

Başarılı öğrencilere ödül

Anadolu Üniversitesi, başarılı öğrencileri ödüllendirmeye devam ediyor. ÖSS'de 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 100 milyon lira karşılıksız burs verilecek.

Anadolu Üniversitesi'nde, başarılı öğrenciler ödüllendiriliyor. Öğrenci Seçme Sınavı'nda (ÖSS) sözel, sayısal ve eşit ağırlıklı puan türlerinden her birinde ilk üç bin, dil puanında da ilk 500 arasına girip bu puanlarıyla Anadolu Üniversitesi'ne kayıt yaptıracak öğrencilere her ay 100 milyon lira karşılıksız burs verilecek. Öğrencinin eğitimi süresince devam edecek olan bu bursun miktarı her yıl günün koşullarına göre yeniden belirleniyor.

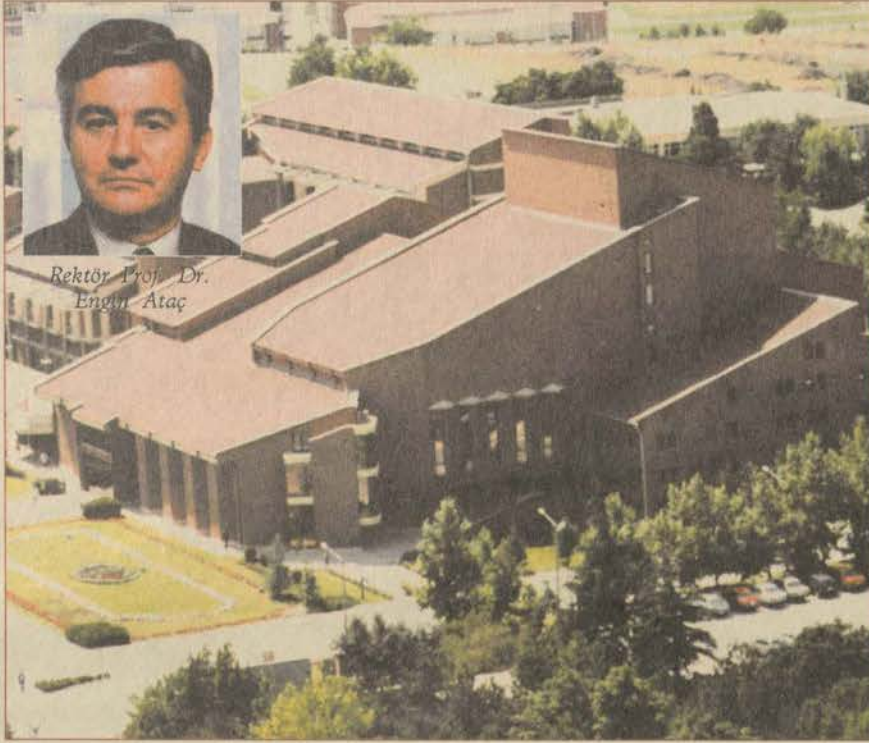
Başarılı öğrencilere yönelik

Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, Anadolu Üniversitesi'nde eğitim gören öğrencilerin büyük bir bölümünün İstanbul, Ankara, Eskişehir, İzmir, Bursa ve Antalya gibi büyük kentlerdeki liselerden mezun olduklarına dikkat çekti. Rektör Prof. Dr. Ataç, başarılı ve ihtiyaç sahibi öğrencilere yönelik burs uygulamasının da devam ettirildiğini belirterek şunları söyledi:

"Anadolu Üniversitesi, gerek yurt içindeki başarılı uygulamaları, çağdaş eğitimin getirdiği teknik donanımı ve sosyal tesisleri; gerekse yabancı ülkelerdeki üniversitelerle yaptığı işbirliğiyle evrensel bir eğitim kurumudur. Bölüm ve programlarımızın büyük bir bölümünde, bir yıl İngilizce eğitimi vardır. 2001 yılındaki öğrenci kayıtlarına bakıldığında taban puanlara göre Türkiye sıralamasında üniversitemizin lisans eğitimi veren 48 örgün bölümünden 11'i ilk beş, 37'si de ilk on içinde yer almaktadır. Geçen yıl üniversitemize kaydolmuş öğrencilerin yarıya yakını Anadolu liseleri, fen liseleri, yabancı dil ağırlıklı liseler ve İngilizce eğitimi veren özel liselerden mezundur. Böylesine bir öğrenci profiline sahip olan Anadolu Üniversitesi, nitelikli eğitim kadrosuyla da yeni başarılarına doğru koşmaktadır."

Tanıtım paketi gönderiliyor

Öte yandan, Anadolu Üni-



Rektör Prof. Dr. Engin Ataç

versitesi Basın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü tarafından 2002 ÖSS'de sözel, sayısal ve eşit ağırlıklı puan türlerinden her birinde ilk üç bin, dil puanında da ilk 500 arasına giren tüm öğrencilere, üniversiteyi tanıtan broşür, CD-ROM ve Rektör Prof. Dr. Engin Ataç'ın mektubu gönderildi. Tercih aşamasında yardımcı olmak amacıyla gönderilen tanıtım malzemelerinin öğrencilere kısa sürede ulaşması için gerekli önlemler alındı.

Her türlü olanak var

Rektör Ataç, öğrencilere gönderilen mektubunda, "Öğrencilerimiz, gereksinim duyacakları her türlü olanağa kolayca ulaşabildiklere kampüsümüzde sanat, spor, sosyal ve kültürel etkinlikler içinde kendilerini geleceğe en iyi şekilde hazırlarlar. İlgili duydukları alanlarda öğrenci kulüpleri aracılığıyla bilgi ve becerilerini paylaşma, kendilerini ifade etme olanağı bulurlar. Beslenme, barınma, sağlık, ulaşım gibi temel gereksinimlerle ilgili sorunların yaşanmadığı Anadolu Üniversitesi, bir öğ-

renci kenti olan Eskişehir'in hoşgörülü ve güvenli ortamında hizmet vermektedir. Biz öğrencisi, öğretim elemanı ve tüm çalışanlarıyla Anadolu Üniversiteli olmaktan çok

mutluyuz. Üniversitemize kayıt yapıp bizi yakından tanıdığınızda mutluluk nedenlerimizi kolayca anlayacağınızda inanıyorum" dedi.

Mandal 1000 dahi arasında

MMF'nden Prof. Dr. Hasan Mandal bilim ve teknolojiye katkılarında dolayı 21. Yüzyılın 1000 dahisinden birisi seçildi.

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi öğretim üyelerinden Prof. Dr. Hasan Mandal dünya çapında bir başarıya imza attı. Mandal, evrensel bilim ve teknolojiye katkılarında dolayı American Biographical Institute (ABI) tara-

findan 21 Yüzyıl'ın 1000 dahisinden (Great Minds of 21. Century) birisi olarak seçildi. Bağimsız bir komite tarafından binlerce bilim insanı, yazar, politikacı ve girişimcinin hayatlarını mesleklerine adan-



ları esasına göre gerçekleştirilen seçimler sonucunda bir de albüm hazırlanacak. Halen basım aşamasında olan ve 2002 yılı sonunda tüm dünya kütüphanelerine dağıtılacak

albumün giriş kısmı ise Albert Einstein, Profesör Stephen Hawking, Mark Twain, Dr. Martin Luther King Jr., Dalı Lama, Mahatma Ghandi, Mother Theresa, Maya Angelou, Prime Minister Margaret Thatcher, John E. Kennedy gibi hayatını bilimin gelişmesine adanmış isimlere atfedilecek. Albümün ilerleyen sayfaalarında ise 1000 dahi'nin özgeçmişlerinin yanı sıra, başarılarının sırları ve kendilerini bu alana yönelten sebepler de yer alacak.

Sibel CEBE



İki Eylül' Kampusü'ne dolmuş seferleri

Sayfa 2



Üniversitemiz arkeologların sahaya indi

Sayfa 3



Yaz günlerinin serin tehlikesi: Havuzlar

Sayfa 4

İki Eylül'e dolmuş seferleri

İki Eylül Kampüsü ile şehir merkezi arasında gün boyu karşılıklı taksi-dolmuş seferleri başladı.



İki Eylül Kampüsü'nde yaşanan ulaşım sorununa yeni bir çözüm getirildi. Yaklaşık iki ay önce sefere konan taksi-dolmuşlar bundan böyle kampus ile şehir merkezi arasında günboyu öğrenci taşıyacaklar. Muttalıp Caddesi'nde

bulunan Yıldız Sokakları kalkan taksi-dolmuşlar öğrencileri İki Eylül Kampüsü'nün içine kadar bırakıyor. Öğrenciler ise bu uygulamanın faydalı olduğunu söyleyerek, ulaşım sorununu önemli ölçüde azalttığına dikkat çekiyorlar.

Elif AYDIN

MMF

4. Sınıf

İki Eylül

Kampusü

nün en bü-

yük soru-

nu bilindiği

gibi ulaşım

Özellikle kas

aylarında öğrencilerin çoğu

Muttalıp otobüslerinin yetersiz kalışı yüzünden mağdur oluyorlar. Dolmuşların çalışmaya başlaması ile yaşanan bu zorluk bir ölçü de giderildi. Bence seferlerin sıklaştırılması daha da yerinde bir karar olacaktır.

Didem ŞİM-

SEK

MMF

4. Sınıf

Kampusü

nün en bü-

yük soru-

nu bilindiği

gibi ulaşım

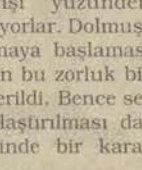
Özellikle kas

aylarında öğrencilerin çoğu

Muttalıp otobüslerinin yetersiz kalışı yüzünden mağdur oluyorlar. Dolmuşların çalışmaya başlaması ile yaşanan bu zorluk bir ölçü de giderildi. Bence seferlerin sıklaştırılması daha da yerinde bir karar olacaktır.

Didem ŞİM-

SEK



dan biri de yetersiz ulaşım araçları. Bu konuda otobüslerin yetersiz kapasitede ve sık olmaması oldukça güçleştiriyor biz öğrencilerin ulaşımını. Dolmuşların bu soruna bir çözüm olmakta oldukça faydası olacağını düşünüyorum.

Elman GULİYEV

SHYO

4. Sınıf

Yerinde

bir karar

olduğunu

düşünüyorum. Ulaşım

şında rahatlık sağlı-

yor. Sadece otobüse ba-

ğimli kalmıyor bizi. Biraz

pahalı ve arabada az yer

olduğu için bundan rahat-

sızım. Ama yine de ulaşım

konusunda beklen-

tilerimizi karşılıyor.

Beldeevinde eğitim günleri

Gönüllü kuruluşlarla beraber üniversitemizin de destek verdiği çocuk, genç ve yetişkinlere yönelik eğitim programının ilk dönemi tamamlandı.

Çağdaş'ta yaz okulu dopdolu



Özel Çağdaş İlköğretim Okulu yıl boyunca süren spor çalışmalarına, tatil döneminde de devam ediyor. 16 Haziran'da başlayan yaz spor okulu öğrencilerden büyük ilgi gördü. Tenis, yüzme ve basketbol dallarında düzenlenen yaz okuluna 67 öğrenci katılıyor. Yaz okuluyla, çocukların hem spor yapması hem de boş zamanlarını değerlendirilmesi amaçlanıyor.

Tepebaşı Belediyesi, Anadolu Üniversitesi, Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir Halk Eğitim Merkezi ve Atatürk Eğitim Parkı İşbirliği ile hayata geçirilen Çocuk, Genç ve Yetişkin Eğitimine Destek Projesi'nin ilk dönemi sona erdi. Eğitime katılanlara belgeleri Tepebaşı Belediyesi'nin düzenlediği törenle dağıtıldı.

Birçok etkinlik var

Çocuk, Genç ve Yetişkin Eğitimine Destek Projesi'nin Genel Koordinatörü ve Yürütücüsü Yard. Doç. Dr. Şük-



ran Kara, programın özverili ve gönüllü öğretmenlerle yürütüldüğünü söyledi. Çocuklara yönelik olarak İngilizce, resim, seramik ve düşünce oyunları eğitiminin verildiğine değinen Kara, gençlerin ise fizik, kimya, matematik, türkçe, bilgisayar eğitimlerine katıldıklarını belirtti. Kara, "Yetişkinler ise okuma yazma, doküman, dikiş-nakış, ilk yardım ve bağlama batık eğitimi aldılar" dedi.

Hedef: Fırsat eşitliği

Toplam 67 eğitimcinin görev aldığı projede, eğitimde fırsat eşitliği, sosyal adalet,

sosyolojik açıdan dengeli kalkınma ve sağlıklı bir gelecek gibi hedefler belirlendiği anılan Yard. Doç. Dr. Kara, "Bu projede çocuklar boş zamanlarını değerlendirme yanlarında hobilerini geliştirdiler, el becerilerini ve yeteneklerini ortaya koydular. Dersaneye gidemeyen ve özel ders alamayan gençler, üniversiteye hazırlık destek programına katılarak, üniversiteye girme şansına sahip oldular. Yetişkinler ise okuma yazma öğrenme, el becerilerini ve özgüvenlerini geliştirme fırsatını yakaladılar" şeklinde konuştu.

Arkeologlar sahaya indi

Arkeoloji Bölümü 2002 yılı kazılarına başladı. Side Antik Kenti de çalışma yapılan alanlar arasında.

Yaz aylarının gelmesiyle beraber Anadolu Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Arkeoloji bölümü de çalışmalarını hızlandırdı. Türkiye'nin dört bir yanına dağılan öğretim elemanları tarihi gün ışığına çıkarıyor.

İşte kazı programı

* Doç. Dr. Nejat Bilgen 8-31 Temmuz Çavlum Köyü Mezarlığı Kurtarma Kazısı .
* Yard. Doç. Dr. Taciser Sivas ve Öğr. Gör. Nurullah Aydın 5-31 Ağustos Eskişehir-Kütahya-Afyon yüzey araştırması.

* Yard. Doç. Dr. H. Sabri Alanyalı 12 Ağustos-13 Eylül Side Antik Kenti Tiyatro Kazısı ve onarımı.

* Öğr. Gör. A. Tolga Tek 25 Temmuz-6 Eylül Antalya



Üniversitemiz Arkeoloji bölümü öğretim elemanları, yaz aylarının gelmesiyle beraber Türkiye'nin tarihini ortaya çıkarmak için kazılara başladılar.

Finike Arif Köyü Arykanda kazıları.

* Öğr. Gör. Elif Uğurlu 5-24 Ağustos Ş. Urfa-Birecik Akarçay kazı çalışmaları. 25 Ağustos-15 Eylül'de ise Olympos yüzey araştırması
* Öğr. Gör. Ali Umut

Türkcan 8 Temmuz-5 Ağustos Konya Çumra Çatal Höyük kazısı.

* Öğr. Gör. Handan Aydın 19-30 Ağustos Ş. Urfa Birecik Akarçay Höyük. * Öğr. Gör. Yusuf Polat 8 Temmuz-2 Ağustos Side Antik

Kenti Kazı Onarımı çalışması

* Öğr. Gör. Yusuf Polat. Araş. Gör. Raşan Tamsü ve Araş. Gör. Serap Akça 5-31 Ağustos Eskişehir. Kütahya ve Afyon yüzey araştırması.

Sınav Yönetmeliği'nde değişiklik

Anadolu Üniversitesi Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 18'inci maddesinde değişiklik yapıldı. Yeni uygulamaya göre; ilgili öğrencilere transfer (TR) notu, daha önce başka bir Yükseköğretim kurumundan alınıp başarılı olan veya yatay geçiş yolu ile gelen öğrenciye, daha önce devam etmiş olduğu kurumlarda başarıyla tamamladığı ve geçiş yaptığı programa uygun dersler için, geçiş yaptığı öğretim biriminin yönetim kurulunun kararıyla verilecek.

Bir öğrenciye, kayıtlı olduğu öğretim biriminin yönetim kurulunca uygun görülün koşullarda başka bir yükseköğretim kurumundan aldığı dersi başarıyla tamamladığında da transfer notu verilecek.

PDRM'den seminer

Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi, 18 Temmuz Perşembe günü bir seminer düzenledi. Ana-Baba Eğitimi üzerine hazırlanan etkinlikte 2-6 yaş grubu çocuklarda Özbakım Becerilerinin Kazandırılması ve Kişilik Gelişimine Etkileri masaya yatırıldı. Uzm. Sosyal Çalışmacı Ayşe Kızıldağ'ın konuşmacı olarak katıldığı seminerde; yemek yeme, uyku, tuvalet eğitimi ve kişilik gelişimine etkileri konuşuldu.

Serpil ve Tetik Amerika'da

Yabancı Diller Yüksekokulu'ndan Araş. Gör. Harun Serpil ve Mühendislik Mimarlık Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünden Araş. Gör. Mehmet Tetik kazandıkları yurtdışı burslarıyla Amerika'da doktora çalışmaları yapacaklar. Serpil, Wisconsin Madison'da Müfredat ve Öğretim bölümünde, Tetik ise Michigan Devlet Üniversitesi Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bölümünde doktora eğitimi alacak.

Meslek lisesine harita kursu

Uydu ve Uzay Bilimleri Araştırma Enstitüsü, Eskişehir Yunus emre Endüstri Meslek Lisesi öğrencilerine yönelik sayısal harita kursu düzenliyor.

Uydu ve Uzay Bilimleri Araştırma Enstitüsü, eğitim ve öğretim kurumlarıyla işbirliğine devam ediyor. Enstitü son olarak Eskişehir Yunus emre ATL Teknik Lise ve Endüstri Meslek Lisesi yetkileriyle biraraya gelerek öğrencilere sayısal harita kursu verilmesi konusunda anlaşta.

Uydu ve Uzay Bilimleri Araştırma Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Can Ayday, Türkiye'de başta belediyeler ve kamu kurumları olmak üzere geleneksel haritaların yanı sıra sayısal harita kullanımının yaygınlaştığını bildirdi. Bu konuda yıllardır çalışmalar yaptıklarına değinen Ayday, bilgi birikimlerini meslek lisesi öğrencilerine aktarmak ve bu konudaki ihtiyacı karşılamak amacıyla kurs düzenlemeye başladıklarını ifade etti.

Kursa meslek lisesi ve teknik lisesinin Harita bölümü



Uydu ve Uzay bilimleri Enstitüsü'nün düzenlediği harita kursu, yaz boyunca aralıklarla devam edecek.

öğrencilerinin katıldığını belirten Ayday, "Öğrencilere bilgisayar başında sayısal çizim öğretiyoruz. Daha sonra bu bilgiyi harita çizimine aktararak sayısal harita üretimlerini sağlıyoruz" dedi. Ayday, sayısal harita kursunun yaz süresince belli aralıklarla tekrarlanacağını da sözlerine ekledi.

Atletizm müsabakaları sürüyor

Kulüplerarası Gençler Ligi 3. Kademe Final Yarışmaları Eskişehir Valli Sönmez Müstakil Atletizm Spor Kompleksi'nde gerçekleştirildi. 13 ve 14 Temmuz'da yapılan müsabakalarda çeşitli illerden 8 takım mücadele etti. Yarışmalar sonunda bayan atletizm takımımız 5. sıraya yerleşirken erkek takımımız dereceye giremedi.

Bayanlarda Enka birinci olurken Fenerbahçe ikinci, Bursa Büyükşehir Belediyesi de üçüncü oldu. Erkeklerde ise Çimenter birinci, Enka ikinci ve Fenerbahçe üçüncü oldu. Üniversitemiz müsabakalara 8 erkek ve 8 bayan olmak üzere toplam 16 takımla katılmıştı.

Levent BİDİL

Serin tehlike: Havuzlar

Havuzların temizliği için kullanılan kimyasal maddeler hastalıklara kapı aralıyor. İnsan vücudunun yaydığı yağ ve ter de zararlı bakterilere zemin hazırlıyor. Önüne geçmenin yolu ise tam temizlik.



Yaz aylarında deniz kenarına gidemeyenler havuza girerek serinleme yolunu seçiyorlar. İnsanlar havuz keyfi yaparak sıcaklara meydan okurken, berrak sular da gezen tehlikelerden çoğu zaman haberi olmuyor. Oysa bakımı tam olarak yapılmayan havuzlar su keyfini işkenceye dönüştürebiliyor.

İnsan teni bile kirletiyor

Havuzlar doğal etkenlerden insanlara kadar bir çok nedenle kirlenebiliyor. Bu kirleri görülen ve görünmeyen olarak ikiye ayırabiliriz. Toz, çim, kum, toprak, yosun tohumları ve ağaç yaprakları gibi maddeler havuzlarda görünen kirlere yol açarken esas tehlike ise görünmeyen kirlere geliyor. İnsan vücudunda bulunan yağ, ter, idrar, güneş yağı ve sabun artıkları havuzlar için en tehlikeli maddelerin başında geliyor. Yani bir taraftan yüzerken diğer taraftan da milyonlarca mikrobun farkında olmadan havuz suyuna karışmasına yol açıyoruz.

Mikroplar için ideal ortam

Yüzme havuzu suyu belli bir sıcaklıkta olduğundan yosun ve bakterilerin çoğalması için uygun bir ortam oluşturuyor. Tabii bu noktada bakımı ve dezenfeksiyonu tam olarak yapılan havuzları ayırmak gerekiyor. Yosunlar her ne kadar doğrudan zararlı olmasalar da organizmalar, bakteriler ve mantarların beslenmesini sağlıyor. Yosunlar ayrıca suyu bulanıklaştırdığı gibi kaygan zeminler oluşturarak kazalara da neden oluyor.

Deri zayıflıyor

İnsan teninde bulunan Al-



kali maddesi PH değeri olarak 7.6'nın üzerine çıkınca normal asit dengesi bozuluyor. Bu da mikropların deri üzerine yerleşip, enfeksiyonlar oluşturmalarına neden oluyor. Öte yandan bu durum klorun dezenfeksiyon etkisini, çöktürme işlemini olumsuz etkiliyor, havuz kenarlarında kireç çözeltileri

oluşturuyor. Uzun süre havuzda kalındığı takdirde ise insanlarda kaşıntı, göz yanması ve deride tahriş gibi rahatsızlıklara yol açıyor. Bakımı yapılmamış havuz suyundan bulaşabilecek diğer hastalıklar ise tifo, kolera, çocuk felci, kulak, göz, mide ve deri enfeksiyonu olarak sıralayabiliriz. Bu arada lejyoner

hastalığını da unutmamak gerekiyor. Bu hastalık klora dayanıklı olmasıyla tanınıyor ve zatüreye benzer belirtilerle kendisini gösteriyor.

Klor iyi ayarlanmalı

Havuz suyunun temizlenmesinde ilk başvuru olan yöntem klor. Havuza belli oranlarda katılan klor, suda bulunan mikropların öldürüyor. Yeterli miktarda kullanılmayan klor organik maddeleri ortamdaki uzaklaştırmadığı için havuzda kloru andıran keskin kokular oluşturuyor. Sanılanın aksine bu fazla klorun değil tam aksine az klorlanmanın sonucu oluyor. Bu da vücutta göz gibi organlarda yanmaya yol açıyor. Havuzda bulunan klor miktarının yükselmesi, suyun çok fazla kirlendiğini ya da temiz su ilavesinin çok yetersiz kaldığını gösteriyor.

ÇİSİL ALTAY

İDEAL HAVUZ NASIL OLMALI?

Havuz içi

İyi bir havuz, emniyetli, arıtma sistemine sahip, dip ve yan duvarlarla birlikte çevresi temiz olmalı. Ayrıca mikroplardan arındırılmış olmalı.

Havuz dışı

Havuzun iç duvarları ve tabanı kır tutmayacak şekilde cilalı ve köşelerin yuvarlatılmış olması gerekir. Havuzlarda en derin ve en sığ yer işaretlenmeli. Derinlik çizgileri belirgin olmalı. Havuz derinliği kenarda belirtilmelidir. Havuz giriş ve çıkışları kontrol altında tutulmalı, havuz alanları kullanım dışındayken, iyice kilitlenmesi ve güvenlik altına alınmalıdır. Trampolin alanı yüzme alanından ayrılmalı.

Çocuklar için büyük havuzla bağlantısı olmayan bir havuz olmalı.

Kapalı havuzlarda kullanılan bütün malzemeler nem ve kimyasal maddelere karşı dayanıklı olmalı. Havuzda mutlaka bir can kurtaran olmalı.

Bütün yürüyüş yerleri kaymaz malzemeyle döşenmiş olmalı.

Havuz suyu sıcaklığı 25 ile 30 derece arasında olmalı.

Nemlilik yüzde 60 ve altında olmalı.

ÇİZGİMİZAH



Yaz Okulu HOCASI

Atilla Özer