergi, 9 Eylül Cuma gününe kadar gezilebilir.

Ayfer ER





Günde yarım kilo çilek ve ıspanak esaslı bir rejim, beynin kapasitesinin düşmesini önüyor.

Sağlıklı beyin için ıspanak ve çilek

Amerikalı araştırmacılar, düzenli sebze ve meyve tüketiminin, beyin kapasitesinin azalmasını önlediğini belirtiyor.

ABD'de yayımlanan "Neuroscience" dergisinde çıkan makaleye göre Amerikalı araştırmacılar, 8 ay boyunca düzenli olarak ıspanak ve çilek esaslı, E vitamini takviyeli rejim uyguladıkları deney farelerinde, normal beslenen diğer farelerde yaşla birlikte ortaya çıkan beyinsel kapasite düşüklüğünün daha az görüldüğünü saptadılar.

Araştırmada, günde yarım kilo çilek ve ıspanaktan oluşan gıda rejimiyle, farelerin hareketlerinin koordinasyonunda ortaya çıkabilecek bozuklukların engellendiği ve deneklerin hafıza performanslarının azalmadığı belirlendi.



Uzmanlardan greyfurt uyarısı

Greyfurt ile birlikte alınan bazı ilaçların zehirlenmeye neden olabileceği belirlendi.



İsveçli doktorlar, greyfurt ile birlikte alınan ilaçların zehirlenmeye neden olduğu uyarısında bulundular. Özellikle, östro-

jen, sakinleştiriciler ile uyku ve tansiyon ilaçlarının greyfurtla birlikte alınmaması tavsiye edildi. İsveç Lund Hastanesi doktorla-

rımdan Doç. Dr. Ellen Vinge, yaptıkları araştırmalarda, greyfurt ile birlikte normal dozda alınan ilaçların insan vücudunda zehirlenmeye yol açacak dozlara ulaştığını tespit ettiklerini açıkladı.

Doç. Dr. Vinge, greyfurtun etkisinin vücutta üç gün boyunca devam ettiğini, bu süre içinde alınacak ilaçların dozuna da dikkat edilmesi gerektiğini kaydetti. Yan etkiler arasında, zehirlenme, göz kararması, ani kan basıncı düşmesi gibi rahatsızlıklar saptandı.



Xerox'un hızlı yazıcısı

Ürettiği yazıcılarla tüm dünya çapında sayılı üreticiler arasında yer alan Xerox firmasının yeni ürünü Phaser 3120 Laser yazıcı, dakikada 17 sayfa baskı hızı, kompakt yapısı ve uygun fiyatı ile dikkat çekiyor. Yazıcının tasarımı radikal değişiklikler göze çarpmıyor. Küçük boyutları ve dikdörtgen boyutları ile dikkat çeken Phaser 3120 masaüstünde fazla yer kaplamıyor.

Hapı yutan mis gibi kokacak



Bir nezilyalı bilim adamları, deodorant etkisi yaparacak kişilerin güzel kokmasını sağlayan parfüm hapı geliştirdi. Ceara Federal Üniversitesi laboratuvarlarında 10 ay süren çalışmaların ardından geliştirilen parfüm hapını günde üç kez alan kişi 24 saat güzel kokuyor.

Hapı geliştiren ekipte yer alan uzmanlardan Jermal Hoje, "Bu haplı deodorant kullanmanıza gerek kalmayacak" dedi. Sağlık Bakanlığının onayı, veterineri halmale piyasaya sürülecek olan hapın ilk versiyonu lavanta kokusu taşıyor.

Elektronik kitap devri başlıyor

Bildiğimiz kağıt kitap tarihe karışıyor. HP tarafından geliştirilen ve yüzlerce kitap yüklenebilen belleğe sahip olan bir sistem yalnızca el bilgisayarları boyutlarında.

Hewlett Packard Ar-Ge merkezinden araştırmacılar elektronik kitabın prototipini tamamladılar. Cihaz, diğer bir deyişle elektronik kitap, normal kitaptan biraz daha büyük olmasına karşın yüzlerce kitabı saklayan bir belleğe sahip. El bilgisayar boyutlarındaki cihazın kalınlığı 1 cm.

Cihaz bir ekran ve kitabın okunmasını sağlayan düğmelere sahip. İnternette USB port aracılığıyla yüklenebilen "e-book" kitapları, cihazın belleğinde menüye yerleştiriliyor. Okuyucu-kullanıcı daha sonra istediği kitabı menüden seçerek ekranına indiriyor ve okuyor.

Elektronik kitabın, sonuçta "kitap" adı atabilmesi için geleneksel kitapla benzerlikler taşıması gerek-

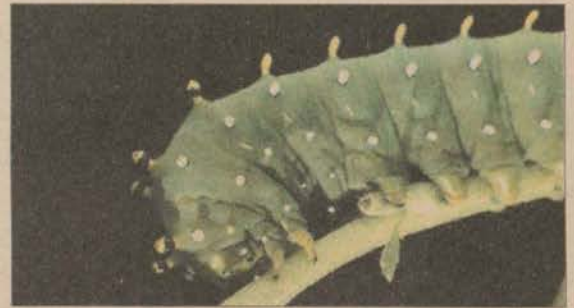
tiğine inanan araştırma grubu cihaza sayfa çevirme fonksiyonu eklemişler.

Ancak elektronik kitabın tasarımcıları sayfa çevirmenin hissiyatını kazandırmak için, cihaza bir "sayfa faresi" eklemişler. Cihazın alt kısmında, elektronik ekran boyunca duran şerit, sayfa çevirme simülatörü olarak işlev görüyor. Parmak ucuyla yönlendirilebilen sayfa mausu okuyuculara gerçek bir kitap deneyimi vermeyi amaçlıyor.

Sayfa faresi sadece e-kitaplar için değil, aynı zamanda büyük sayfa düzenine sahip gazetelerin de okunmasını sağlıyor. Okuyucu yukarı aşağı hareket ederek istediği makaleyi bularak ve ana maus yardımıyla makaleye odaklanabiliyor.

Elektronik kitap bilgisayarlarla has tüm özellikleri taşıyor. Örneğin okuyucu son kaldığı sayfayı unutmamak için dilerse "bookmark" atarak bir sonraki sefer kaldığı yerden devam edebiliyor.

İpekböceğinin sırrı çözülüyor



Bilim adamları, ipekböceklerinin nasıl bu kadar sağlam iplikler yapabildiklerinin gizini çözmüş olabileceklerini bildirdiler.

Bilim adamları, bulgularının doğruluğunun kanıtlanması halinde, çok sağlam koruyucu giysi ve spor malzemeleri üretiminin yanı sıra kemik dokusu için de laboratuvarında yapay ipek üretebileceğini söylediler.

İpeğin en doğal sağlam iplik olduğu biliniyor. Ancak bu güne dek bilim adamları henüz bu sağlamlıkta bir iplik yapamadılar. Massachusetts'teki Tuft Üniversitesi'nden Prof. David Kaplan ile ekibi, ipek üretiminin gizinin, ipekböceklerinin, salgı bezlerindeki ipek proteinlerinin çözünülebilirliğini nasıl kontrol ettiklerinde

yattığını belirttiler.

David Kaplan, yaptığı açıklamada, "Tüm süreç, çok basit olarak, su miktarıyla kontrol altında tutuluyor. Organizma beze protein veriyor, ancak bunu yaparken oraya ne kadar su bıraktığını denetliyor. Tüm süreci kontrol eden de bu" dedi.

Kaplan, Nature dergisinin son sayısında yayımlanan araştırmanın, bazı tıpta olmak üzere önemli uygulamaları olabileceğini söyledi.

Tuft Üniversitesi'ndeki uzmanlar, halen tabir olmuş diz bağlarını onarmada ipek kullanımını konusunda strateji geliştirmiş durumdadır. Uzmanlar ayrıca, ipeğin yapay kemik dokusu oluşturulmasında da kullanılabileceğini belirtiyorlar.