

## Yeni öğrencilerin tatlı telaşı

Anadolu Üniversitesi'nde yeni öğretim yılı kayıtları başladı. Kampusler, yeni öğrenciler ve aileleriyle dolup taşıdı.

Anadolu Üniversitesi 2002-2003 öğretim yılı kayıtları 12 Eylül Perşembe günü başladı. Anadolu Üniversitesi kampusleri yeni öğrenciler ve aileleriyle dolup taşıyor.

Anadolu Üniversitesi yeni öğrencilerin gelmesi ile birlikte, tüm birimlerinde bir canlılık yaşıyor. Öğrenciler ve aileleri kampuse adım attıkları andan itibaren başlayan koşuşturmanın etkisi altında.

Kayıt işlemleri tüm birimlerde 18 Eylül Çarşamba günü sona erecek. Yeni öğretim yılı için Anadolu Üniversitesi'nin fakülte ve yüksek okullarına toplam 6 bin 172 öğrenci kayıt hakkı kazandı.

Öğrenciler kayıt yaptıracakları birimin öğrenci işlerinden kendilerine tahsis edilen öğrenci kodu ve şifreler ile birlikte diğer gerekli belgelerini de alıp kayıtlarını bilgisayar ortamında yapıyorlar.

Anadolu Üniversitesi'ne bu yıl devlet burslu 41, Yabancı Öğrenci Sınavı'nı kazanan 50 ve dikey geçiş sınavlarıyla gelen 82 öğrenci de öğrenim görme hakkını elde etti.

Esen Fatma KABADAYI



Anadolu Üniversitesi'nde yeni kayıtlar 12-18 Eylül tarihleri arasında gerçekleştirildi.



### KAYIT BÜROLARI İŞ BAŞINDA

Üniversite araçları, yeni öğrencilerin hizmetinde.

Anadolu Üniversitesi'nin, Eskişehir'e ilk kez gelen öğrencileri ve aileleri için başlattığı Kayıt Danışma Büroları, yeni öğretim yılı için yine görev başında.

Şehirlerarası Otobüs Terminali ve tren garında kurulan kayıt danışma masalarında görev yapan öğretim elemanları, kente ilk kez gelen Anadolu Üniversitesi öğrencileri ve ailelerine çeşitli konularda yardımcı oluyorlar. Çalış-

ma saatleri içinde açık kalan bürolara başvuran öğrenciler ve aileleri, Anadolu Üniversitesi'nin araçlarıyla kayıt yaptıracakları birimlere kadar götürülerek, hem zamandan kazanmaları sağlanıyor hem de ilk kez geldikleri Eskişehir'de yalnız kalmamış oluyorlar.

Öğrenciler ve aileleri, uygulamadan son derece memnun kaldıklarını belirterek gösterilen ilgiden dolayı teşekkür ettiler.

## Türkiye'yi ileriye taşıyacak programlar

Milli Eğitim İl Müdür Yardımcılarına Okul Öncesi Eğitimde Uygulama Dersi'ni tanıtmak için bir toplantı düzenlendi. Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, bu programların Türkiye'yi ileriye taşıyacağını söyledi.



Açıköğretim Fakültesi, Okul Öncesi Öğretmenliği Programı içinde yer alan Okul Öncesi Eğitimde Uygulama Dersi'ni tanıtmak için 81 ilin Milli Eğitim İl Müdür Yardımcılarının katıldığı bir bilgilendirme toplantısı düzenledi.

Kongre Merkezi Kırmızı Salonunda 13 Eylül günü gerçekleştirilen toplantı iki oturumda yapıldı. Birinci oturumda, Okul Öncesi Eğitimde Uygulama ve Öğretmenlik Uygulaması Dersi'nin yapısı ve işleyişinin ele alındığı toplantının ikinci oturumunda da katılımcılara, dersin amaç ve kapsamı hakkında bilgi verildi.

Devamı 2'de



Atilla Özer



# Türkiye'yi ileriye taşıyacak programlar

AÖF, Milli Eğitim İl Müdürlerine, Okul Öncesi Öğretmenliği ve İngilizce Öğretmenliği Programları hakkında bilgi verdi.



Baştarafı'nda toplantının açılışında bir konuşma yapan Açıköğretim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ali Ekrem Özkul, İl Milli Eğitim Müdür Yardımcılarına Açıköğretim Fakültesi, Okulöncesi Öğretmenliği ve İngilizce Öğretmenliği programları hakkında bilgiler verdi.

Eğitim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gürhan Can da konuşmasında programların başlatılış ve akademik yönü ile ilgili bilgi verirken; okul öncesi eğitimin öğrenciler için akademik, sosyal ve kültürel açıdan önemine değindi.

## Dünyada benzeri yok

1998 yılında eğitim fakültelerinin yeniden yapılandırılmasının ardından, gündeme gelen programın başarısının küçümsenemeyecek rakamlara ulaştığını vurgulayan Prof. Dr. Gürhan Can, programı özgün eğitimden geri kalmayacak şekilde yürütmeye çabasında olduklarını

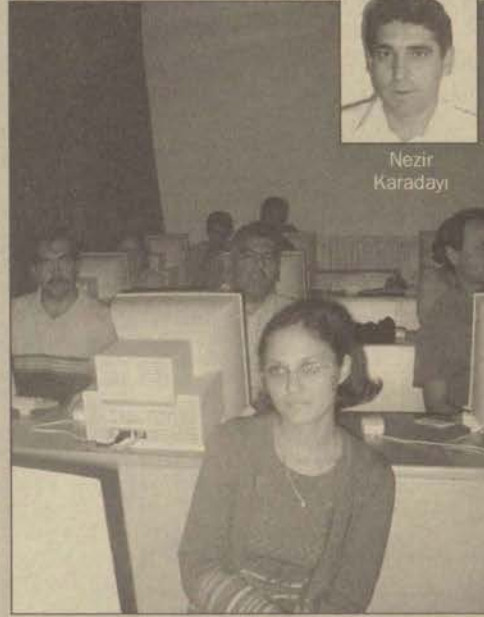
ve dünyada böyle bir modelin daha olmadığını belirtti. AÖF ve Eğitim Fakültesi uzmanları tarafından hazırlanan programın amacının nitelikli öğretmen yetiştirmek olduğunu ifade eden Can, programda uygulama derslerinin çok fazla olduğuna değinerek bu konunun önemine dikkat çekti.

Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, dünyada birçok kongrede halen tartışılmakta olan programların, 2001 yılında uygulamaya konulduğunu ve önemli bir talep alındığını söyledi. Özellikle Okulöncesi Öğretmenliği Programı'na 5 bin kişilik bir talep olduğunu ifade eden Rektör Ataç, "Bu da alınan kararın, yapılan işin doğruluğunu gösterir" dedi.

İngilizce Öğretmenliği Programı'nın aynı zamanda bir yabancı dil seferberliği olduğunu söyleyen Rektör Engin Ataç, bunun Türkiye'nin geleceği için çok önemli olduğunu vurguladı.

Esen Fatma KABADAYI

## AÖF BÜRO ÇALIŞANLARINA KURS



Nezir Karadayı

Türkiye'nin dört bir yanındaki Açıköğretim bürolarında gelen çalışanlar Bilgisayar Araştırma ve Uygulama Merkezi tarafından düzenlenen eğitim programıyla, işlemlerde pek çok kolaylık sağlayacak yeni bilgisayar ve programlar hakkında bilgiler aldılar. 19 Ağustos-12 Eylül günleri arasında düzenlenen programa 180 kişi katıldı.

Açıköğretim bürolarında kullanılan otomasyon programlarının değiştirilmesiyle, sistemde de bazı değişiklikler yapıldı. Bürolarda kullanılan bilgisayarların hepsinin birbiriyle bağlantılı olması nedeniyle tüm çalışanların sistemi en iyi şekilde öğrenmesi gerekliliği doğdu.

Programı hazırlayan Bilgisayar Mühendisi Nezir Karadayı ve Tayfun Günaydın, eğitimleri de kendileri verdiler.

Eski bilgisayarların ise terminal olarak ana bilgisayarlara bağlı çalışacağını vurgulayan Karadayı, artık bütün işlemlerin hem öğrenciler, hem çalışanlar, hem de Anadolu Üniversitesi açısından çok daha kolay olacağını da sözlerine ekledi.

## Çavlum'da mezar kazıları bitti

Çavlum Köyü Mezarlığı'nda dört sezondan bu yana sürdürülen kurtarma kazı çalışmalarında, dönemin kültürel ilişkilerine ait önemli veriler sağlandı.



Eskişehir Çavlum Köyü Mezarlığı kurtarma kazıları bu yıl yapılan çalışmalarla tamamlandı. 1999 yılından bu yana devam eden kazı çalışmalarına üniversitemizin öğretim elemanları ve öğrencilerinin yanı sıra Ankara Üniversitesi, Muğla Üniversitesi, Ege Üniversitesi ve Adnan Menderes Üniversitesi'nden öğretim elemanları da katıldı. Çavlum Köyü Antik Frigya Bölgesi'nde Alpu arasında özellikle M.Ö. 17. yüzyılda yani Erken Hitit Dönemi'nde, küplere ermişlerin, çömlekçilere ise bebeklerin gömüldüğü bir ölü gömme geleceğini ortaya koyan çok önemli bir Orta Tunç Çağı Mezarlığı özelliğini taşıyor.

Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Nejat Bilgen'in bilimsel başkanlığında yapılan çalışmalarda, özellikle ölümlerin üzerindeki takılar ve yanlarına bırakılan küçük çömleklerden oluşan mezar hediyeleri, kültürel ilişkilerin ortaya çıkarması açısından önemli veriler sağladı. Doç. Dr. Bilgen, "Anadolu arkeolojisi için bu mezarlık hem buluntuların kalite ve çokluğu hem de antropolojik bulgularla yapılacak ilişkilendirme imkanı

vermesi açısından önemli bir yer edinmiştir. Bu kazı çalışmasının başlamasına neden olan ve desteğini her zaman gösteren Prof. Dr. Engin Ataç başta olmak üzere üniversitemizin bizimle birlikte çalışan öğretim elemanlarına ve öğrencilerimize teşekkür ederim" dedi.

Arazi çalışmaları sonuçlanan Çavlum Köyü Mezarlığı kazılarının, kitap olarak bilim dünyasına sunumu çalışmalarına başlandı.

Sibel CEBE

## 200. Sayımızı kutladık



Anadolu Haber, Şubat 1998'de başladığı yayıncılık yaşamında 200. sayısına ulaştı. Rektör yardımcılarımız Prof. Dr. Nezir Varcan, Rektör Yardımcısı ve gazetemizin Genel Yayın Yönetmeni Prof. Dr. Haluk Gürgen, Basın ve Halkla İlişkiler Müdürümüz Kenan Şanlier ve gazetemiz çalışanları, 13 Eylül Cuma günü Hayal Kahvesi'nde gazetemizin 200. sayısını sade bir törenle kutladılar.

**Anadolu Haber**

Anadolu Üniversitesi haftalık eğitim gazetesi

ISSN 1302-0005

09-15 Eylül 2002

Sayı: 201

Sahibi:  
Rektör Prof. Dr. Engin ATAÇ

Genel Yayın Yönetmeni:  
Prof. Dr. Haluk GÜRGEN

Yazı İşleri Müdürü:  
Doç. Dr. Halil İbrahim GÜRÇAN

Haber Merkezi Müdürü : Uzm. Ufuk TÖZELİK

Sayı düzenleme: Cenk KÖRSAL  
Anadolu Üniversitesi Basımevi'nde 3500 adet basılmıştır.  
Anadolu Üniversitesi, Yunusemre Kampüsü,  
Valof Binası, 26470 Eskişehir  
Tel: 0-222-335 05 81 / 1790 Faks: 0-222- 330 74 40  
E-posta: haber@anadolu.edu.tr  
Web: www.ahaber.anadolu.edu.tr



# Yeni öğretim yılına hazırlık

Atölyeler Müdürlüğü, çeşitli birimlerdeki çalışmalarıyla yeni öğretim yılına hazırlanıyor.

Atölyeler Müdürlüğü, yeni öğretim yılı için hazırlıklarını tüm hızıyla sürdürüyor.

Atölyeler Müdürü Necmettin Lakeç, Engelliler Entegre Yüksekokulu, Porsuk Meslek Yüksekokulu, Mühendislik Mimarlık Fakültesi Endüstri Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği Bölümleri ile Fen Fakültesi'nin yeni binasındaki laboratuvarların tamamlandığını söyledi. Bu çerçevede laboratuvarın, tezgahlarını yaptıklarını ve bakımdan geçirdiklerini belirten Lakeç, şu anda Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi bakım çalışmalarının da devam ettiğini sözlerine ekledi.

Fen Fakültesi'nin sınıflarıyla laboratuvarlarının tam donanımlı olarak yapıldığını söyleyen Lakeç, öğrencilerin bir kimyasal deneyde kullanacakları tüm aletlerin laboratuvarlarda bulunduğunu ifade etti. Lakeç ayrıca, Atölyeler Müdürlüğü olarak



Atölyeler Müdürlüğü, yeni öğretim yılı hazırlıklarını sürdürüyor.

yapılan bu projelerde en son teknolojiyi kullandıklarını kaydetti.

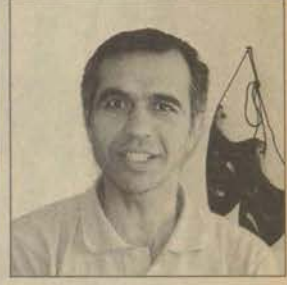
Eski Fen Fakültesi'nin yazı tahtalarını, öğretim elemanı

kürsülerini ve pencerelerini değiştirdiklerini ve yeni öğretim yılına hazır hale getirdiklerini anlatan Necmettin Lakeç, yeni eğitim dönemin-

de Yabancı Diller Yüksekokulu'nda bulunan derslik sorununun tamamıyla ortadan kalkacağını belirtti.

Mevlüt DEMİRCİOĞLU

## Öztürk Avusturya'da



Eğitim Fakültesi öğretim üyesi Yard. Doç. Dr. Ali Öztürk, Orff öğretisi temelinde doktora sonrası müzik ve dans eğitimi programına katılmak üzere Orff Enstitüsü'ne gidiyor. Avusturya'nın Salzburg kentinde bulunan Mozart Üniversitesine bağlı enstitüye bu yıl 10 ülkeden 18 kişinin kabul edildi. Yard. Doç. Dr. Öztürk, dokuz ay sürecek bu programa kabul edilen ilk Türk öğretim üyesi oldu.

## Öğretim elemanları yurtdışında

Rektör yardımcısı Prof. Dr. Atilla Barkana İsviçre Federal Teknoloji Enstitüsü tarafından düzenlenen kredi transferi konusundaki toplantılara katılmak üzere 10-13 Ekim tarihleri arasında İsviçre'nin Zürih şehrine gidecek.

Eğitim Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Ahmet Konrot Londra'da 19-22 Eylül tarihleri arasında düzenlenecek "İletişim Bozukluğu Olan Bireylerde Sağaltımın Etkililiği" konulu konferansa katılacak.

Devlet Konservatuarı öğretim üyesi Doç. Dr. Hasan Erkek "SCENA 2002 International Symposia" isimli sempozyuma bildiri ile katılmak üzere 19-29 Eylül tarihleri arasında Almanya'nın Hannover şehrine gidiyor.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Araş. Gör. M. Tuğba Türker Çin Halk Cumhuriyeti tarafından verilen bursla araştırmalarda bulunmak üzere 15 Eylül tarihinden itibaren 1 yıl süre ile Çin'in başkenti Pekin'e gidecek.

Mühendislik Mimarlık Fakültesi Araş. Gör. Dr. Özgül Gerçel Newcastle Üniversitesi'nde üç ay boyunca inceleme ve araştırmalarda bulunacak.

# Futbol sahası bakıma alındı

Yunussemre Kampüsünde bulunan futbol sahasının zemini iyileştiriliyor. Futbol sahası, 5'er metre daha geniş olacak ve halı çimle yeniden çimlendirilecek.

Yunussemre Kampüsündeki futbol sahası da yeni sezona hazırlanan tesisler arasında. Çalışmalar hakkında bilgi veren Spor Birliği Başkanı Muzaffer Ögütveren, "Spor salonundaki çalışmalarımızı tamaladık. Şimdi sıra futbol sahasının kötü zemininin değiştirilmesinde. En kısa zamanda futbol sahasını tamamlayarak futbol oynanabilecek duruma getirmeyi amaçlıyoruz" dedi.

Futbol sahasının genişliklerinin de 60-90'dan 65-95 metreye çıkarılacağını belirten Ögütveren "2003 yılının Nisan ayında en geç Mayıs ayında yapılacak Bahar Şenlikleri spor müsabakalarına yetiştirmeyi düşünüyoruz" diye konuştu.

Futbol sahasının çimlendirilmesinde halı çim kullanılacak ve genişletme çalışmalarıyla birlikte çimlendirme Nisan 2003'te tamamlanacak.



Yunussemre Kampüsündeki futbol sahası, Nisan 2003'te yenilenmiş olarak futbola hizmet edecek.

# Genç yaşta aramızdan ayrıldı

Hukuk Fakültesi'nden Araş. Gör. Zafer Karabay, geçirdiği bunalım sonucu odasında yaşamına son verdi.

Araş. Gör. Zafer Karabay, geçirdiği bunalım sonucu Hukuk Fakültesi'ndeki odasında 13 Eylül Cuma günü yaşamına son verdi. Yüksek lisansını daha yeni tamamlayan ve edebiyat doktora programını kazanan Karabay'ın ölümü, Hukuk Fakültesi'nde büyük

üzüntü yarattı.

Karabay'ın arkadaşları, edebiyata büyük ilgisi bulunan ve yayımlanmış kitapları olan Zafer Karabay'ın kendilerine yansıyan herhangi bir sorunu bulunmadığını belirterek ölümüyle büyük bir şok yaşadıklarını söylediler.





## DİKKATSİZLİK BELLEĞİN EN BÜYÜK DÜŞMANI

## Hafızanıza hükmedin!

İlk defa gördüğünüzü düşündüğünüz bir kişi yanınıza yaklaşmış size adınızı soyadınızı, kaç kardeşiniz olduğunu, isimlerini, anneniz babanız oturduğunuz semt, okuduğunu okul vs. hakkında bildiklerini sıralıyor. Ama siz onun kim olduğunu bir türlü hatırlayamıyorsunuz. Sizi tanıdığı kesin. Biraz konuştuktan sonra yıllar öncesinden tanıdığınız bir arkadaşınız olduğu ortaya çıkıyor.

Bu kadar iyi bir belleğe siz de sahip olabilirsiniz. O da sizinle aynı zihinsel bilgisayara sahip sadece daha iyi kullanıyor. Aynı sistemi kullanırsanız, onun yapabildiği her şeyi siz de yapabilirsiniz.

**Dur-bak-dinle**

Hatırlamak istediğimizi hatırlan. İyi bir belleğe sahip olduğu bilinen insanlar biriyile tanıştırdıklarında durup o kişinin ismini dinlerler. Dinler ve doğru yazılışını gözlerinde canlandırır, hatta bir parça kağıda yazıp akıllarına kazırlar. Kötü belleğin sorumlusu genellikle dikkatsizliktir.

Öğrenme süreci, fikirlerin birleştirilmesine bağlıdır. Bir şeyi ezberlemenin en iyi yolu bir fikri başka bir fikirle birleştirmektir. Sizin için çalışmasını istiyorsanız belleğinize güvenin.

Bütün bellek uzmanları oyun oynama sisteminden yararlanır.

**Oyun oynayın**

Hatırlanacak şeyler: Top, masa, kedi, duvar, fare, delik, masa örtüsü, sürahi, su, halı.

Bu sıra birleştirme yapılırsa kolaylıkla hatırlanabilir: Top masanın üstünden yuvarlanır, yere düşer, kedi topu duvara doğru kovalar, sonra delikten çıkan bir fare görür, masaya doğru kovalar ve masa örtüsünün üstünde kovalamaca devam eder, suyla dolu sürahiyi devirirler, su masaya dökülür ve halıda leke bırakır.

**Belleğin üç basamağı**

Mesela okulun ilk günü sabah birisiyle tanışılırsınız. Ve adının Aslı olduğunu söylüyor. Aynı kişiyi akşam üzeri okul çıkışında görüp merhaba Aslı dediniz. Evet adını hatırladınız ama acaba bu nasıl oldu?

Tanıştığınızda bir şekilde Aslı'nın adını hafızanıza atıyorsunuz. Buna kodlamak deniyor. Fiziksel bir veriyi ses dalgalarını hafızanızın kabul edeceği bir koda çevirip hafızanıza yerleştiriyorsunuz.

İkinci olarak sabah buluşmanızdan akşam karşılaşmanıza kadar bu ismi aklınızda tutuyorsunuz. Buna da depolama aşaması deniyor.

Üçüncü olarak ikinci buluşmanızda depoladığınız yerden çıkarıp alıyorsunuz ismini, bunada hatırlama deniyor.

Belleğimiz bu üç aşamadan herhangi birinde aksayabilir. Eğer Aslı'nın ismini karşılaşmanızda hatırlayamazsanız bu kodlama, depolama veya hatırlama da bir aksaklık meydana geldiğini gösterir.

**Farklı bellekler**

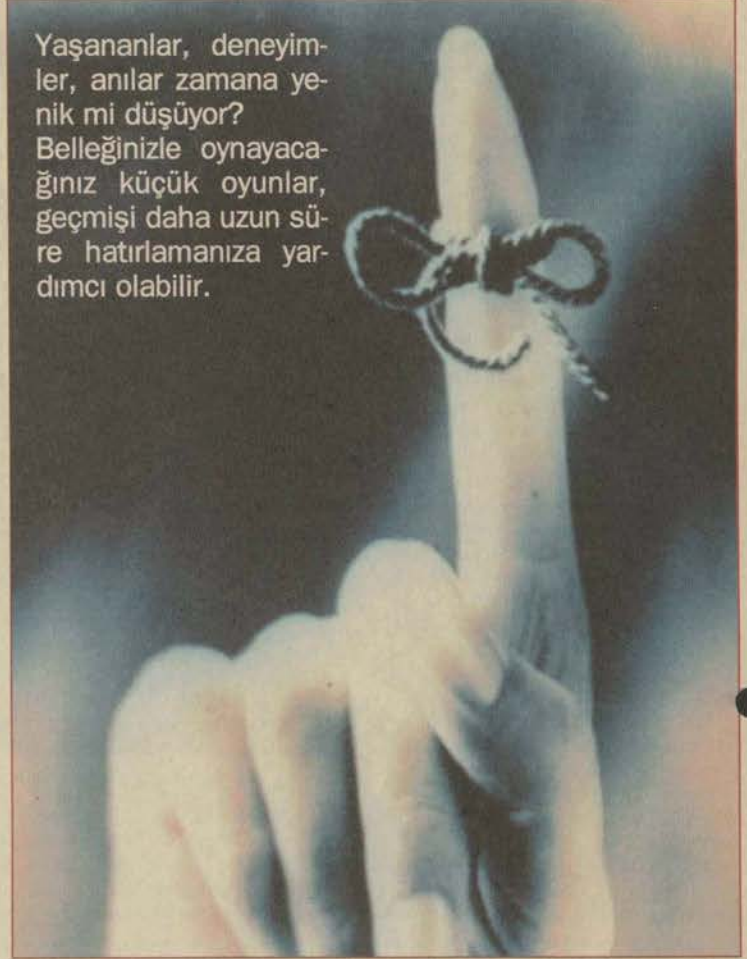
Çok yakın bir tarihe kadar psikologlar her bilginin aynı bellek sistemi ile hafızada depolandığını düşünüyorlardı. Mesela bir insanın bisiklete binme becerisi ile küçük kardeşinin doğumunu hatırlamak için aynı uzun süreli belleği kullandığı düşünülürdü. Çok yeni bulunan bir kanıt bu varsayımın doğru olmadığını gösteriyor. Biz

oyunlar ve beceriler için farklı uzun süreli bellekler kullanıyoruz. Ayrıca dünyadaki genel olaylar (12'nin karesinin 144 olduğu) ile kişisel olaylar (ilkokul öğretmenimi hiç sevmedim) için de farklı bellekler kullanıyoruz. İlgili duyu organlarımız ile edinilip duyuşsal biçimde kodlanır. Mesela

la koku duyuşsal hali ile kodlanır. Bu durumda bu bilginin canlılığı zamanın geçmesi veya yeni bilginin alınması ile bozulur veya silinir.

**Kısa süreli bellek**

Bilginin depolandığı andan itibaren sadece birkaç dakika içinde hatırladığı bellek çeşididir.



Yaşananlar, deneyimler, anılar zamana yenik mi düşüyor?

Belleğinizle oynayacağınız küçük oyunlar, geçmişi daha uzun süre hatırlamanıza yardımcı olabilir.

Algıda seçicilik olduğu için sadece seçilenler kısa süreli belleğe alınır. Bu da maruz kaldığımız pek çok şeyin kısa süreli belleğe bile giremediği anlamına gelmektedir ki bu da zaten hatırlanmayacak demektir.

**Depolama**  
Kısa süreli belleğin limitli bir kapasitesi vardır. Ortalama olarak bu limit 7 artı eksi 2'dir. Belki bu kadar kesin bir sayı söylemek garip gelebilir ama Miller'in 1956 yılında "sihirli sayı 7" diye bahsettiği kapasite bütün insanlar için geçerlidir.

**Hatırlama**  
Kısa süreli bellekte hatırlamak için hafızanızı kazmaya gerek yok çünkü bilgi zaten ordadır. Bulgulara göre kısa süreli bellekte ne kadar çok bilgi varsa o kadar yavaş hatırlanıyor.

Muroyiveskoçines'i hatırlamak imkansızdır çünkü 14 harf vardır. Bu ters çevrilip üçlü gruplanırsa aslında "Seni çok seviyorum" olarak hatırlanabilir. Çünkü 14 harf yerine 3 grup hatırlanacaktır. Peki bu harfler nereden geldi? Tabii ki uzun süreli bellekten.

**Uzun süreli bellek**  
Belirli aralıklar zarfında bilginin depolanması işidir. Bu aralık birkaç saat için olabilir veya bir ömür boyu... Mesela uzun bir listeyi kelime kelime ezberleyip hatırlamaya kalkarsanız mutlaka hata yaparsınız.

Uzun süreli bellekte hatırlamanın gerçekleşmemesi aslında bilginin kaybolmasından değil de bulunamamasından kaynaklanır. Ortam ne kadar çok benzerse o kadar iyi anımsanır. İlkokul arkadaşınızın adını ilkokulunuzun koridorlarında gezinirken daha kolay çıkmanız gibi... Kodlar ne kadar iyi organize etmişsek o kadar iyi hatırlanır.

**Belleğin kurtarıcıları**  
Antioksidan vitaminler: A, E, ve C vitaminleri, beyni hücre öldüren serbest radikallere karşı korurlar. B vitaminleri, bellek sorunu olan herkes için gereklidir. Bu vitaminlerin eksikliği bellek kaybına neden oluyor.

Mineraller: Kalsiyum, magnezyum potasyum, bakır, çinko iyot, demir beynin güçlü olması için gerekli mineraller.

