



Fakülte ve Yüksekokullarımızın Mezuniyet Törenleri

Üniversitemizde 2006-2007 Akademik Yılı'nın sona ermesiyle birlikte, Fakülte ve Yüksekokullarımızda her yıl geleneksel olarak yapılan diploma törenleri de gerçekleştirilmeye başladı. Haziran ayında ilk olarak Eğitim Bilimleri Fakültesi, Dil

ve Tarih-Coğrafya Fakültesi ile Ev Ekonomisi Yüksekokulu'nda ailelerin de katılımıyla törenler düzenlendi. Törenlerde ilk göze çarpan, ilk derecelerin çoğunu, geçen yıllarda olduğu gibi yine kız öğrencilerin paylaşması oldu. • 6, 7, 8'DE



FİSAUM Adı Tescillendi

Ankara Üniversitesi tarafından Türk Patent Enstitüsü'ne yapılan "FİSAUM Fikri ve Sınai Haklar Araştırma ve Uygulama Merkezi Şekil" ibareli tescil başvurusunun sonuçlanmasıyla, Ankara Üniversitesi Fikri ve Sınai Haklar Araştırma ve Uygulama Merkezi FİSAUM adı ve amblemi, Markaların Korunması Hakkında 556 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnameye göre 02/06/2006 tarihinden itibaren 10 yıl süreyle tescil edildi.

Yüksek Lisans Öğrencimize Kızılay'dan Altın Madalya

Üniversitemiz Eczacılık Fakültesi'nden 2004 yılında mezun olan ve şu anda da Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nün Eczacılık İşletmeciliği Bölümü'nde yüksek lisans yapan Mehmet Akif Özyürek, Kızılay'a yaptığı 35 ünite kan bağışi nedeniyle altın madalyayla ödüllendirildi. • 8'DE



Üniversitelerde Okutulan Derslere Bir Tıkla Ulaşılabilecek

Türkiye Bilimler Akademisi'nin (TÜBA) girişimiyle bir araya gelen "Ulusal Açık Ders Malzemeleri Konsorsiyumu" nun hayata geçmesi yolunda ilk önemli adım, konsorsiyum protokolünün imzalanması ve yönetim kurulunun belirlenmesiyle atıldı.

Konsorsiyumda Üniversitemizden, Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı Doç. Dr. Doğan Atılğan yer alıyor. • 2'DE

Üniversitemizin Rehber Adayları Doğuda



Beypazarı Meslek Yüksekokulu Turizm Rehberliği birinci ve ikinci sınıf öğrencileri, Doğu Karadeniz, Doğu Anadolu ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerini kapsayan Doğu turlarını tamamladı. Gelecekte ülkemizi tanıttıkları olan rehber adayları bu turla, ülkemizin doğudaki tarihi zenginliklerini, doğal güzelliklerini zorunlu staj gezisi kapsamında görerek deneyim kazandılar. • 3'TE

Yunanistan'da, TÖMER Sertifikasına İliği Giderek Artıyor

Ankara Üniversitesi Türkçe ve Yabancı Dil Araştırma ve Uygulama Merkezi TÖMER, Yunanistan'da ilki geçen yıl gerçekleşen Türkçe sınavlarını bu yıl da devam ettiriyor. 9-10 ve 16-17 Haziran 2007 tarihlerinde yapılan sınavlara Yunanistan'ın çeşitli bölgelerinden 198 kişi katıldı. • 8'DE

Üniversitelerde Okutulan Derslere Bir Tıkla Ulaşılabilecek

Türkiye Bilimler Akademisinin (TÜBA) girişimiyle bir araya gelen "Ulusal Açık Ders Malzemeleri Konsorsiyumu"nun hayata geçmesi yolunda ilk önemli adım, konsorsiyum protokolünün imzalanması ve yönetim kurulunun belirlenmesiyle atıldı.

Projeye, üniversite eğitiminde kalitenin yükseltilmesi, herkesin her yerden, üye üniversitelerin derslerine ulaşabilmesi, kaynak sayısında artış sağlanması ve paylaşımına açık, geniş tabanlı bir eğitim zemininin oluşturulması amaçlanıyor. Projenin hayat boyu öğrenmeye destek olacağı, üniversite seçimi yapacak öğrencilere yol gösterebileceği ve öğretim üyeleri arasında bilgi alışverişine katkı sağlayacağı belirtiliyor.

Konsorsiyumun ilk genel kurul toplantısında, imzalanan protokol uyarınca yönetim kurulunun yedi üyesi belirlendi. Kurul Başkanlığına YÖK Üyesi Prof. Dr. Ali Ekrem Özkul seçildi. Yönetim Kurulu'nun diğer üyeleri ise ODTÜ'den Doç. Dr. Kürşat Çağiltay, TOBB Ekonomi ve Teknoloji

Üniversitesi'nden Prof. Dr. Ali Yazıcı, Ankara Üniversitesi'nden, Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı Doç. Dr. Doğan Atılğan, Açıköğretim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Nazmi Ulutak, Karadeniz Teknik Üniversitesi'nden Prof. Dr. Mehmet Arslan ve Ege Üniversitesi'nden Dr. Mustafa Murat İnceoğlu oldu.

Konsorsiyuma Üye Üniversiteler- Konsorsiyuma 47 üniversite üye oldu. Bunlar; Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Adnan Menderes Üniversitesi, Anadolu Üniversitesi, Ankara Üniversitesi, Atatürk Üniversitesi, Atılım Üniversitesi, Balıkesir Üniversitesi, Başkent Üniversitesi, Boğaziçi Üniversitesi, Cumhuriyet Üniversitesi, Çankaya Üniversitesi, Çukurova Üniversitesi, Dicle Üniversitesi, Dumlupınar Üniversitesi, Ege Üniversitesi, Erciyes Üniversitesi, Fatih Üniversitesi, Fırat Üniversitesi, Gazi Üniversitesi, Gaziantep Üniversitesi, Gazi-osmanpaşa Üniversitesi, Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Hacettepe Üniversitesi, Harran Üniversitesi, İnönü Üniversitesi, İstanbul Ticaret Üniversitesi, İstanbul Üni-

versitesi, Kadir Has Üniversitesi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Koç Üniversitesi, Mersin Üniversitesi, Muğla Üniversitesi, Mustafa Kemal Paşa Üniversitesi, Niğde Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Osmangazi Üniversitesi, Pamukkale Üniversitesi, Sabancı Üniversitesi, Selçuk Üniversitesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi, Trakya Üniversitesi, Türkiye Bilimler Akademisi, YÖK, Yeditepe Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi ve Zonguldak Karaelmas Üniversitesi.

Projeye ilgili bilgi veren Doç. Dr. Kürşat Çağiltay, ulusal konsorsiyuma katılabilmek için her üniversiteden en az 10 ders katkı yapmasını istediklerini, şu an ulaşılan üye sayısının yarısının bile 10 ders açılması durumunda, toplam ders sayısının bir anda 250 olacağını vurguladı. Projenin sonbaharda hayata geçmesini hedeflediklerini belirten Çağiltay, ulusal konsorsiyumun, kısa vadeli hedeflerinden birinin de uluslararası konsorsiyuma üye olma olduğunu sözlerine ekledi.



Sağlık Bilimleri Fakültesi'nde Tanışma Toplantısı

Üniversitemizde Sağlık Eğitim Fakültesi adının Sağlık Bilimleri Fakültesi olarak değiştirilmesi ve Ankara Cebeci Sağlık Yüksekokulu bünyesindeki Ebelik ve Hemşirelik Bölümlerinin Sağlık Bilimleri Fakültesi'ne aktarılması nedeniyle, öğretim elemanları ile idari personelin tanışması amacıyla 28 Mayıs 2007 tarihinde bir toplantı düzenlendi.

Fakülte Dekanı Prof. Dr. Fulya Tekşen toplantıda yaptığı konuşmada, yeni yapılanmanın, Fakültenin tüm çalışanlarını motive edeceğine inandığını, birlik, beraberlik içinde ve sağlıklı bir çalışma ortamında eğitim ve öğrenimin sürdürüleceğini dile getirdi.

Mesleki Eğitimde Ortaöğretim ile Yükseköğretim Kurumları Arasında Eşgüdümün Güzel Bir Örnek Adalet MYO, Ankara Adalet Meslek Lisesi Öğrencilerine Tanıtıldı

Üniversitemizin mesleki öğretim veren köklü akademik birimlerinden Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Adalet Meslek Yüksekokulu, mesleki öğretimde ortaöğretim ile yükseköğretim kurumları arasında diyalog, işbirliği ve eşgüdüm sağlanması gerçeğinin bilincinde olarak daha önceden kararlaştırıldığı üzere 6 Haziran 2007 tarihinde MEB Ankara Adalet Meslek Lisesi'ne bir ziyaret gerçekleştirdi. Ziyarete Yüksekokul

Müdür Yardımcısı Dr. Hakan Furtun ve Yüksekokul Sekreteri Yemliha Uçar, Adalet Meslek Lisesi öğrencilerine Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Adalet Meslek Yüksekokulu'nu tanıttı. Bu tanıtım sırasında, Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi ve Adalet Meslek Yüksekokulu'nun misyonu, tarihçesi, hedefleri, fiziki imkanları ile yükseköğretime

dair temel kavramlar ile yükseköğretim amaçları konusunda öğrenciler bilgilendirildi. Bu tanıtım ziyaretlerinin gelecek yıllarda da sürdürülmesi, iki kurum yetkilileri arasında kararlaştırıldı.



Üniversitemizin Rehber Adayları Doğu'da



Beypazarı Meslek Yüksekokulu Turizm Rehberliği birinci ve ikinci sınıf öğrencileri, Doğu turlarını Öğretim Görevlileri Azade Özlem Doğanoğlu ve Nihat Demirtaş'ın danışmanlığında tamamladı. Tur, Doğu Karadeniz, Doğu Anadolu ve Güneydoğu Anadolu bölgelerini kapsıyor. Gelecekte ölkemizi tanıttak olan rehber adayları, ölkemizin doğudaki tarihi zenginliklerini, doğal güzelliklerini zorunlu staj gezisi kapsamında gö-rek deneyim kazandılar.

Staj turu Çorum/Hattuşa-Alacahöyük'ten başladı. Doğu Karadeniz kapsamında Samsun, Giresun, Ordu ve Trabzon gezildi. Tarihin doğayla kucaklaştığı bu bölgemizde en çok ilgi çeken yerlerden biri Sümela Manastırı oldu.

Doğu Anadolu ve Güneydoğu Anadolu tur kapsamında şehitlikler, müzeler ve kiliseler ziyaret edildi. Van'da düzenlenen tekne turu ile Akdamar Adasına gidilip, Akdamar Kilisesi ziyaret edildi. İhtışamı ile göz kamaştıran İşhak Paşa Sarayı gezildi. Yakın tarihimize ışık tutan Iğdır'daki Soykırım Anıt Müzesi en önemli ziyaret noktalarından biriydi. Güneydoğu etabında ise; turizm için

çok önemli olan fakat gelecekte İlısu Barajı altında kalma tehlikesiyle yüz-yüze olan Hasankeyf, bunun yanı sıra Atatürk Barajı, şanlıurfa, Mardin, hala sırrını koruyan Nemrut Dağı, ihtışamı surlarıyla Diyarbakır, mozaikleri ile önlü Gaziantep Müzesi, ilk defa 'Hristiyan' ismi kullanılan St. Pierre kilisesini de içinde barındıran Antakya ziyaret edildi. Diyarbakır'da Dicle Üniversitesinde görev yapan ve Süryanilik, Güneydoğu Alevileri, Yezidiler ve Güneydoğu'da dövme sanatının tarihi ile ilgili çalışmaları olan Doç. Dr. Ahmet Tařđın bilgisiyle öğrencileri aydınlattı.

Turizm Rehberliği Bölümü öğrencilerinin, profesyonel anlamda kokart sahibi olabilmeleri için Turizm Rehberliği Bölümü'nden mezun olmaları, 36 günlük Anadolu turunu tamamlamaları ve KPDS sınavından da en az 70 puan almaları gerekiyor. Türkiye ekonomisinde lokomotif sektör olan turizm sektörüne, Ankara Üniversitesi Beypazarı Meslek Yüksekokulu her yıl ortalama 30 öğrenci mezun veriyor. Bu öğrencilerin büyük çoğunluğu rehberlik yapıyorlar.

Tarih boyunca birçok medeniyete ev sahipliği yapmış olan bu üç bölgemiz doğasıyla, güzelliğiyle, sıcakkanlı insanlarıyla rehber adaylarını büyüledi. Yoruca ama bir o kadar da güzel bu 13 günlük eğitim turu, Ankara Anadolu Medeniyetleri Müzesi, Roma Hamamı, Augustus Tapınağı ve Anıtkabir gezisiyle son buldu.



Ankara Üniversitesi Rasathanesi'nden, Astronomi Yaz Okulu

Ankara Üniversitesi Rasathanesi
Astronomi Yaz Okulu

1. Dönem
06 - 10 Ağustos 2007

2. Dönem
13 - 17 Ağustos 2007

Resmi Adresi:
Yrd. Doç. Dr. Kutluay YÜCE
e-mail:kyuce@astro1.science.ankara.edu.tr
Tel: (0312) 212 61 20/1196

Öğr. Gör. Yahya DEMİRCAN
e-mail:demircan@ankara.edu.tr
Tel:(0312) 212 61 20/1352

Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü
Tandoğan-ANKARA
http://rasathane.ankara.edu.tr/yazokulu

Ankara Üniversitesi Rasathanesi, Ağustos ayında 12 yaş ve üzerindeki herkesin katılabileceği popüler ve eğitsel içerikli **Astronomi Yaz Okulu** düzenleyecek. Çocukların ve gençlerin bilime olan ilgisini çekmeyi, bilimsel çalışmaların yapıldığı bir ortam içinde bilimsel düşünceyi artırmayı, temel astronomi kavramlarını öğretmeyi, ortak bir çalışma ve yardımlaşma ortamı sunmayı, gökyüzünü ve gök cisimlerini tanıtarak, teleskoplarla gözlem yapmayı öğretmeyi amaçlayan Yaz Okulu'nun ilk dönemi 6-10 Ağustos 2007 tarihleri arasında, ikinci dönemi 13-17 Ağustos 2007'de gerçekleştirilecek; dersler 15:00-24:00 saatleri arasında yapılacak.

"Güneş Sistemi ve Gezegeni Olan Diğer Yıldızlar", "Yıldızların Yaşam

Öyküleri", "Evrende Neler Var?", "Dünyaya Potansiyel Çarpma Tehlikesi Olan Gök cisimleri" başlıklı dersler gündüz saatlerinde işlenecek konulardan bazılarını oluşturuyor. Yaz Okulu'nda ayrıca, Astronomi içerikli belgesel filmler gösterilecek ve yarışmalar da düzenlenecek. Akşam programlarında ise 15, 30 cm'lik iki teleskop ve bünyesine yeni kattığı 40 cm çaplı otomatik teleskopla gözlem yapma teknikleri öğretilecek.

Yaz okulu kayıtları ve detaylı bilgi:
http://rasathane.ankara.edu.tr/yazokulu
Yrd. Doç. Dr. Kutluay Yüce,
kyuce@astro1.science.ankara.edu.tr,
2126720/1196

Öğr.Gör. Yahya Demircan,
demircan@ankara.edu.tr, 2126720/1352



BAP Komisyonu Üyeleri Eczacılık Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Melih Altan ile Ziraat Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Aydın Güneş'in editörlüğünde hazırlanan bu bölümde, BAP'ın desteklediği projelerini yayımlamak isteyen öğretim üyelerimizin, Prof. Dr. Altan ve Prof. Dr. Güneş ile temasa geçmesi gerekiyor. Prof. Dr. Altan: 212 68 05/2222 maltan@pharmacy.ankara.edu.tr • Prof. Dr. Güneş: 596 13 32 agunes@agri.ankara.edu.tr

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı ve Tıbbi Genetik Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri Gebeliğe Bağlı Komplikasyonların Önceden Belirlenmesinde Yeni Bir Yöntem Üzerinde Çalışıyorlar

Hamile olmak, çoğu kadın için büyük bir mutluluk kaynağı. Ancak, anne adayları için yaşamlarının en özel anlarını oluşturan bu dönem bazen de istenmeyen şekilde sonuçlanabiliyor. Gebeliğe bağlı komplikasyonlar sonucunda pekçok anne adayları ve fetus, hayatlarını kaybedebiliyor veya sakat kalabiliyor. Günümüzde tüm dünyada, gebeliğe bağlı anne ölümlerinin başında, gebelik hipertansiyonu ve bunun yarattığı komplikasyonlar geliyor. Bu hastalığın önceden belirlenmesi ve önlem alınması çok önemli olmasına rağmen bugünkü teknolojide bu çok kısıtlı olabiliyor. Fetustan anneye geçen hücre parçacıklarını, anneden alınan kanda saptamak, bu alandaki büyük başarılarından biri olarak kabul ediliyor. İşte bu çalışmada da anne kanındaki serbest fetal DNA araştırması yapılarak hastalıkların önceden belirlenmesi ve buna göre önlem ve izleme yapılması mümkün olabiliyor. Projede elde edilen ilk sonuçlara



Prof. Dr. Acar Koç

göre, gebelik komplikasyonlarının çoğunda, anne kanındaki fetal DNA hastalık ortaya çıkmadan çok önce saptanabiliyor.

Böylece, bu tür gebeler daha yakın izlem ve tedavi ile hastalığın kötü sonuçlarından korunabiliyorlar. Öte yandan, aynı yöntemle Rh uyuşmazlığı olan gebelerde, daha gebeliğin çok erken dönemlerinde anne kanındaki bebeğin kan grubu saptanabiliyor.

Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Müdürlüğü'nün (BAP) desteklediği bu proje kapsamında Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum ve Tıbbi Genetik Anabilim Dallarında çalışıyor. Prof. Dr. Acar Koç'un yöneticiliğinde, Prof. Dr. Feride Söylemez, Prof. Dr. Gülay Kurtay, Prof. Dr. Lügen Cengiz, Prof. Dr. Ajlan Tükün, Doç. Dr. Hatice Iğın Ruhi, Doç. Dr. Özlem Küçük, Uzm. Bora Cengiz, Dr. Halil Gürhan Karabulut ve Dr. Murat Seval tarafından sürdürülen proje kapsamında yaklaşık 1000 gebeden kan alınması planlanıyor.

Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Acar Koç, projenin amaçları ve uyguladıkları yöntemler hakkında şunları söyledi:

"Projenin amacı, hücre dışı serbest fetal DNA'nın maternal plazmadaki miktarının tayin edilmesi ve prenatal tanı üzerine muhtemel olumlu etkilerinin ve bazı gebelik komplikasyonları arasındaki ilişkinin değerlendirilmesidir. Bu ana amaçların ötesinde Rh uygunsuzluğu olan gebelerde, gebelik takibini yakından ilgilendiren bir durum olan fetal kan grubunun hücre dışı serbest fetal DNA tayini ile belirlenmesi ve gebelik takiplerinin buna göre şekillendirilmesi bu proje ile hedeflenmiştir.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Perinatoloji polikliniğine başvuran tüm gebeler bilgilendirilmiş onaylarının alınmasını takiben proje kapsamındaki çalışmaya dahil edilmektedir. Çalışmaya katılan tüm gebeler rutin poliklinik takiplerine ek olarak her kontrolde hücre dışı serbest fetal DNA izolasyonu için kan vermektedir. Bu kanlar iki defa 5000/dk devirde çevrildikten sonra plazmalar elde edilmekte ve -80°C'de DNA izolasyonu yapılacağı zamana kadar saklanmaktadır. DNA izolasyonu ve DNA kantitasyonları Ankara Üniversitesi

Tıp Fakültesi Tıbbi Genetik Anabilim Dalında gerçekleştirilmektedir.

Çalışma kapsamındaki 1000 gebe kadından 11-14, 16-18 ve 28. haftalarda olmak üzere üç kez periferik kan örneği alınıp bu örneklerden plazmaları ayrıldıktan sonra ikişer kez DNA izolasyonu yapılacaktır. SRY ve b-globin lokusları her üç dönemde, amyloid ve GAPDH lokusları ilk iki dönemde, ADA lokusu ise sadece ikinci dönemde alınan örneklerde çalışılacaktır. Ayrıca, amniyosentez yapılması beklenen 100 gebede tüm lokuslar, Rh uyuşmazlığı gözlenmesi beklenen 150 gebede ise RhD lokusu ilk iki dönemde çalışılacaktır.

Maternal dolaşımda bulunan hücre dışı fetal DNA'nın büyük çoğunlukta plasental trofoblastlar olduğu dikkate alınırsa fetal DNA tespitinin gebelik komplikasyonları açısından ne kadar önemli olabileceği apaçık görülmektedir. Hücre dışı fetal DNA ile ilgili literatürde bulunan çalışmaların büyük bir kısmında gebelik komplikasyonları ile ilişkisi araştırılmaktadır. Preeklampsi, eklampsi, intrauterin gelişme geriliği, erken membran rüptürü – doğum, intrauterin gebelik kayıpları gestasyonel diyabet ve hatta hiperemesis gravidarum gibi erken veya geç gebelik komplikasyonlarının genel



olarak temelinde plasentasyon defekti yatmaktadır. Yapılan çalışmalar göstermiştir ki bu plasentasyon defekti klinik bulgular ortaya çıkmadan önce dahi bulunmakta ve net olmayan bazı mekanizmalar ile klinik tabloya yol açmaktadır. Plasentasyonda kitlit rol üstlenen hücre fetal kaynaklı trofoblastlardır. Trofoblastların özellikle maternal vasküler düz kaslar üzerine yetersiz invazyonu sonucu plasental yatakta yüksek basınçlı dolayısıyla da düşük akımlı bir kan dolaşımı ortaya çıkmaktadır. Bu durum plasental yatakta hipooksijenasyona ve daha ileri safhalarda da yer yer nekrotik alanlara sebebiyet vermektedir. Bu nekrotik alanlardan açığa çıkan birçok medyatör preeklampsi – eklampsiye gibi birçok gebelik komplikasyonunun etyopatogenezinde yer almaktadır. Ayrıca plasentasyon bozukluğu sonucu gelişen hipoperfüzyon fetüsün yeterli beslenmesine engel olmakta ve intrauterin gelişme geriliği gibi birçok fetal probleme yol açmaktadır.

Yetersiz trofoblast invazyonu ile plasental yatakta azalmış dolaşım ve oksijenasyon sonucu trofoblast yıkımı artmaktadır. Bunun sonucunda maternal dolaşıma karışan fetal DNA miktarı da daha fazla olmaktadır. Yapılan birçok çalışmada özellikle preeklampsi ve eklampsi hastalarında maternal kanda hücre dışı serbest fetal DNA miktarlarının normal kontrol gruplarına göre anlamlı derecede yüksek olduğu hatta bu bulgunun daha klinik bulgular ortaya çıkmadan önce görülebildiği saptanmıştır. Bu durum maternal dolaşımda hücre dışı fetal DNA'nın gebelik komplikasyonları açısından prediktif bir ölçüt olarak kullanılabilirliği sorunu akla getirmektedir. Yürütülen bu proje kapsamında da yapılan ilk değerlendirmeler sonucunda gebelik komplikasyonlarında maternal plasmada hücre dışı serbest fetal DNA artışının destekler sonuçlar alınmıştır. Proje kapsamında gebelik komplikasyonları açısından tüm gebeler prospektif olarak izlenmekte ve bilgileri kaydedilmektedir. Çalışma sonucunda bu konu ile ilgili birçok değerli veriye ulaşacağı düşünülmektedir. Fetal DNA kantitasyonu önceki çalışmalarda yapıldığı gibi SRY lokusunda, toplam DNA kantitasyonu da b-globin lokusunda gerçekleştirilecek real-time PCR ile yapılacaktır.

Hücre dışı serbest fetal DNA genetik materyal olmasını getirdiği özellikler dikkate alındığında birçok çalışmada bazı genetik hastalıkların gebelik esnasında tanınabilirliği ve bu konunun prenatal tanıdaki yeri sorgulanmıştır. Prenatal tanının amacı tedavi olanaksız bazı genetik hastalıkları gebelik sırasında saptamak ve gerekli yasal süre içinde gebeliğin sonlandırılmasına olanak sağlamaktır. Günümüzde yaygın bir şekilde kullanılan prenatal genetik tanı metodları invaziv tetkikler olup belli oranlarda gebelik kayıplarına neden olabilmektedir. Bu nedenle prenatal tanı tüm gebelere uygulanan bir yöntem olarak değil de bazı riskli gebeye uygulanması gereken bir yöntem olarak görülmelidir. Bu riskli grubun oluşturulması için ise bazı prenatal tarama metodları bulunsada tarama sonucu kesin bir doğruluk sağlanamamaktadır. Non-invaziv prenatal tanı yöntemlerinin geliştirilmesi ile kesin sonuç verecek tanı metodlarının tarama yapmadan tüm gebelere uygulanabilir olması bu sorunu ortadan kaldıracaktır. Günümüz koşullarında anne

Maternal dolaşımda bulunan hücre dışı serbest fetal DNA'nın kaynağı bugüne kadar bu konu ile yapılan değişik çalışmalarda araştırılmıştır. Geçmiş yıllarda yapılan çalışmalar maternal dolaşıma geçen fetal hücrelerin özellikle de eritroblastların yıkılması sonucu açığa çıkan genetik materyalin hücre dışı serbest fetal DNA'nın kaynağı olduğunu savunmuşlardır.

Ancak daha sonra yapılan çalışmalarla plasental yatakta trofoblastların hücre dışı serbest fetal DNA'nın ana kaynağı olduğu görülmüştür. Bugün için savunulan görüş apoptoza giden trofoblastların parçalanması sonucu plasental yaktan maternal dolaşıma sürekli bir fetal DNA geçişinin olduğu yönündedir. Bu proje kapsamında alınan örneklerle fetal DNA kaynağına yönelik bir araştırma planlanmaktadır. Fetal DNA kaynağının araştırılması amacı ile ADA genine ait bir bölge ile internal kontrol olarak 12 numaralı kromozom üzerinde yer alan GAPDH gen bölgesi multipleks real-time PCR ile çoğaltılarak ADA bölgesi, GAPDH'ya oranla kantite edilecektir.

olma yaşının arttığı düşünüldüğünde gebelik takiplerinde daha ileri yaşta gebelerle karşılaşma şansımız giderek artmaktadır. İleri yaşın da genetik hastalıklara yol açmada önemli bir risk faktörü olduğu düşünüldüğünde prenatal tanı gerekliliği eskiye göre daha fazla olmaktadır. Non-invaziv tanı yöntemlerinin önemi bu açıdan bakıldığında zaman daha da artmaktadır. Daha az gebelik kaybına yol açan ve dolayısıyla daha yaygın olarak kullanılacak non-invaziv prenatal tanı yöntemleri araştırılmaktadır. Maternal plazmada dolaşan hücre dışı serbest fetal DNA ulaşılması kolay bit fetal genetik materyal olarak görülmektedir. Bu proje kapsamında tüm hastalar bu açıdan değerlendirilecektir. Genetik hastalık olarak trizomi 21 araştırılacak ve prenatal tanı kapsamında değerlendirilecektir. Down sendromu kritik bölgesinde bulunan (DSCR) amyloid genine ait bir bölge ile internal kontrol olarak 12 numaralı kromozom üzerinde yer alan GAPDH gen bölgesi multipleks real-time PCR ile çoğaltılarak DSCR

bölgesi, GAPDH'ya oranla kantite edilecektir. Sonuç olarak fazla olan 21. kromozoma ait fazla genetik materyalin tespitine çalışılarak tanıya gidilmeye çalışılacaktır. Fetal DNA kantitasyonları üçlü, ikili testler gibi prenatal tarama testleri ile karşılaştırılarak bu konu ile ilgili farklı yorumların yapılması planlanmaktadır.

Hücre dışı serbest fetal DNA konusunda yapılan çalışmaların bir büyük kısmı da Rh uygunsuzluğu olan gebeler üzerine yoğunlaşmıştır. Bilindiği üzere Rh uygunsuzluğu Rh (-) anne ile Rh (+) babanın Rh (+) bebeklerinde meydana gelmektedir. Özellikle ikinci gebelikler üzerine olumsuz etkileri olan bu durumun ilk gebelikte taranması ve gerekiyorsa ilk gebelik esnasında anneye anti-D antikor uygulaması ile immünizasyon önüne geçilmesi gerekmektedir. Rutin uygulamada doğum sonrası bebeğin kan grubuna bakılır ve eğer bebek kan grubu Rh (+) ise anneye ilk 72 saat içinde anti-D uygulaması yapılır. Buna ek olarak gebelik esnasında da muhtemel bir plasental kanamaya profilaksi olarak gebelere 3. trimesterin başında anti-D yapılması savunulmaktadır. Gebelik sırasında bebek kan grubunun Rh (-) biliniyor ise bu profilaktik uygulamaya gerek duyulmayacaktır. Ancak gebelik sırasında bebeğin kan grubunun tayini çok invaziv bir yöntem olması nedeni ile kan grubu tayini yapılmayıp anti-D uygulaması profilaktik olarak her uyumsuzluk olan gebeye yapılmaktadır.

Maternal dolaşımda bulunan hücre dışı serbest fetal DNA'nın ve dolayısıyla da RhD geninin tespit edilmesi bebeğin Rh durumunun non invaziv bir metodla tespitini mümkün kılmaktadır. Böylelikle Rh uygunsuzluğu olan gebelere bebek Rh durumu ortaya konarak gerekiyorsa anti-D uygulaması yapılması gündeme gelmiştir. Yapılan kapsamlı çalışmalar sonucunda bu uygulamanın profilaktik olarak her gebeye anti-D uygulamasından maliyet olarak daha uygun olduğu görülmüştür. Yürütülen proje ile Rh uygunsuzluğu olan tüm gebelere RhD geni taranmaktadır. Toplanan veriler proje sonucunda değerlendirilecek ve maliyet açısından zarar hesabı yapılacaktır."

Bu proje ile özetle şu sorulara cevap aranmaktadır:

"Serbest fetal DNA'nın plasenta ve fetal kaynaklı komponentleri var mıdır, varsa oranı nedir?", "Gebelik komplikasyonları, kromozomal anomaliler ve Rh uyumsuzluğunda serbest fetal DNA'nın bilgi verme değeri nedir? Bu incelemenin güvenilirliği hangi gebelik haftasında en yüksektir?", "11-14 hafta ve 16-18 hafta maternal kan biyokimyasal tarama testleri ile fetal DNA arasındaki ilişki var mıdır? Fetal DNA'nın prenatal tanıdaki yeri nedir?"

Eğitim Bilimleri Fakültesi Mezuniyet Töreni

Üniversitemiz Eğitim Bilimleri Fakültesi'ni 2006-2007 akademik yılda bitiren mezunlar, 11 Haziran 2007 tarihinde Cebeci Spor Eğitim Merkezi'nde ailelerinin de katıldığı bir törenle diplomalarını aldılar. Mezuniyet töreninde tüm öğretmen adaylarına birer Nutuk CD'si armağan edildi.

Törenin açılış konuşmasını yapan Dekan **Prof. Dr. Gönül Akçamete**, ülkemizin her yerinde gerçek birlik ve beraberliğin sağlanmasının, sağlam ve nitelikli bir eğitimin verilmesi ile mümkün olabileceğini söyledi. Mezunların, Fakülte'de öğrendikleri her şeyin, öğretmenlik mesleğine başladıktan sonra rehberi olacağını belirten Prof. Dr. Akçamete, "Eğitim bilimlerinin zenginliği içinde öğretmenlik mesleğinin farklı disiplinlerinde iyi yetişmiş olan sizler, gittiğiniz her yerde Üniversitemizin ve Eğitim Bilimleri Fakültemizin bilimsel, özgürlükçü, Atatürk ilkeleri ve devrimlerinin açtığı yolda ilerleyen mensupları olacaksınız. İnanıyorum ki, ulusumuzun çocuklarını, Türkiye'nin her yerinde ayırmaksızın en iyi şekilde yetişmelerinin de güvencesi olacaksınız" dedi. Mezunlardan, kendilerini sürekli geliştiren ve yenilikleri kavrayan bir anlayışla, yaşamboyu eğitimin değerini bilen kişiler olarak, kendilerini durmaksızın yenilemelerini isteyen Prof. Dr. Akçamete, "Hiçbir şey, sizin kendi öğrenme deneyiminiz kadar kalıcı olamaz. Bu sebeptendir ki, ister kendi çabanızla öğrenin, ister karşılaştığınız sorunlara çözüm ararken öğrenin, öğrenmenin bütün biçimlerini kendi yaşamınızın parçası yapmalısınız...Gerçek başarı, sizinle birlikte kendisi öğrenen ve başarıya kendi başarısı olarak sahip çıkan kuşakların yetişmesinde oynadığınız roldür. Onun için, bütün bir toplumun öğrenme ve gelişmeye yönelmesi,



gerçek başarıya, toplumumuzun başarısına giden yol olacaktır." diye konuştu.

Eğitim Bilimleri Fakültesi Mezunlar Vakfı adına konuşan **Serdar Balcı** ise asıl mücadelenin mezuniyetin ardından başlayacağını; mezunların, bireysel gelişimlerini sürdürerek pek çok başarıya imza atacaklarını söyledi. Mezunlardan, Cumhuriyetin temel değerlerine her zaman sahip çıkmalarını da isteyen Balcı, mesleki dayanışma için de Eğitim Bilimleri Mezunlar Vakfı'na üye olmaları çağrısını yaptı.

Üniversitemiz Rektörü **Prof. Dr. Nusret Aras** ise Ankara Üniversitesi'nin fakülte ve yüksekokullarından her yıl çok sayıda mezun verildiğini, bunun için de toplu bir diploma töreni yerine her fakülte ve yüksekokulda törenler yaptıklarını söyledi. Öğretmenlik mesleğinin çok kutsal bir meslek olduğunu belirten Prof. Dr. Aras, bu mesleğin Türkiye için, diğer ülkelerden daha değerli bir anlamı bulunduğunu, henüz Kurtuluş Savaşı sürerken Mustafa Kemal tarafından Ankara'da bir öğretmen kurultayı toplandığını ve Mustafa Kemal'in, ayrı ayrı oturan kadın ve erkek öğretmenleri bir araya topladığını belirtti. Günümüzde bile kadın ve erkeklerin bir arada oturmadığı toplantıların düzenlendiğine işaret eden Prof. Dr. Aras, genç mezunlardan böyle toplantıların tarafı olmamalarını istedi. Mezunlardan, Eğitim Birliği'ni savunmalarını da isteyen Rektör Aras, Eğitim Birliği Yasası'ndan ayrılırsa, Cumhuriyet öncesindeki tekkeler, zaviyeler

dönemine geri dönmeyen kabullenilmiş olacağını kaydetti. Genç mezunların yaşamda her zaman başarılı olmalarını da dileyen Prof. Dr. Aras, çok küçük yaşlardaki çocuklara ailesinden sonra bilgi verecek kişinin öğretmen olduğunu, çocukları şekillendiren ve bilgiye nasıl ulaşacağını öğreten kişinin de öğretmen olduğunu kaydetti.

Dereceye Giren Mezunlar- Eğitim Bilimleri Fakültesi'nin 2006-2007 akademik yılında Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı'ndan Gökşen Demir 95.19 not ortalamasıyla birinci, Sınıf Öğretmenliği Anabilim Dalı'ndan Ebru Bodur ikinci ve Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Programı'ndan Aslı Aşçıoğlu üçüncü oldu.

Bölümler bazında ise Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Programı'ndan Aslı Aşçıoğlu birinci, İclal Yavuz İkinci, Burcu Küttük üçüncü oldu. Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü'nde Hanife Akbay birinci, Sacide Güzin Mazman ikinci, Fatma Kavaklı üçüncü olurken; Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı'nda Gökşen Demir birinci, Hidayet Aydoğan ikinci, Derya Şahintürk üçüncü oldu. Sınıf Öğretmenliği Anabilim Dalı'nda Ebru Bodur birinci, Hasan Akkurt ikinci, Şebnem Ece Öcal üçüncü; Sosyal Bilgiler Eğitimi Anabilim Dalı'nda Kıvanç Turgut Orhon birinci, Aylin Alemdar ikinci, Coşkun Çınar üçüncü; Özel Eğitim Bölümü'nde Aysel Orel birinci, Bilge Kaplan ikinci, Selcan Kapsuz üçüncü oldu.



Dil ve Tarih- Coğrafya Fakültesi Mezuniyet Töreni

Üniversitemiz Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi'ni bitiren mezunlar, 15 Haziran 2007 tarihinde, Fakültenin Farabi Salonu'nda, Üniversitemiz yöneticileri, öğretim elemanları ve mezunların ailelerinin katıldığı bir törenle diplomalarını aldılar.

Törende bir konuşma yapan Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dekanı **Prof. Dr. Sevine Karakaş**, mezunların, 72 yıldan beri Cumhuriyetin aydınlatma sürecine önemli katkılarda bulunan Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi'nden aldıkları diplomalarla, yalnızca üniversite mezunu olmadıklarını, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi mezunu olmanın sorumluluğunu üstlendiklerini belirtti. Prof. Dr. Karakaş, "Bu sorumluluk sizleri, bundan sonraki özel ve iş yaşamımızda da Fakültenizin aydınlık yolundan ayrılmamakla, ülkemizin her düzlemdeki gelişim ve kalkınmasına katkıda bulunmakla yükümlü kılıyor. Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi mezunu olmanın onuru da bu yükümlülükten kaynaklanıyor" dedi. Prof. Dr. Karakaş, mezun olmanın, eğitim ve öğretim yaşamının sona erdiği anlamına gelmediğini, çağdaş ve uygar dünyada artık yaşam boyu eğitim ilkesinin egemen olduğunu da hatırlattı.

Törende öğrenciler adına bir konuşma yapan Fakülte Öğrenci Temsilcisi **Bilgütay Dursunoğlu**, her genç gibi mezuniyet heyecanını tatmanın, heyecan ve beraberinde endişeyi de beraberinde getirdiğini söyledi. Dursunoğlu, Fakültenin adına yarışı onurlu bir mezuniyetin herkesi bulması dileğinde de bulundu.

Üniversitemiz Rektörü **Prof. Dr. Nusret Aras** ise konuşmasında, Dil ve Tarih-Coğ-



rafya Fakültesi'nin, Hukuk Fakültesi ile birlikte Atatürk'ün eliyle kurulan ilk yükseköğretim kurumları olduğunu, Hukuk Fakültesi'nin hukuk devrimini gerçekleştirmek için Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi'nin ise ülkenin tarihi ve kültürünü araştırıp yaymak ve Türk dilinin daha iyi tanınması ve yayılmasını sağlamak; aynı zamanda yabancı dilleri ülkemizde öğreterek başka ülkelerle daha iyi ilişkilerin başlatılması için kurulduğunu söyledi. Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi binasının bugünlerde büyük bir yenilenme içinde olduğunu da belirten Prof. Dr. Aras, binanın çatıdan temellerine kadar onarıma tabii tutulduğunu, Erken Dönem Cumhuriyet yapılarından olan Fakülte binasını sağlıklı bir şekilde tutmanın da en önemli görevlerinden olduğunu kaydetti. Bu Fakülteyle ilgili basında sık sık kavgaya haberleri yayınlandığına da işaret eden Prof. Dr. Aras, öğrencilerin birbirleriyle kavga etmekten vazgeçmelerini isteyerek, "Biz herkesin düşüncesine saygılıyız. Ama fikirlerin şiddet yoluyla başkasına empoze edilmemesi gerekir. Bunun yeri üniversite değildir" dedi. Eğitim Birliği Yasası'ndan da söz eden Prof. Dr. Aras, günümüzde Eğitim Birliği'nden uzaklaşma çabaları olduğunu belirterek, kadın ve erkeğin toplantılara ayrı ayrı katılmasının kabul edilecek bir şey olmadığını, bunun ardından gelecek olan şeyin, eğitimin

ayrılması olduğunu kaydetti. Devletin artık üniversite mezunlarına iş veremediğini de söyleyen Prof. Dr. Aras, "Kendi işinizi kendiniz kuracaksınız. Burada bilgiye nasıl ulaşacağınızı öğrendiğiniz için çok sıkıntı çekmeyeceğinize inanıyorum" diye konuştu.

Dereceye Girenler- Fakülte'de 2006-2007 akademik yılında 98 not ortalamasıyla Doğu Dilleri ve Edebiyatları Bölümü Fars Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı'ndan Şerife İlhan birinci olurken, Antropoloji Bölümü'nde Elif Tuğba Doğan, Arkeoloji Bölümü'nde Hande Çalışkan, Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü'nde Amerikan Kültürü ve Edebiyatı Anabilim Dalı'ndan Göksu Kaymakçıoğlu, Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü'nde Siyem Baykara, Coğrafya Bölümü'nde İpek Hallaçeli, Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümü'nde Zeynep Balcıoğlu, Dilbilim Bölümü'nde Fatma Toros, Eskiçağ Dilleri ve Kültürleri Bölümü'nde Hititoloji Anabilim Dalı'ndan Yeliz Çevik, Felsefe Bölümü'nde Seval Yınılmez, Halkbilim Bölümü'nde Ercan Cihan Ulupınar, Psikoloji Bölümü'nde Işıl Karaboğa, Sanat Tarihi Bölümü'nde Didem İşlek, Sosyoloji Bölümü'nde Feray Artar, Tarih Bölümü'nde Arzu Erman, Tiyatro Bölümü'nde Dramatik Yazarlık Anasanat Dalı'ndan Barış Yıldırım ile Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü'nde Fatma Esra Dönmez birinci oldu.



Adalet MYO 2006-2007 Mezunlarından e-yıllık

Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Adalet Meslek Yüksekokulu'nda, yedi yıl aradan sonra 2006-2007 öğretim yılı mezunları tarafından oluşturulan yıllık kurulu, Yüksekokul'da bir ilk'e imza atarak, yıllık e-yıllık olarak elektronik ortamda CD şeklinde hazırladı. Böylece hem teknolojiye uyum, hem de kaynak tasarrufu sağlandı. Bu arada, yıllık kurulu, öğretim elemanları ve öğrencilerin katıldığı mezuniyet yemeği Adalet Bakanlığı Ceza ve Tevkif Evleri Genel Müdürlüğüne bağlı Ankara Açık Cezaevi Şaşmaz Uygulama Tesisleri'nde düzenlendi.

Türk Film Şarkıları, Veteriner Fakültesi'nde Canlandı

Üniversitemiz Veteriner Fakültesi Türk Sanat Müziği Korosu, geçtiğimiz aylarda verdiği "Atatürk'ün Sevdiği Şarkılar" konserinin ardından bu kez de 22 Mayıs 2007 tarihinde "Türk Film Şarkıları Konseri"ni sundu. Cumhurbaşkanının çalıştığı Koro, unutulmaz Yeşilçam filmlerinde kullanılan 24 şarkıyı seslendirdi.





ünihaber

Ankara Üniversitesi Haber Bülteni
01-15 Haziran 2007

Sayı:

88

(Bu yayın ücretsizdir)

Ankara Üniversitesi Adına Sahibi: **Prof. Dr. Nusret Aras**

Genel Yayın Yönetmeni: **Ufuk Koyuncu**

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü: **Özkan Kıymaz**

Yayın İdare Merkezi: **Ankara Üniversitesi Rektörlüğü,**

Basın Halkla İlişkiler Birimi, Tandoğan 06100, Ankara

Yayın İdare Merk.Tel: (0 312) 222 85 32 Faks: (0 312) 221 16 43

kiymaz@ankara.edu.tr • www.ankara.edu.tr

Yayın Türü: **Yerel Süreli Yayın** (Bu sayı 1500 adet basılmıştır)

Basımçı: **Ankara Üniversitesi Basımevi, İncitaşı Sok. No:10,**

Beşevler/Ankara • Basımevi Tel: (0 312) 222 28 40

Basım Tarihi: **29 Haziran 2007 - Ankara Üniversitesi Basımevi**

İncitaşı Sok. No: 10, Beşevler/Ankara

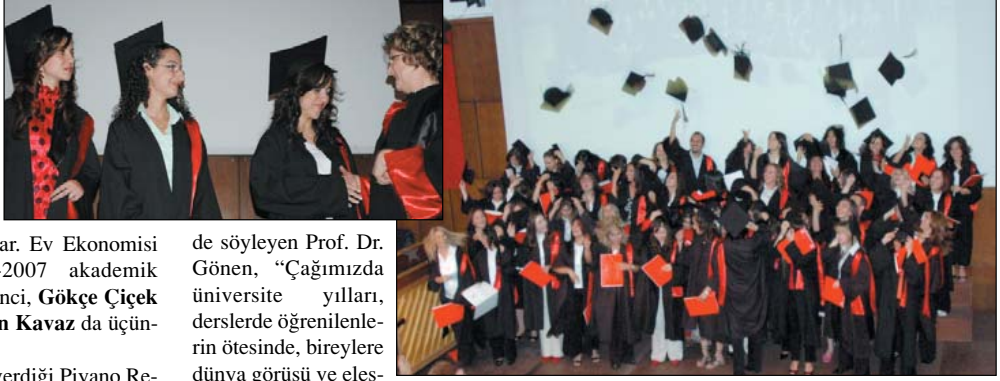
Ev Ekonomisi Yüksekokulu Mezuniyet Töreni

Üniversitemiz Ev Ekonomisi Yüksekokulu'nu 2006-2007 akademik yılda bitiren mezunlar diplomalarını, 13 Haziran 2007 tarihinde Ziraat Fakültesi Konferans Salonu'nda öğretim elemanları ve ailelerinin

katıldığı bir törenle aldılar. Ev Ekonomisi Yüksekokulu'nu 2006-2007 akademik yılında **Tuğba Ertop** birinci, **Gökçe Çiçek Aydemir** ikinci ve **Gülten Kavaz** da üçüncü olarak bitirdi.

Yu Ming Bozkuş'un verdiği Piyano Recitalinin ardından Semra İplikçi, Arife Güleç, İsmet Bora Binatlı ve Nehmet Nuri Parmaksız'ın sunduğu şiir dinletisinden sonra başlayan mezuniyet töreninde bir konuşma yapan Yüksekokul Müdürü **Prof. Dr. Emine Gönen**, öğrencileri araştırmacı, yaratıcı, girişimci ve yapıcı bireyler olarak yetiştirmenin, her zaman temel amaçları olduğunu söyledi. Yüksekokul öğrencileri ve mezunlarının, çevrelere ve topluma karşı yükledikleri görev ve sorumlulukların bilincinde olduğunu bilmenin kıvanç verdiğini

de söyleyen Prof. Dr. Gönen, "Çağımızda üniversite yılları, derslerde öğrenilenlerin ötesinde, bireylere dünya görüşü ve eleştirel düşünme yeteneği kazandıran önemli bir yaşam dönemidir. Dürüstlük ve çalışkanlığı, ülkemizin birlik ve beraberliğini, vatan sevgisini gerçek erdemler olarak benimseyenize inanıyor, Atatürk'ün ilke ve devrimlerine olan bağlılığınızla gurur duyuyoruz. Gücünü laik, demokratik Cumhuriyetten alan, Atatürk ilkelerine bağlı bu Yüksekokuldan mezun olan sizlerin aynı duyarlılığı koruyarak çağdaş Türkiye'nin geleceğine katkıda bulunacağımıza inanıyorum" diye konuştu.



Mezunlar adına konuşan **Seher Göçer** ise Yüksekokulda aldıkları eğitimlerinin, yaşamlarının her döneminde yol gösterici olacağına inandıklarını ancak bu bilgileri sürekli geliştirmek zorunda olduklarını kaydetti. Göçer, ülkenin birliği ve bütünlüğü için yapmaları gerekenlerin de bilincinde olduklarını belirtti.

Konuşmaların ardından, öğretim üeleri tarafından mezunlara diplomaları verildi; Prof. Dr. Mustafa Arlı da Mezuniyet Yemini'ni ettirdi.

Yunanistan'da TÖMER Sertifikasına İlgili Giderek Artıyor

Ankara Üniversitesi Türkçe ve Yabancı Dil Araştırma ve Uygulama Merkezi TÖMER, Yunanistan'da ilki geçen yıl gerçekleşen Türkçe sınavlarını bu yıl da devam ettiriyor.

Atina'da Perugia Türkçe ve Yunan Dil-Kültür Merkezi'nce düzenlenen ve TÖMER'den görevlendirilen Türkçe okutmanları aracılığıyla 9-10 Haziran 2007 tarihlerinde yapılan sınava Atina ve Yunanistan'ın güney bölgelerinden 64 kişi katıldı. Evsahibi merkezin başkanı Tina Zogopoulou gönderdiği kutlama mektubunda "Bu mektup ile TÖMER sınavının Atina'da başarıyla yapıldığını bildirmekten mutluluk duyuyoruz. TÖMER'in Türkçe okutmanları Sayın Sergül Ersoy'un ve Sayın Tülin Yalman'ın sundukları samimi yardımlardan, özverili ve planlı çalışmalarından ve bizlerle paylaştıkları tecrübelerden dolayı olan memnuniyetimizi dile getirmekten mutluluk duyuyoruz. Kendilerine teşekkürü bir borç biliriz. Adaylarımızın bu sınavda başarılı olduğunu ümit

ediyoruz, çünkü adaylarımızın başarısı, Yunanistan'da Türk diline olan ilgiyi ve merakı arttıracak ve öğrencilerimizi bu konuda cesaretlendirecektir" dedi.

Yunanistan'daki sınav dizisini 16-17 Haziran 2007 tarihlerinde Selanik'te Balkan Okulları Enstitüsü'nün (İMHA) organizasyonu ile devam ettiren TÖMER, bu kez Selanik'ten ve Yunanistan'ın kuzey bölgelerinden 134 adayı, sertifika ve diploma sınavına aldı.

"Geçen yıl toplam 180 kişinin sınava girdiğini dikkate alırsak ilginin arttığını söyleyebiliriz" diyen TÖMER Müdürü **Prof. Dr. N. Engin Uzun**, bu sınavlar esnasında gönüllü katılımlarla internet tabanlı Uzaktan Türkçe Sınavı'nın pilot uygulamalarını da gerçekleştirdiklerini söyledi ve gittikçe artan işbirliği sonucu bu yıl Yunanistan'dan TÖMER şubelerine çok sayıda Yunanlı öğrencinin geleceğini, İMHA'nın da bu yılki uluslararası yaz okuluna TÖMER'in iki okutmanını davet ettiğini ekledi.

Yüksek Lisans Öğrencimize, Kızılay'dan Altın Madalya

Üniversitemiz Eczacılık Fakültesi'nden 2004 yılında mezun olan ve şu anda da Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nün Eczacılık İşletmeciliği Bölümü'nde yüksek lisans yapan Mehmet Akif Özyürek, Kızılay'a yaptığı 35 ünite kan bağışi nedeniyle altın madalyayla ödüllendirildi. Özyürek'e madalyası ve beratı, 14 Haziran 2007 tarihinde Kocatepe Kültür Merkezi'nde düzenlenen törenle, Üniversitemiz Tıp Fakültesi Hematoloji Bilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Önder Arslan tarafından verildi.

Kan vermeye 1993 yazında karar verdiğini ama yaşı 18 olmadığı için kabul edilmediğini belirten Özyürek, eczacılar olarak üretmedikleri tek ilacın kan olduğunu kaydederek, "18 yaşımdan sonra da Kızılay'ın dışında, üç kez de acil ihtiyacı olan hastaya kan verdim. Yaşım henüz 29 ve sağlığım elverdikçe kan vermeye devam edeceğim" diye konuştu.

Özyürek, kan vermeye devam ederse gelecek yıl da Kızılay'ın plaketi ile ödüllendirilecek.