



Ankara Üniversitesi 60, Hukuk Fakültesi 80 Yaşında Kutlama Törenine Hukuk Fakültesi Mezunu Cumhurbaşkanı Sezer de Katıldı...



Ankara Üniversitesi'nin kuruluşunun 60., Hukuk Fakültesi'nin kuruluşunun da 80. yıldönümü, 7 Kasım 2005 tarihinde Üniversitemiz Hukuk Fakültesi'nde Cumhurbaşkanı Ahmet Necdet Sezer, Rektörümüz Prof. Dr. Nusret Aras, Anayasa Mahkemesi, Danıştay, Yargıtay, Sayıştay, Askeri Yargıtay, Askeri Yüksek İdare Mahkemesi başkan ve üyeleri, askeri ve sivil yargı mensupları, Üniversitemiz Dekanları, Yüksekokul ve Enstitü Müdürleri, öğretim elemanları ve öğrencilerin katıldığı bir törenle kutlandı. • 2 ve 3'TE

Cumhurbaşkanı Ahmet Necdet Sezer;
"1946 yılında tüzel kişiliğe kavuşan Ankara Üniversitesi, Atatürk öncülüğünde başlatılan üniversite reformunun önemli bir ayağını oluşturmaktadır. Kurulduğu günden bu yana Cumhuriyet'e, Atatürk ilke ve devrimlerine bağlılık, ülkenin ve toplumun gereksinimlerine yanıt oluşturma kararlılığı içindeki Ankara Üniversitesi, Türkiye Cumhuriyeti'nin aydınlığa, çağdaşlığa ve bilime inanmış bir kurumu olarak, Türk bilimine dünya çapında saygınlık kazandıran çalışmalarıyla hizmetlerini sürdürmektedir. Yapısındaki fakülteler, yüksekokullar, meslek yüksekokulları, enstitüler, araştırma merkezleri ve seçkin akademik kadrosu ile binlerce öğrenciyi geleceğe hazırlayan Ankara Üniversitesi'nin ulaştığı düzeyi mutlulukla karşılıyoruz..."

Kimya Mühendisliği Bölümü'nde Nanoteknoloji Çalışmaları

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümünde Doç. Dr. Burhanettin Çiçek



yönetiminde çalışmalarını sürdüren Nanoteknoloji Araştırma Grubu, günümüzde nanoteknolojinin odağında bulunan fullerenler ve karbon nanotüpler gibi nanomalzemeler üzerine çarpıcı çalışmalar ortaya koyup ülkemiz için birçok ilke imza atıyor. • 5'TE

Üniversitemizde 10 Kasım Toplantıları



Cumhuriyetimizin kurucusu Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk, ölüm yıldönümünde Rektörlüğümüz ve Fakültelerimizin düzenlediği toplantılarla anıldı. • 8'DE

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Öğrenci İşleri Bilgi Sistemi Kullanıma Açıldı

Üniversitemizin "Çağdaş Üniversite" anlayışı içinde, Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nün öğretim, akademik ve idari gereksinimlerini hızlı ve doğru bir şekilde karşılamak amacıyla oluşturulan "Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Öğrenci İşleri Bilgi Sistemi-OİBS" tüm ana bilim dallarının kullanımına açıldı. • 6'DA

Üniversitemiz Tüp Bebek Ünitesi Vitrifikasyon Teknolojini Öğretiyor

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Tüp Bebek Ünitesi ile Kısırlık Teşhis Tedavi Araştırma Merkezi, henüz dünyada yeni kullanılmaya başlanılan ve embryo saklanması konusunda yeni bir teknoloji olan vitrifikasyon (mumyalama) yöntemi hakkında, çok sayıda tüp bebek uzmanının katıldığı bir kurs düzenledi. Uygulamaların da yapıldığı kurs, ülkemizde bu konuda düzenlenen ilk etkinlik olma özelliğini de taşıyor. • 5'TE

Göçmenlikten Avrupa Yurttaşlığına Projesi Başladı

Üniversitemiz Türkçe ve Yabancı Dil Öğretim Merkezi TÖMER'in ortak olduğu ve Socrates programı kapsamındaki "From Migrant to European Citizen (Göçmenlikten Avrupa Yurttaşlığına)" projesi başladı. Proje, Türkiye'den Avrupa'ya giden göçmenlerin, buldukları ülkenin kültürüne daha kolay uyum sağlamalarını ve dil yeterliliklerini geliştirmelerini amaçlıyor. • 7'DE

Ankara Üniversitesi 60, Hukuk Fakültesi 80 Yaşında

Ankara Üniversitesi'nin kuruluşunun 60., Hukuk Fakültesi'nin kuruluşunun da 80. yıldönümü, 7 Kasım 2005 tarihinde Üniversitemiz Hukuk Fakültesi'nde Cumhurbaşkanı Ahmet Necdet Sezer, Rektörümüz Prof. Dr. Nusret Aras, Anayasa Mahkemesi, Danıştay, Yargıtay, Sayıştay, Askeri Yargıtay, Askeri Yüksek İdare Mahkemesi başkanı ve üyeleri, askeri ve sivil yargı mensupları, Üniversitemiz Dekanları, Yüksekokul ve Enstitü Müdürleri, öğretim elemanları ve öğrencilerin katıldığı bir törenle kutlandı. Törende, emekli olan **Prof. Dr. Zeki Hacızoğulları** ile Hukuk Fakültesi'ni ilk üç dereceyle bitiren **Mahmut Özcan, Orhan Ersun Civan** ve **Ali Can Karakuş**'a birer plaket verildi.

Üniversitemiz Devlet Konservatuarı Müdürü **Prof. Mustafa Apaydın** yönetimindeki Konservatuar Korosu'nun verdiği konserle başlayan törende, Hukuk Fakültesi'nin tarihçesini, geçirdiği akademik dönemleri ve günümüzdeki durumunu anlatan bir de sinevizyon gösterimi düzenlendi.

Cumhurbaşkanı Ahmet Necdet Sezer törende yaptığı konuşmada, Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nin, yetiştirdiği Cumhuriyete yürekten bağlı hukukçular, yürüttüğü bilimsel çalışmalar ve öğretim elemanlarıyla adından her zaman övgüyle söz ettirdiğini belirtti. Cumhuriyetin yönetim merkezinde bir hukuk okulunun açılmasının 'çağdaş devlet, çağdaş toplum ve çağdaş yurttaş' hedefine ulaşılması yönünden büyük bir önem taşıdığını belirten Sezer, "Atatürk, 'Ankara Hukuk Okulu ile, Cumhuriyet hukukunu, yalnız sözüyle ve görünüşüyle değil, bilinçli ve bilgisel niteliği ile, yeni yasalarıyla, yeni hukuk adamlarıyla açıklayacak, savunacak ve uygulayacak bir davranışa başlamış oluyoruz' sözleriyle Hukuk Fakültesi'nin kuruluşundaki ilerici yaklaşımı ortaya koymuştur. Hukuk Fakültesi, Yüce Önder'in belirttiği gibi, 'Türk devrim ve uygarlığının ruhuna uygun öğretimde bulunarak, yurdumuza yararlı hizmetler' gerçekleştirmişti" diye konuştu.

Köklü geçmişe ve zengin birikime sahip olan Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nin, Türkiye'nin demokratik hukuk devleti olmasına değerli katkılarda bulunduğunu, Yüce Atatürk'ün 'Cumhuriyet'in müeyyidesi olacak bu büyük müessesenin küsâdında hissettiğim saadeti hiçbir teşebbüste duymadım ve bunu izhar ve ifade etmekle memnûm' sözleriyle açılan Hukuk Fakültesinin, bu katkıların önümüzdeki dönemde de artırarak sürdüreceğine inandıklarını vurgulayan Cumhurbaşkanı Sezer şöyle konuştu:

"1925 yılında açılan Hukuk Fakültesi, ülkemizin köklü ve uluslararası alanda saygın üniversitelerinden olan Ankara Üniversitesi'nin ilk fakültesi olması yönünden özel konuma sahiptir. 1946 yılında tüzel kişiliğe ka-



vuşan Ankara Üniversitesi, Atatürk öncülüğünde başlatılan üniversite reformunun önemli bir ayağını oluşturmaktadır. Kurulduğu günden bu yana Cumhuriyet'e, Atatürk ilke ve devrimlerine bağlılık, ülkenin ve toplumun gereksinimlerine yanıt oluşturma kararlılığı içindeki Ankara Üniversitesi, Türkiye Cumhuriyeti'nin aydınlığa, çağdaşlığa ve bilime inanmış bir kurumu olarak, Türk bilimine dünya çapında saygınlık kazandıran çalışmalarıyla hizmetlerini sürdürmektedir. Yapısındaki fakülteler, yüksekokullar, meslek yüksekokulları, enstitüler, araştırma merkezleri ve seçkin akademik kadrosu ile binlerce öğrenciyi geleceğe hazırlayan Ankara Üniversitesi'nin ulaştığı düzeyi mutlu-



lukla karşıyoruz. Yükseköğretim kurumlarının öğretim programları, uygulamaları, araştırma çalışmaları gibi alanlarda uluslararası ölçütleri yakalaması, üzerinde önemle durduğumuz bir konudur. Bu bağlamda, Ankara Üniversitesi'nin Avrupa Üniversiteler Birliği'nin kurumsal değerlendirmesinden 'olumlu' not alması, önemli bir başarıdır. Bu gelişmeyi övgüye değer bulduğumuzu özellikle vurgulamak istiyorum" dedi.

Öğrencilere de seslenen Cumhurbaşkanı Sezer, hukukçuluğun, hak ve özgürlüklerin korunmasını, adaletin eşit biçimde dağıtılmasını amaç edinen saygın bir meslek olduğunu belirterek, "Her zaman ve her koşulda adaleti, hukukun üstünlüğünü, insan haklarını ve eşitlik ilkesini gözetken bir yaklaşım içinde olmalısınız. Dünyayı anlamak, küreselleşmenin getirdiği değişimleri kavramak için teknolojiyi iyi kullanmalı, alanınızdaki ge-

lişmeleri yakından izleyerek kendinizi yetiştirmeli, hukuk formasyonunuzu güçlendirmelisiniz. Meslek yaşamınız boyunca, hiç bir düşünce ya da yönlendirmenin etkisi altında kalmadan, hukukun üstünlüğünden ödün vermeden ve onun dayandığı değerler sistemine bağlılıktan ayrılmadan çaba göstereceğinizden kuşku duymuyoruz" dedi.

Ankara Üniversitesi Rektörü **Prof. Dr. Nusret Aras** da yaptığı konuşmada, Hukuk Fakültesi'nin açılmasının, genç Türkiye Cumhuriyeti'nin geleceği ve yapılmak istenen hukuk devriminin simgesi olması bakımından önemli olduğunu, bu nedenle açılışa son derece önem verildiğini, başta Atatürk ve İsmet İnönü olmak üzere bakanlar kurulunun üyeleri ile büyükelçiler, hukukçular ve öğrencilerin katıldığını belirtti. "Geçen 80 yıl içinde Ankara Hukuk Mektebi gelişimini sürdürerek 1946 yılında Üniversitenin kuruluşunun tamamlanması ile Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesine dönüştü. Bu da Ulu Önder Atatürk'ün en çok arzuladığı konulardan biriydi" dedi. Yeni yasaları uygulamak için yeni hukukçuların yetiştirilmesinin kaçınılmaz olduğunu, bizzat Mustafa Kemal tarafından ifade edildiğini, bu nedenle Ankara'da bir Hukuk Fakültesi açılmasının gerektiğini vurgulayan Prof. Dr. Aras sözlerini şöyle sürdürdü:

"Bu düşünce daha Büyük Taarruz'dan önce Atatürk'ün kafasına yerleşmişti. Ancak Kurtuluş Savaşı nedeniyle maddi olanak bulunamaması bu düşüncenin 1925 yılına kadar erelenmesini mecbur kılmıştı. Halifelik kaldırılması ve Tevhidi Tedrisat Yasasının çıkarılmasından sonra Hukuk Mektebi'nin açılması zorunlu hale gelmişti. Şer'i mahkemeler de kapatılmış, artık yeni bir medeni kanun ve buna uygun diğer yasaları çıkarmak gerekiyordu. Tabii bu yeni yasaları uygulayacak yeni zihin yapısında hukukçular da gerekli idi. Bu konuda Atatürk'ü bilgilendiren ve telkinlerde bulunan kişi ise Mahmut Esat Bozkurt'du."

Cumhuriyet sevdasının ve heyecanın hiç kaybolmadığını da belirten Prof. Dr. Aras, Ankara Üniversitesi'nin de önümüzdeki yıl 60. yılını kutlayacağını belirterek, "Cumhuriyetin ilk Yükseköğretim kurumları olan



Ankara Hukuk Fakültesi ve Ankara Üniversitesi bir Cumhuriyet kurumu olarak Atatürk'ün gösterdiği çağdaşlık ve akılçılık yolunda öğretim hayatına devam edecektir" diye konuştu.

Hukuk Fakültesi Dekanı **Prof. Dr. Lale Sirmen** de konuşmasında, "Atatürk'ün Okulu" nitelendirmesinin, Hukuk Fakültesine en uygun adlandırma olduğunu, bunun Fakülte tarafından heyecanla benimsendiğini belirtti. "Atatürk'ün Okulu" nitelemesinin, "Türkiye Cumhuriyeti" ile paralel bir sembol olduğunu, Türkiye Cumhuriyetinin kurulmasından iki yıl sonra Atatürk'ün, "Cumhuriyetin müeyyidesi" olarak Adliye Hukuk Mektebi adıyla bu Fakülteyi öğretime açtığını bildirdi. Cumhuriyetin ve Fakültenin birlikte kökleştiğini ve geliştiğini, bize düşen görevin ise bu iki kurumu sonsuza kadar korumak olduğunu dile getiren Prof. Dr. Sirmen, "Kuruluşundan bugüne kadar Fakültemiz 35092 mezun vermiş, ülkemize pek çok değerli hukukçu, bürokrat, siyasetçi ve devlet adamı yetiştirmiştir. Bu anlamlı günde bizi onurlandıran Cumhurbaşkanımız Sayın Ah-

met Necdet Sezer'in 1962 yılı mezunumuz olması da bizler için büyük bir gurur kaynağıdır. Fakültemiz, üniversite giriş sınavında, hala en fazla tercih edilen hukuk fakültelelerinden biri olma özelliğini korumaktadır. Bunda, mezunlarımızın özellikle adli ve idari yargı hakim adaylığı sınavlarında gösterdiği büyük başarının payı olduğuna şüphe yoktur. Bugün Fakültemiz öğretim elemanları tarafından yayınlanmış birçok ders kitabı, monografi ve makale hukuk literatüründe seçkin yerini almış bulunmaktadır. Yılda dört kez hakemli olarak yayınlanmakta olan Fakülte Dergimizin bu yıl 54. cildine erişilmiştir. Geçtiğimiz eğitim ve öğretim yılında Fakültemizin en önemli çalışmalarından biri de Ankara Law Review Dergisini yayın hayatına kazandırmak olmuştur. Danışmanlar Kurulunda dört yabancı öğretim üyesi bulunan bu hakemli derginin esas dili İngilizcedir. Ancak hukukumuza kaynaklık eden hukuk düzenlerinin dilleriyle yazılan makaleler de bu dergiye kabul edilmektedir" dedi.

Fakültenin ders programının ve müfredatının sürekli olarak gözden geçirilip yenilediğini belirten Prof. Dr. Sirmen, şöyle devam etti:

"Fakültemiz kamu kurum ve kuruluşlarıyla da yakın bir işbirliği içindedir. Öğretim elemanlarımız istenildiği zaman kanun tasarılarına ilişkin taslakların hazırlanmasında görev üstlenmekte, çeşitli kurumlarda

danışmanlık yapmakta ve kamu personeli için eğitim programları yürütmektedirler. Fakültemizin dört yıl önce AB Komisyonundan aldığı, Jeanne Monet, AB Müktesabı Çevirisinde ve Uygulamasında Görev Alacak Kamu ve Özel Sektör Personelinin AB Hukuku Konusunda Eğitimi projesi kapsamında düzenlediğimiz sertifika programları büyük ilgi görmüş, Avrupa Birliği Komisyonunun da takdirini kazanmıştır."

Prof. Dr. Sirmen, AB'nin desteklediği öğrenci değişim programı olan Socrates programının üç yıldan beri başarı ile uygulandığını, bu yıl 8 öğrencimizin Hollanda, Fransa, İtalya ve İngiltere üniversitelerinde öğrenim gördüğünü, şu anda Hukuk Fakültesi'nde 2 Alman öğrencimizin bulunduğunu, üç araştırma görevlisinin yurt dışında doktora çalışmalarını sürdürdüğünü, bir araştırma görevlisinin ise Fransa'daki Lyon Üniversitesi ile yapılan ikili anlaşma uyarınca Lyon ve Ankara Üniversitelerinden çift doktora diploması alma yolunda çalışmalarını bitirmek üzere olduğunu söyledi. Hukuk Fakültesi kütüphanesinin, son yıllarda Üniversitemizin sağladığı olanaklarla önemli bir atılım yaptığını, özellikle Üniversitemizin bu yıl oldukça yüksek bir ödenek tahsis etmesi sonucu Kütüphanenin modern bir yapıya kavuşturulması için büyük bir onarıma başladıklarını vurguladı.

Açış dersini sunan **Prof. Dr. İlhan Akıpek** ise kendisinin de hocası olan ve uzunca bir süre Hukuk Fakültesi'nde hocalık yapan Alman bilim adamı **Prof. Dr. Ernst Eduard Hirsch**'i anlattı. Hirsch'in tek başına bir hukuk fakültesi gibi olduğunu, tüm sınıflara ders verdiğini, yanına çok rahat girilebilen ve her şeyin konuşulabileceği bir hoca olduğunu söyledi. 3. sınıfta iken Hirsch'in öğrenci asistanı olduğunu, kadro gelene kadar maaşını Hirsch'in kendi cebinden ödediğini de sözlerine ekledi. Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nin her zaman en iyi hukuk fakültesi olmak zorunda olduğunu da vurgulayan Prof. Dr. Akıpek, burada okumak isteyenlere en iyi olanakların sunulduğunu kaydetti.



Prof. Dr. Zeki Hafızoğulları emekli oldu.

Hukuk Fakültesi'ni ilk üç dereceyle bitiren Mahmut Özcan, Orhan Ersun Civan ve Ali Can Karakuş'a birer plaket verildi.

TÖMER, Şikago Festivali'nde

Ankara Üniversitesi Türkçe ve Yabancı Dil Araştırma Uygulama Merkezi TÖMER, 14-17 Eylül 2005 tarihleri arasında Şikago Daley Plaza'da düzenlenen Türk Festivaline katıldı.

Şikago Başkonsolosluğu ve Şikago'daki Türk toplumu temsilcilerinin oluşturduğu komite tarafından düzenlenen festivalde

stant açan Ankara Üniversitesi TÖMER İstanbul Şubesi Halkla İlişkiler Birimi, Üniversitemizi tanıtmaya ve faaliyetlerini duyurmak olanağı buldu.

Türk mutfağının eşsiz yemeklerinin, geleneksel tatlılarının, Türk kahvesi ve çayının, çini-seramik, ebru, hat gibi Türk el sanatlarının, halk danslarının ve geleneksel motiflerin kullanıldığı giysilerin sergilendiği moda gösterilerinin yer aldığı etkinliği Mehter Takımı ve Sema gösterisi de renklendirdi.

Öğrencilerimizden Kitap Toplama Kampanyaları

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi öğrenci topluluğu "Gıda ve Kültür-Sanat Topluluğu" ile Tıp Fakültesi öğrenci topluluklarından TURKMSIC "Turkish Medical Student Committee" kitap toplama kampanyaları başlattılar.

TURKMSIC/Bilgen Katipoğlu: etnabilgen@yahoo.com

Gıda ve Kültür-Sanat Topluluğu: au_gidamuh@yahoo.com

Ziraat Fakültemiz Öğretim Elemanları Nadas'a Alternatif, Yüksek Verimli Bitkileri Belirliyorlar



Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Elemanları Dr. Hasan S. Öztürk ile Arş. Gör. Mustafa Sağlam, Üniversitemizin desteklediği bir proje ile nadasa

alternatif olabilecek en uygun bitkilerin belirlenmesine yönelik bir çalışma yapıyor.

En son teknoloji olan TDR (Time Domain Reflectometry) yöntemiyle yapılan projede, İç Anadolu Bölgesi'nde buğday ekiminin ardından bir yıl nadasa bırakılan topraklarda, nadas yapma yerine toprağın verimliliğine zarar vermeyecek, aynı

zamanda yüksek verimli ürün belirlenecek.

Kullanılacak olan son model TDR sistemi ile toprağın 4 değişik derinliğine yerleştirilen TDR problemleri aracılığıyla 18 parselde sürekli ve otomatik olarak nem ölçümleri yapılacak ve toplanan bilgiler anında Toprak Bölümü içerisindeki bir bilgisayara aktarılacak. Bu denemelerde buğdayla birlikte alternatif olarak nadas, kışlık mercimek ve nohut parsellerinde günlük su kayıpları 3 paralelli olarak izlenecek. Kurulacak meteoroloji istasyonu ile de tüm meteorolojik veriler toplanacak. Bu şekilde sayısız verinin çok az bir emek harcanarak elde edilmesi sağlanacak. Üretim dönemi sonunda ise hem bitkilerin verimlerine bakılacak hem de kullandıkları ve hasat sonrası toprakta bıraktıkları nem miktarları belirlenecek.

Araştırmacılarımız yapılan çalışmalarla ilgili şu bilgileri veriyor:

"Kurak-yarıkurak iklim bölgesi olarak sınıflandırılan İç Anadolu'da tarımsal üretimi sınırlayan temel etmen suyun azlığıdır. Bu nedenle yıl içerisinde zaten yetersiz olan yağışın, toprağa giren kısmının hareketinin izlenmesi önemlidir. İç Anadolunun temel ürünü hububat, özellikle de buğdaydır. Ancak özellikle son yıllarda azalan yıllık toplam yağış ve artan sıcak, kuru tarım üreticilerini büyük risk altına sokmaktadır.

İç Anadolu çiftçisi bu durumdan en az zararla kurtulmak için buğday-nadas ekim nöbeti sistemini uygulamaktadır. Üstelik son yıllarda iklim değişikliklerine bağlı olarak düzensiz yağışlar çiftçileri nadas uygulamaya doğru daha da itmektedir. Bindiği gibi nadas, üretimin olduğu yıldan sonraki yılda ürün yetiştirilmeyerek sadece yabancı ot kontrolü ve toprak suyunu koruyucu sürüm yapılmasıdır.

Sadece uygun bir yönetim sistemi ile nadas uygulaması azaltılabilir. Bu nedenle 1970'li yılların sonundan itibaren ülkemizde nadasın azaltılması projeleri başlatılmış ve bazı alternatif bitkiler önerilmiştir. Ancak ne yazık ki İç Anadolu'da üretimi kısıtlayıcı asıl faktör olan su ile ilgili ölçümler yapılmamıştır. Tek bitkili üretimi, çok bitkili üretime çevirmek, ancak yöresel koşullara uygun ekim sistemlerinin belirlenmesine yönelik çalışmalarla sağlanabilir. Ekim nöbeti, sadece ürün çeşitliliğini artırmakla kalmayıp, aynı zamanda toprak yapısını düzelteren, su ve toprak kayıplarını en az düzeye indiren ve bitkinin ihtiyaç duyduğu bitki besin maddelerini sağlayan bir sistem olmalıdır.

Yukarıda belirtilen nedenlerden dolayı 2003 yılından beri Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümünden bazı Öğretim üye ve yardımcılarından oluşan bir araştırma grubu Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu (IAEA) ve TÜBİTAK'ın katkıları ile Ankara Haymana'da Tarım ve Köyşleri Bakanlığında bir grup araştırmacı ile buğdaya alternatif olarak önerilen 6 bitki ile tarla denemesi kurmuşlardır. Bu denemede yıl içerisinde toprağın farklı derinliklerinde düzenli aralıklarla, nö-

tron prob ve TDR (Time Domain Reflectometry) teknikleri kullanılarak toprak nem ölçümleri yapılmaktadır. Bahsedilen ilk teknik çok uzun zamandır bilinen ve kullanılan bir yöntem olup toprak içerisine gönderilen nötron ışınları ile ikinci teknik ise günümüzde bu alanda kullanılan en son yöntemlerden olup elektrik akımları ile toprak nemini ölçmektedir.

Hali hazırda kullanılan TDR cihazı, ilk geliştirilen modellerden olup otomatik ve sürekli ölçüm yapmaya elverişli değildir. Ankara Üniversitesi tarafından desteklenen bu proje ile yukarıda belirtilen çalışmaların devamı Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü'nde diğer çalışmalardan bağımsız olarak kurulan tarla denemesi ile yürütülecektir. Bu denemede kullanılacak olan son model TDR sistemi ile toprağın 4 değişik derinliğine yerleştirilen TDR problemleri aracılığıyla 18 parselde sürekli ve otomatik olarak nem ölçümleri yapılacak ve toplanan bilgiler anında bölüm içerisindeki bir bilgisayara aktarılacaktır. Bu denemelerde buğdayla birlikte alternatif olarak nadas, kışlık mercimek ve nohut parsellerinde günlük su kayıpları 3 paralelli olarak izlenecektir. Kurulacak meteoroloji istasyonu ile de tüm meteorolojik veriler toplanacaktır. Bu şekilde sayısız verinin çok az bir emek harcanarak elde edilmesi sağlanacaktır. Üretim dönemi sonunda ise hem bitkilerin verimlerine bakılacak hem de kullandıkları ve hasat sonrası toprakta bıraktıkları nem miktarları belirlenecektir.

Hali hazırda yürümekte olan denemelere göre nadasa alternatif en uygun bitkinin kışlık mercimek olduğu söylenebilir. Kışlık mercimeğin hasadından sonra toprakta %16 ile 22 arasında nem olduğu saptanmışken aynı tarihteki nadas parsellerinde de %18 ile 22 arasında nem tesbit edilmiştir. Görüldüğü gibi kışlık mercimek ancak nadasda kaybedilen kadar su kullanmış üstelik üreticiye de gelir kazandırmıştır. Denemelerde ayrıca iyi bir nadas uygulaması ile yüzey altında %20 lik nemin bulunduğu bulunmuştur. Ayçiçeği bitkisi yüksek su isteği nedeniyle topraktaki nemi %13 ile 17 arasında düşürerek en düşük değeri vermiştir."

Üniversitemiz Tüp Bebek Ünitesi Vitrifikasyon Teknolojini Öğretiyor

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Tüp Bebek Ünitesi ve Kısırlık Teşhis Tedavi Araştırma Merkezi, dünyada yeni kullanılmaya başlanılan "vitrifikasyon (mumyalama)" yöntemi ile embryo dondurulması konulu bir kurs düzenlendi. 15 Kasım 2005 tarihinde Tüp Bebek Ünitemiz Laboratuvar sorumlusu Doç. Dr. Volkan Baltacı ve Irvine Scientific USA Araştırma ve Geliştirme departmanından Rebeca Gilbert Ph.D tarafından gerçekleştirilen ve IBL Medikal tarafından da desteklenen kursa yurt içinden 15 ayrı tüp bebek ünitesinden kursiyerler katıldı. Ülkemizde bu konuda ilk defa düzenlenen ve uygulamalı olarak gerçekleştirilen kursta embryo saklanması konusunda yeni teknoloji olan vitrifikasyon işleminin her aşaması uygulamalı olarak gösterilerek katılımcı kursiyerlere pratik yapma imkanı da sağlandı. Vitrifi-



kasyon işleminin klasik dondurma işleminden daha farklı bir yöntem olduğunu belirten Doç. Dr. Volkan Baltacı yöntemin temel olarak kriyoprotektan maddeler yardımıyla sıvı fazın uzaklaştırılmasını takiben hücrenin sıvı azot kullanılarak ani soğuma ile dondurulması ve -196°C de saklanması şeklinde

gerçekleştirildiğini açıkladı. Bu yöntemin klasik dondurma yöntemlerine oranla daha yüksek başarı olanağı sağlamasının yanı sıra sadece embryo değil aynı zamanda oosit hücrelerinin de başarı ile dondurularak saklanabilmesini olanaklı kıldığını bildiren Dr. Baltacı, yurdumuzda gamet (yumurta) hücrelerinin saklanması ait yasal düzenleme olmadığını bu nedenle oosit ve sperm dondurmasının hali hazırda yapılmadığını belirtti.

Üniversitemiz Tüp bebek ünitesinde 2002 yılından beri rutin olarak sürdürülmekte olan klasik kriyoprezervasyon işleminin embryoların dondurularak saklanması ve daha sonra çözümlenerek anne adayına transfer edilmesi aşamalarından oluştuğunu belirten



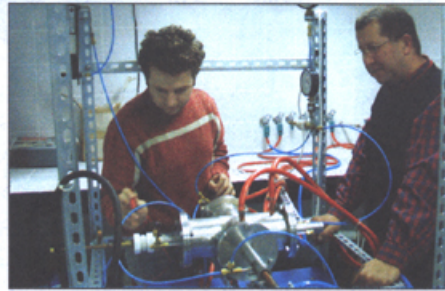
Kısırlık Teşhis Tedavi Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hakan Şatıroğlu ise Sağlık Bakanlığı'na hazırlanan mevcut düzenlemeler ile embryoların ancak 3 yıl süre ile saklanabildiğini ve bu süre içerisinde eşlerin istedikleri zaman dondurulmuş embryolarının çözümlenerek anne adayına transfer edilmekte olduğunu bildirdi.

Tüp bebek uygulamasına alınan hastalardan elde edilen embryolar eğer transfer için gerekenden fazla ise bu fazla olan embryolar dondurularak saklanabiliyor ve ilk tedavi başarısız olursa ya da başarılı olmasına rağmen ailenin sonradan ikinci bir bebek istemleri bulunması halinde çözümlenerek anneye tekrar transfer edilebiliyor. Bu yöntem ile Üniversitemiz tüp bebek ünitesinde ilk gebeliğin Temmuz 2002 tarihinde gerçekleştirilmiş olduğunu belirten Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Sevgi Tezcan bu konuda daha ileri düzeyde çalışmaların devam ettiğini ve gerekli alt yapının tamamlanmasını takiben over dokusunun dondurularak saklanması çalışmalarının başlayacağını ve böylece özellikle kanser hastaları başta olmak üzere birçok hastalıkta fertilitenin korunmasının yolunun açılacağını bildirdi.

Kimya Mühendisliği Bölümü'nde Nanoteknoloji Çalışmaları

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümünde Doç. Dr. Burhanettin Çiçek yönetiminde çalışmalarını sürdüren Nanoteknoloji Araştırma Grubu, günümüzde nanoteknolojinin odağında bulunan fullerenler ve karbon nanotüpler gibi nanomalzemeler üzerine çarpıcı çalışmalar ortaya koyup ülkemiz için bir çok ilke imza atıyor.

Doç. Dr. Çiçek ve araştırma grubu, çalışmalarına fulleren adı verilen moleküller ile başladı. Fullerenler, keşfi, Nobel ödülüne layık görülmüş yeni karbon allotropları olup nanoteknolojinin temel malzemelerinden. Araştırma grubunun çalışmaları ve TÜBİTAK projeleri ile kurulan elektrik ark reaktöründe, ülkemizde bilinen ilk fulleren sentezi gerçekleştirildi. Söz konusu alanda önemli çalışmalara imza atan Doç. Dr. Çiçek, son yıllarda araştırma konusunu karbon nanotüpler üzerine yoğunlaştırdı. Karbon nanotüplerin, çelikten 100 kat daha sağlam, bakırdan 1000 kat daha iletken özellikleri ile şu an tüm bilim dünyasında büyük ilgi uyandıran ve sayısız uygulama sahasına yol açacağı tahmin edilen malzemeler olduğu ifade ediliyor. Nanotüplerin, milimetrenin milyarda biri mertebesinde çap değerlerine sahip



Doç. Dr. Burhanettin Çiçek ve
Doktora Öğrencisi Akif Sesi
ark reaktöründe Nanotüp çalışması sırasında.



Karbon nanotüplerin
Elektron Mikroskobu ile 800.000 kat
büyütülerek elde edilen resimleri.

borsal grafit levhaları olarak tanımlanabileceği de kaydediliyor. Doç. Dr. Çiçek ve çalışma arkadaşları elektrik ark reaktöründe yaptıkları modifikasyonlarla yine ülkemiz üniversitelerinde bilinen anlamda bir ilki gerçekleştirip karbon nanotüp üretir hale geldiler. Yakın zamanda nanotüp üretim araştırmalarına hareketli katalizör yöntemini de katan Çiçek, mevcut nanomalzeme üretim süreçlerini kimyasal kinetik ve hesaplamalı akışkanlar dinamiği gibi teknikleri kullanılarak modelleme yönünde de çalışmalarına devam ediyor.

LANCELOT Proje Toplantısı



Ankara Üniversitesi Türkçe ve Yabancı Dil Araştırma Uygulama Merkezi TÖMER, Leonardo Da Vinci kapsamında bulunan LANCELOT (Sertifikalı Öğretmenlerden Canlı Çevrimiçi Dil Öğrenimi) projesinin 8-9 Ekim 2005 tarihlerinde Viyana'da düzenlenen açılış toplantısına katıldı. Toplantıda TÖMER'i İngilizce okutmanları Gülben Savaş, Aslı Oğuz Salcan, Hande Arlı ve Barış Cansevgisi temsil etti. Viyana Üniversitesi koordinatörlüğündeki toplantıya Türkiye dışında Almanya, İngiltere, İtalya, Danimarka ve Avusturya'dan ortaklar katıldı. Proje açılış toplantısında, proje ortakları kendi kurumlarını tanıtan sunumlar yaptı, proje içerisindeki görev dağılımları belirlendi.

LANCELOT projesinde dil öğretmenlerinin sanal sınıf ortamında dil öğretimi yapabilmeleri için gereksinim duyacakları mesleki becerilerin geliştirilmesi amaçlanıyor. Projeye bu beceriler ve sertifikalandırma konusunda profesyonel standartlar geliştirilecek, pedagojik ve teknolojik alanlarda eğitim materyali hazırlanacak.

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Öğrenci İşleri Bilgi Sistemi Kullanıma Açıldı

Üniversitemizin "Çağdaş Üniversite" anlayışı içinde, Sağlık Bilimleri Enstitüsünün öğretim, akademik ve idari gereksinimlerini hızlı ve doğru bir şekilde karşılamak amacıyla; 2003 yılında dönemin Enstitü Müdürü Prof. Dr. Ferda Özyurda ve Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nın tamamen özgün bir yazılım programı oluşturularak "Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Öğrenci İşleri Bilgi Sistemi-OİBS" adı ile başlattıkları çalışmalar tüm anabilim dallarının kullanımına açıldı.

Konuyla ilgili bilgi veren Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Rıfat Vural şunları söyledi:

"OİBS, Enstitümüz öğrenci işleri birimi tarafından yürütülen öğrenci işleri veri giriş-raporlama sistemi, lisansüstü öğrenci ve

öğretim üyesi izlem ve internet ara yüzden kayıt (anabilim dalı ders bildirim, kayıt yenileme ve ders sınav protokollerinin işlenmesi) olmak üzere üç ana yapıdan oluştu.

OİBS'de piramit sistemi uygulanarak, lisansüstü boyutta, anabilim dalı başkanı, anabilim dalındaki tüm öğretim üyeleri ve öğrencilerin durumlarını, anabilim dalında açılan dersleri ve bu derslere kayıt olan öğrencileri ve mülakat sınavı başvurularını görebilirken, öğretim üyeleri kendi durum bilgileri ile birlikte danışmanlığını yürüttüğü öğrenci bilgilerine, lisansüstü öğrenciler ise kendi durum bilgileri, akademik bilgiler ve tez dönemi güncel bilgilere anında ulaşabilmektedirler.

2004-2005 eğitim öğretim yılı bahar yarısında 63 anabilim dalı tarafından açılan derslerin sınav notları, OİBS- internet ara yüzden öğretim üyelerimiz tarafından başarı ile girilerek sınav protokollerinin çıktılarını almıştır. OİBS- internet ara yüzden, anabilim dalı ders bildirim formlarının dol-

durulması ve öğrenci kayıt yenileme işlemlerinin deneme çalışmaları başarı ile tamamlanmış olup; 2005-2006 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılından itibaren ara yüzden kayıt yenileme işlemlerine başlanması planlanmaktadır.

OİBS'in Enstitümüzde yaşama geçirilmesinde, öncelikle, Üniversitemiz bilişim alt yapısına yapmış olduğu yatırımlarla sistemimize uygun zemin hazırlayan Rektörümüz Prof. Dr. Nusret Aras'a, programı başlatan dönemin Enstitü Müdürü Prof. Dr. Ferda Özyurda ve Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Bade Sonat'a, bir ekip çalışması içinde mesai kavramını dikkate almadan büyük özveri ile sistemin bu aşamaya gelmesinde önemli katkısı olan Üniversitemiz Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı ve mütevazı personeline, Enstitümüz Müdür Yardımcıları ve Yönetim Kurulu Üyelerine, anabilim dallarımıza ve öğrenci verilerinin (1982 yılından itibaren) sisteme aktarılmasında ve sistemin devamlılığında önemli katkı sağlayan Enstitümüz bilgi işlem, öğrenci işleri ve diğer birimlerimize şükranlarımı sunarım."

Siyasal Bilgiler Fakültesi'nden Konferans Bölgesel Güvenlik/Güvensizlik: Tehditler ve Mücadele Yöntemlerinin Yeniden Tanımlanması

Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi, 21-22 Ekim 2005 tarihlerinde Üniversitemizin Manavgat Çolaklı'daki Öğrenci Kültür, Spor ve Eğitim Merkezi ÖRSEM tesislerinde "Regional In/Security: Redefining Threats and Responses" (Bölgesel Güvenlik / Güvensizlik: Tehditler ve Mücadele Yöntemlerinin Yeniden Tanımlanması) konulu uluslararası bir konferans gerçekleştirdi.

Uluslararası İlişkiler Konseyi Derneği ile ortaklaşa gerçekleştirilen ve NATO Public Diplomacy Division, TÜBİTAK, Türkiye Bilimler Akademisi ve Uluslararası İlişkiler Dergisi'nin de katkı sağladığı uluslararası konferansta Soğuk Savaş sonrasında güvenliğin değişen anlamına bağlı olarak uluslararası sistemin yapısında meydana gelen değişimler ele alınarak, uluslararası güvenliği tehdit eden sorunlar ve bunlarla başa çıkma yolları tartışıldı. Bu çerçevede, ilk olarak, bölgesel ve küresel güvenliği tehdit eden geleneksel ve güncel sorunlar tanımlanarak; bu sorunların muhtemel çözüm yolları incelendi. İkinci olarak, söz konusu tehditlerin Ortadoğu, Avrasya ve Avrupa coğrafyalarını nasıl etkilediği; belirtilen bölgelerde güvenliğin sağlanması için hangi yöntemlerin uy-

gulandığı ve çeşitli aktörlerin bu bölgelerdeki güvenlik/güvensizlik ortamından ne şekilde çıkar elde ettiği değerlendirildi. Son olarak da NATO, AB ve BM gibi farklı uluslararası örgütlerin güvenlik politikaları ele alındı.

Konferans, Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Mustafa Aydın, NATO Public Diplomacy Division Türkiye koordinatörü Yeter Yaman ve Siyasal Bilgiler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Celal Göle'nin açılış konuşmaları ile başladı. Prof. Dr. Mustafa Aydın'ın koordinatörlüğünü yaptığı konferansta, Belçika, İngiltere, İran, Norveç ve Yunanistan'dan gelen konuşmacıların yanı sıra Türkiye'den de akademisyenler ve araştırmacılar çeşitli bildiriler sundu. Konferansa, Türkiye'deki büyükelçiliklerden çeşitli temsilcilerin yanı sıra Büyükelçi Erhan Ögüt, E. Büyükelçi Turhan Fırat, Prof. Dr. Ersin Onulduran (Ankara Üniversitesi), Prof. Dr. İlder Turan (Bilgi Üniversitesi), Prof. Dr. Ali Karaosmanoğlu (Bilkent Üniversitesi), Prof. Dr. Ersin Kalyacıoğlu (Işık Üniversitesi), Prof. Dr. Eddie

Girdner (Başkent Üniversitesi), Prof. Dr. Gareth Winrow (Bilgi Üniversitesi) ve Prof. Dr. Tayyar Arı (Uludağ Üniversitesi) da katıldı.

Konferansa yurtiçinde faaliyet gösteren akademik kurumlardan, kamu ve özel sektör kuruluşları ile sivil toplum örgütlerinden seçkin bir dinleyici topluluğu davet edilerek; uluslararası güvenlik sorunlarının ele alındığı geniş kapsamlı ve nitelikli bir tartışma platformu oluşturuldu.

Söz konusu etkinliğe konuşmacı olarak katılan Türk ve yabancı misafirler Antalya'da Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi tarafından konuk edildi. 20 Ekim akşamı bir resepsiyon ile başlayan konferansın katılımcıları için düzenlenen sosyal program çerçevesinde Side'yi kapsayan bir şehir turu gerçekleştirildi.

Konferansta konuşmacılar tarafından sunulan bildirilerin kısa zaman içerisinde İngilizce olarak basılması suretiyle, güvenlik konularında uluslararası akademik literatüre katkı sağlanması öngörülmüştür.



İç Hastalıkları Anabilim Dalı Mezunları Fakülte'de Bir Araya Geldi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı'ndan mezun olan hekimler, 1948 yılından bu yana ilk kez 12 Kasım 2005 tarihinde Fakülte'de bir araya gelecek hasret giderdiler. Fakültenin kuruluşunun 60. yılı etkinlikleri kapsamında düzenlenen etkinlikte eski ve yeni mezunlar bir araya gelirken, kliniklerdeki güncel gelişmelerin de ele alındığı bir panel düzenlendi.

Toplantının açılışında bir konuşma yapan Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Mezunları Günü Düzenleme Kurulu Koordinatörü ve Hematoloji Bilim Dalı Başkanı **Prof. Dr. Osman İlhan**, yaptıkları araştırmada anabilim dalının 1 numaralı mezununun, 1948'de uzmanlığını alan Müzeyyen Çokdeğerli olduğunu belirlediklerini söyledi. Bu toplantının hem eski ve yeni mezunların bilgilerini paylaşacakları hem de birbirlerini kucaklayacakları bir toplantı olduğunu belirtti.

İç Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı **Prof. Dr. Bülent Erbay** da toplantının hazırlık aşamasında en büyük sıkıntıların adresleri belirleyememek olduğunu, bu nedenle istedikleri düzeyde bir katılım olmadığını ama bu toplantının ilk olduğunu, bundan sonraki toplantıların daha fazla katılımı gerçekleştirileceğini ve değişik bilimsel konuları ele alma olanağının bulunacağını kaydetti.

Tıp Fakültesi Dekanı **Prof. Dr. Tümer Çorapçioğlu** da Tıp Fakültesi'nde son yıllarda yapılan çalışmalar hakkında bilgi sundu. 1996'da bir ekip olarak yönetime talip ol-

duklarını, önce eğitim devrimi yaptıklarını, şimdi de hizmet devrimi içinde olduklarını söyleyen Prof. Dr. Çorapçioğlu, eğitim devriminin yüzlerini güldürdüğünü, ÖSYM'de ilk 2000'de yer alan öğrencilerden önemli bir kısmının Üniversitemiz Tıp Fakültesi'ni tercih ettiğini söyledi. Dekan Prof. Dr. Çorapçioğlu, altyapıda da büyük bir yenilenme içinde olduklarını, hizmetin hastaya ulaşması için çalıştıklarını kaydetti. Öğretim üyelerinden boşalan D blokları, en lüks özel hastane özelliklerine getirdiklerini, hastaların Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ni tercih etmesini istediklerini, bunları yaparken hiç kredi kullanmadıklarını, artı değer yaratarak gerçekleştirdiklerini sözlerine ekledi. "Biz buna, Ankara Tıp Zihniyeti diyoruz" dedi.



Üniversitemiz Rektörü **Prof. Dr. Nusret Aras** da toplantıda yaptığı konuşmada, Üniversitemiz ve fakültelerimizin cumhuriyetle yaşıt, hatta bazı fakültelerimizin de cumhuriyetten önce kurulduğunu, bunun bilincinde olarak Cumhuriyete bakışımızı ve olaylara yaklaşımımızı değerlendirmek zorunda olduğumuzu söyledi. Bugünkü toplantının benzerlerinin daha önce başka anabilim dalları tarafından da yapıldığını belirten Prof. Dr. Aras, büyük hocalarla yeni öğretim elemanlarının kaynaşması bakımından bu tür toplantıların çok önemli olduğunu kaydetti.

Prof. Dr. Ergün Ertuğ da bir konuşma yaparak Tıp Fakültesi'nin kuruluş çalışmalarını anlattı. Toplantıların hep Milli Eğitim Bakanı Hasan Ali Yücel'in başkanlığı'nda yapıldığını vurguladı. Kendilerine ders veren hocaların büyük hekim, büyük hoca ve büyük asker olduklarını, örneğin Zeki Hakkı Pamir'in İstiklal Savaşı'nda büyük yararlılıkları bulunduğunu anlattı.

İbni Sina Hastanesi Başhekimi **Prof. Dr. Muhit Özcan** da yıllar itibarıyla Tıp Fakültesi'nin gelişimini anlattı. Fakülte'nin eğitimi başladığı 1945 yılında 5516 nüfusa sivil hizmette bulunan bir doktor düştüğünü, oysa ABD'de 789, Yunanistan'da 1727 nüfusa bir doktor bulunduğunu belirten Prof. Dr. Özcan, Fakültenin gelişiminin 4 döneme ayrıldığını, birinci dönemin 1945-1969 yılları arasındaki kuruluş ve yapılanma dönemi, ikinci dönemin 1969-1974 yılları arasındaki alt dalların oluşmaya başlaması dönemi, üçüncü dönemin 1974-1982 yılları arasındaki yeniden yapılanma ve yeni kürsülerin oluşması dönemi, dördüncü dönemin ise 1982 ve sonrasında kapsayan YÖK dönemi ve anabilim, bilim dallarının oluşması dönemi olduğunu kaydetti.

Konuşmaların ardından konuk doktorlar, Cebeçi Kampusu'nu ziyaret ederek yeni gelişmeleri yerinde görme olanağı buldular. Daha sonra da Prof. Dr. Güner Tokgöz'ün yönettiği "Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı ve Yan Dallardaki Son Gelişmeler" konulu bir panel gerçekleştirildi. Panelde, Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı, Gastroenteroloji Bilim Dalı, Geriatri Bilim Dalı, Hematoloji Bilim Dalı, İmmünoloji ve Romatoloji Bilim Dalı, Nefroloji Bilim Dalı ve Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı'ndaki gelişmeler aktarıldı. Daha sonra da Prof. Dr. Gürbüz Erdoğan, "Mezuniyet Sonrası Eğitim Nasıl Olmalıdır?" başlıklı bir sunuş yaptı.

TÖMER'in, "Göçmenlikten, Avrupa Yurttaşlığına" Projesi Başladı

Ankara Üniversitesi Türkçe ve Yabancı Dil Araştırma Uygulama Merkezi TÖMER'in ortak olduğu ve Socrates programı kapsamındaki Grundtvig2 öğrenme ortaklığı projelerinden "From Migrant to European Citizen (Göçmenlikten Avrupa Yurttaşlığına)" projesinin başlangıç toplantısı 27-28 Ekim 2005 tarihinde TÖMER Tunalı Hilmi Şubesi'nde yapıldı. Türkiye'den Avrupa'ya giden göçmenlerin, buldukları ülkenin kültürüne daha kolay uyum sağlamaları ve dil yeterliliklerini geliştirmelerini amaçlayan

projenin iki yıl sürmesi planlanıyor.

Proje koordinatörü Hollanda ROC Albeda Koleji ve ortak Danimarka VUC Vestegnen Yetişkin Eğitim Merkezinden gelen katılımcılar, projenin ortaklarından olan Ankara Üniversitesi TÖMER'in ev sahipliğinde çalışmalara başladı.

Toplantı öncesinde yabancı konuklar TÖMER Tunalı Hilmi şubesi Türkçe sınıflarını ziyaret ettiler ve Türkçe öğrenen yabancı öğrencilerle sohbet ettiler. Ardından proje kapsamında hedeflenen gruptan olan Hollandaca öğrenen Türk öğrencilerle bir tanışma toplantısı yapıldı.

Daha sonra çalışmalara kurumların tanıtımıyla devam edildi. Geçmişteki başarılı uygulamalara dair deneyim alışverişinde öne çıkan uy-

gulamalardan TÖMER'in Avrupa Dil Pasaportu, HİTİT filmleri ve Uzaktan Türkçe Öğretim Merkezi; VUC Vestegnen'in çok kültürlü ortamlarda görev odaklı mesleki dil öğretimi ve ROC Albeda Koleji'nin geliştirmiş olduğu, televizyon ve bilgisayar destekli Voor Elkaar adındaki entegrasyon programı örnek verilebilir. Önümüzdeki aylarda yapılacak etkinliklerin saptanması ve zaman çizelgesinin hazırlanmasının ardından konuklar için Ankara'yı tanıtan bir gezi düzenlendi.





Üniversitemizde 10 Kasım Toplantıları

Cumhuriyetimizin kurucusu Ulu Önder **Mustafa Kemal Atatürk**, ölüm yıldönümünde Rektörlüğümüz ve Fakültelerimizin düzenlediği toplantılarla anıldı. Rektörlükçe Tıp Fakültesi Morfoloji Binasında düzenlenen toplantıda, 2005 Nobel Barış Ödülü Adayı, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Psikiyatri Anabilim Dalı Konuk Öğretim Üyesi, Virginia Üniversitesi Tıp Fakültesi Emeritus Psikiyatri Profesörü, "The Immortal Atatürk" Kitabının Norman Itzkowitz ile birlikte yazarı ve "Körü Körüne İnanç" kitabının Yazarı **Prof. Dr. Vamık D. Volkan** "Mustafa'yı Atatürk Yapan Psikolojik Süreçler" konulu bir konferans sundu. Prof. Dr. Volkan dört bölüme ayırdığı konferansında önce Atatürk'ün ve onun yaptıklarının 11 Eylül 2001'den sonra gelişen dünya olaylarını, özellikle de İslam dünyasıyla Batı dünyası arasındaki çatışmayı aydınlatmaktaki önemine değindi.



Atatürk'ün yaşamından küçük bir özet verdi ve bilhassa çocukluğundan bahsetti. Kişilik organizasyonlarının temelini çocuklukta atıldığını belirten Prof. Dr. Volkan, "Çocukluğundaki bazı yaşam öykülerinin onu nasıl etkilediğini ve bu etkilerin erişkinliği sırasında nasıl tekrar tekrar ortaya çıktığını göstermeye çalışacağım" dedi. Prof. Dr. Volkan; "Yaratıcılığın iki yönünü inceleyeceğim. Onu yaratıcı bir kişi olarak ele alacağım- yarattığı ürünü modern Türkiye olarak kabul ederek- ve yaratıcılığın yön veren kaynak ile yaratıcı hedefine ulaşmayı nasıl başardığına değineceğim. Atatürk'ün başarılarının bugünkü Türkiye ve Türkiye'nin Batı dünyasıyla ilişkileri üzerine olan bazı yansımalarını kısaca tartışacağım" dedi.



Üniversitemiz emekli öğretim üyeleri, öğretim elemanları ve öğrencilerden oluşan kalabalık bir kitle tarafından izlenen Konferansın ardından Rektör Prof. Dr. Nusret Aras, Prof. Dr. Volkan'a Üniversitemizin Madalyonunu sundu. Türkiye'de artık Atatürk için yas tutulmadığını ama ona karşı duruşlar için tepki gösterildiğini belirten Prof. Dr. Aras, Atatürk'ün bizden sadece çağdaş olmamızı istediğini, çağdaşlık ve demokratiği en küçük ferde kadar yaygınlaştırmamız gerektiğini söyledi.

10 Kasım tarihinde ayrıca Üniversitemiz Ziraat Fakültesi'nde de bir tören düzenlendi. Buradaki törende Devlet Opera ve Balesi sanatçıları bir dinleti sunarken, **Gülsün Bilgehan** da "21. Yüzyılda Atatürk'ü Anlamak" konulu bir konferans verdi.

Üniversitemiz Beypazarı Meslek Yüksekokulu'nda yapılan anma toplantısı ise Beypazarı'nın yöresel televizyonu tarafından yayımlandı. "Atatürk ile Yolculuk" başlıklı

konferansı sunan Yüksekokul öğretim elemanı **Murat Özbolat**, "19 Mayıs 1919 tarihinde başlayan Atatürk'le yolculuk, ölümüne kadar Atatürk yönetiminde, 10 Kasım 1938 tarihinden sonra da gösterdiği yolda devam etmiştir ve etmektedir" dedi. Bu arada, 220. Baskısını yapan "Şu Çılgın Türkler" kitabının yazarı Turgut Özakman'ın da Aralık 2005'de Beypazarı Meslek Yüksekokulu'nda öğrencilerle bir araya geleceği bildirildi.

Atatürk'ün ölüm yıldönümü nedeniyle 9 Kasım'da da iki ayrı toplantı düzenlendi. Fen ve Mühendislik Fakülteleri Kırmızı Salon'daki toplantıda Gazi Üniversitesi öğretim üyesi **Prof. Dr. Özbay Güven** "Atatürk'ün Beden Eğitimi ve Spordaki Modernleşme Modeli" adlı konferansı sundu. Tıp Fakültesi Cebeci Kampusu'ndaki toplantıda ise **Prof. Dr. Orhan Girgin** Atatürk'ün şimdiye kadar bilinmeyen özelliklerini anlattı. Atatürk'ün çocukluğunu, aşklarını ve günlük yaşamını gözler önüne seren Prof. Dr. Girgin, Atatürk'ün fotoğraflara sert bir karakter olarak yansıtıldığını ama onun neşeli ve sevecen bir kişilik olduğunu söyledi.

Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nde "Bilimsel Araştırma ve Metodolojisi" Entegre Dersi Açıldı

Sağlık Bilimleri Enstitüsü doktora programı öğrencilerine, bilimsel bir araştırma planlayabilme, yürütebilme, araştırma projesi hazırlayıp sunabilme yeteneği kazandırmak amacıyla, 2005-2006 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılından itibaren, "Bilimsel

Araştırma ve Metodolojisi" entegre dersi açıldı. Üniversitemiz Tıp Fakültesi Halk Sağlığı öğretim üyesi Prof. Dr. Ferda Özyurda'nın koordinatörlüğünde, Prof. Dr. Nejat Akar, Prof. Dr. Eyüp Akarsu, Prof. Dr. Meltem Çöl, Prof. Dr. Rahmiye Ertan, Prof. Dr. Ahmet Saltık, Prof. Dr. Bengül Yurdukoru, Doç. Dr. Necmettin Ünal ve Yrd. Doç. Dr. Yasemin Genç tarafından yürütülen derse kayıt yaptıran 20 öğrencinin, 18'ini Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Enstitüsü öğrencileri oluştururken; iki doktora öğrencisi de Sosyal Bilimler Enstitüsünden katıldı. Derse katılacak öğrencilerde, 2003-

2004 eğitim öğretim yılından itibaren Sağlık Bilimleri Enstitüsü tarafından yürütülen "Bilim Etiği ve Bilim Tarihi" entegre dersini almış ve başarmış olmaları ön koşulu aranıyor. "Bilimsel Araştırma ve Metodolojisi" dersinin, "Bilim Etiği ve Bilim Tarihi" entegre dersi ile birlikte her yarıyıl açılacağını bildiren Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Rifat Vural, "Emek ve katkı veren değerli öğretim üyelerimize, anabilim dallarımıza ve öğrencilerimize şükranlarımı sunarım" dedi.

Bilgi için : www.sagbilens.ankara.edu.tr