



Uygulamalı Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi tarafından düzenlenen Uygulamalı Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu **Çukurova Üniversitesi** Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Seminer Salonunda gerçekleştirildi. Prof.Dr. Nebahat Sarı, Prof.Dr. Yıldız Kaçar, Prof.Dr. Yeşim Yalçın Mendi, Prof.Dr. Rüştü Hatipoğlu, Prof.Dr. Selim Çetiner ve Prof.Dr. Sebahattin Çürük'ün eğitmen olarak katıldığı kursa, 12 si şehir dışından toplam 33 araştırmacı katıldı. Kursun ilk gününde Adana ve il dışından gelen katılımcılara kurs hakkında bilgi veren Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Nebahat Sarı, 4 gün sürecek olan kursun ilk gününde Doku Kültürü ve Temel Laboratuvar Teknikleri hakkında bilgi verileceğini belirtti. Prof. Dr. Sarı, Biyoteknolojik çalışmalardaki gelişmelere paralel olarak, 16 Ağustos 2009 tarihinde resmi gazetede yayınlanarak kurulan 'Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin sahip olduğu altyapı ile **Çukurova Üniversitesinde** ve ülke genelinde yapılacak biyoteknolojik çalışmaların seviyesi-

steril kabinler aktarım odası, özel ısıtmalı ve nem oranı ayarlanabilir alıştıma seraları, sisleme üniteleri ve hassas alıştıma seraları hakkında bilgi verdi.

Prof. Dr. Sarı katılımcılara, algal biyoteknoloji laboratuvarı, mikrobiyoloji laboratuvarı, sitogenetik laboratuvar ve enstrümental analiz laboratuvarının işlevlerini anlattı. Merkez bünyesinde hizmet alımı şeklinde yapılan tüm analizlerin, konusunda uzman kişilerden oluşan Danışman Kurulu'nun ilgili üyeleri tarafından değerlendirildiğini belirten Prof. Dr. Sarı, sonraki süreçte analizlerin merkez personeli tarafından Danışman Kurulunun yönlendirmesi ile yürütüldüğünü ifade etti. Uygulamalı Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu Sertifika ve Teşekkür Belgesi Töreni Gerçekleştirildi

Kurs sonunda **Çukurova Üniversitesi** Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Seminer Salonunda gerçekleştirilen "Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu Sertifika ve Teşekkür Belgesi Töreni"nde Rektör Prof. Dr. **Mustafa Kibar**, kursa şehir dışından katılan öğretim üyeleri ve kursiyerlere teşekkür etti. Törene katılan



ni, kapsamını ve hızını artırarak bölge ve ülke kalkınmasına önemli katkılar sağlayacağını ifade etti. Prof. Dr. Sarı sunumunda, doku kültürü laboratuvarları, sterilizasyon odası, besin ortamı hazırlama odası,

kursiyelerin katılım belgeleri ve kursta emeği geçen öğretim üyeleri ile sponsor firmaların teşekkür belgeleri Rektör Prof. Dr. **Mustafa Kibar** ve Prof. Dr. Nebahat Sarı tarafından takdim edildi.

Stresi tavlayla atıyorlar

Adana Genç İşadamları Derneği'nin üyeleri brunch ve tavla turnuvasıyla stres attı. AGİAD Başkanı Tamer Gülcan, ülkede ya-

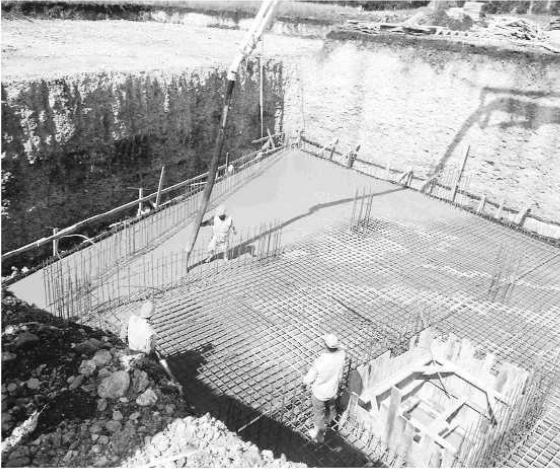
kazanırken, Ünal Kesti ikinci, Erkan Özdemir üçüncü oldu. İlk üçe girenlerin kupasını AGİAD Başkanı Tamer Gülcan verdi.



şanan olumsuz gelişmelerin iş dünyasına anında yansıdığını söyledi. AGİAD'ın geleneksel hale getirdiği 'Tavla Turnuvası'nın böylesi dönemde bir süreliğine de olsa stresten uzaklaşmayı sağladığını belirten Gülcan, "Gezi Parkı olaylarından ders çıkarmış, yoluna daha demokratik daha çağdaş adımlarla yürüyen bir Türkiye diliyoruz. Gergin ortamdan bir an önce çıkmayı arzu ediyoruz" dedi.

Türk Girişim ve İş Dünyası Konfederasyonu (TÜRKNONFED) Başkanı Süleyman Onatça ve Çukurova Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Kibar'ın da katıldığı organizasyonda AGİAD Üyelerinin eş ve çocukları çeşitli aktivitelerle eğlenirken tavla turnuvasına katılanlar da hünerlerini sergiledi. Tatilyum Seyahat Acentası işbirliğiyle Kaktüs Park'ta gerçekleştirilen 'AGİAD Tavla Turnuvası'nda birinciliği Naci Heybeli





İletişim Fakültesi stüdyoları inşaatının temeli atıldı

Film ve televizyon endüstrisinin işleyiş yapısına göre tasarlanan **Çukurova Üniversitesi** İletişim Fakültesi öğrenci Radyo ve TV Stüdyolarının bulunacağı bina-

nın yapımına başlandı. En çağdaş teknolojilerin kullanılacağı İletişim Fakültesi stüdyoları A1, A2 ve B blok olmak üzere üç bloktan oluşuyor. Öğrencilerin radyo, televizyon, sinema, fotoğraf ve reklam sektörüne yönelik uygulama ve çalışmalarını gerçekleştirebil-

melerini sağlayacak olan yapıda, endüstri standartlarında çekim stüdyoları, ses, radyo ve fotoğraf stüdyolarının yanı sıra kurgu ve baskı odaları da bulunuyor. Yapının engelliler için uygun şartlara sahip olması amaçlanıyor.

Kazı işleri tamamlanarak, bir bloğun radye temel betonu dökülmüş olan Stüdyo inşaatında, yan perde donatı ve kalıp yapımı devam ediyor. **Çukurova Üniversitesi** İletişim Fakültesi Stüdyoları toplam 6100 metre kare kapalı alana ve 2100 metre kare zemin oturma alanına sahip. 15 Mart 2013 tarihinde başlayan inşaatın 3 yıl içinde tamamlanması planlanıyor.



Uygulamalı Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu

Çukurova Üniversitesi
Biyoteknoloji
Araştırma ve
Uygulama
Merkezi
tarafından
düzenlenen
Uygulamalı Bitki
Doku Kültürleri ve
Genetik
Mühendisliği
Kursu **Çukurova Üniversitesi**
Biyoteknoloji

Araştırma ve Uygulama Merkezi Seminer Salonunda gerçekleştirildi. Prof. Dr. Nebahat Sarı, Prof. Dr. Yıldız Kaçar, Prof. Dr. Yeşim Yalçın Mendi, Prof. Dr. Rüştü Hatipoğlu, Prof. Dr. Selim Çetiner ve Prof. Dr. Sebahattin Çürük'ün eğitmen olarak katıldığı kursa, 12 si şehir dışından toplam 33 araştırmacı katıldı.

Kursun ilk gününde Adana ve il dışından gelen katılımcılara kurs hakkında bilgi veren Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Nebahat Sarı, 4 gün sürecek olan kursun ilk gününde Doku Kültürü ve Temel Laboratuvar Teknikleri hakkında bilgi verileceğini belirtti. Prof. Dr. Sarı, Biyoteknolojik çalışmalarındaki gelişmelere



paralel olarak, 16 Ağustos 2009 tarihinde resmi gazetede yayınlanarak kurulan 'Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin sahip olduğu altyapı ile **Çukurova Üniversitesinde** ve ülke genelinde yapılacak biyoteknolojik çalışmaların seviyesini, kapsamını ve hızını artırarak bölge ve ülke kalkınmasına önemli katkılar sağlayacağını ifade etti. Prof. Dr. Sarı sunumunda, doku kültürü laboratuvarları, sterilizasyon odası, besin ortamı hazırlama odası, steril kabinler - aktarım odası, özel ısıtmalı ve nem oranı ayarlanabilir alıştırma seraları, sisleme üniteleri ve hassas alıştırma seraları hakkında bilgi verdi.

Prof. Dr. Sarı katılımcılara, algal



biyoteknoloji laboratuvarı, mikrobiyoloji laboratuvarı, sitogenetik laboratuvar ve enstrümental analiz laboratuvarının işlevlerini anlattı. Merkez bünyesinde hizmet alımı şeklinde yapılan tüm analizlerin, konusunda uzman kişilerden oluşan Danışman Kurulu'nun ilgili üyeleri tarafından değerlendirildiğini belirten Prof. Dr. Sarı, sonraki süreçte analizlerin merkez personeli tarafından Danışman Kurulunun yönlendirmesi ile yürütüldüğünü ifade etti.

Uygulamalı Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu Sertifika ve Teşekkür Belgesi Töreni Gerçekleştirildi
Kurs sonunda **Çukurova Üniversitesi** Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Seminer Salonunda gerçekleştirilen "Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu Sertifika ve Teşekkür Belgesi Töreni"nde Rektör Prof. Dr. **Mustafa Kibar**, kursa şehir dışından katılan öğretim üyeleri ve kursiyerlere teşekkür etti. Törene katılan kursiyelerin katılım belgeleri ve kursta emeği geçen öğretim üyeleri ile sponsor firmaların teşekkür belgeleri Rektör Prof. Dr. **Mustafa Kibar** ve Prof. Dr. Nebahat Sarı tarafından takdim edildi.



İletişim Fakültesi Stüdyoları İnşaatının temeli atıldı

Film ve televizyon endüstrisinin işleyiş yapısına göre tasarlanan **Çukurova Üniversitesi** İletişim Fakültesi öğrenci Radyo ve TV Stüdyolarının bulunacağı binanın yapımına başlandı. En çağdaş teknolojilerin kullanılacağı İletişim Fakültesi stüdyoları A1, A2 ve B blok olmak üzere üç bloktan oluşuyor. Öğrencilerin radyo, televizyon, sinema, fotoğraf ve reklam sektörüne yönelik uygulama ve çalışmalarını gerçekleştirebilmelerini sağlayacak olan yapıda, endüstri standartlarında çekim stüdyoları, ses ,radyo ve fotoğ-

raf stüdyolarının yanı sıra kurgu ve baskı odaları da bulunuyor. Yapının engelliler için uygun şartlara sahip olması amaçlanıyor.

Kazı işleri tamamlanarak, bir bloğun radye temel betonu dökülmüş olan Stüdyo inşaatında, yan perde donatı ve kalıp yapımı devam ediyor. **Çukurova Üniversitesi** iletişim Fakültesi Stüdyoları toplam 6100 metre kare kapalı alana ve 2100 metre kare zemin oturma alanına sahip. 15 Mart 2013 tarihinde başlayan inşaatın 3 yıl içinde tamamlanması planlanıyor.

Uygulamalı Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi tarafından düzenlenen Uygulamalı Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu **Çukurova Üniversitesi** Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Seminer Salonunda gerçekleştirildi. Prof.Dr. Nebahat Sarı, Prof.Dr Yıldız Kaçar, Prof.Dr Yeşim Yalçın Mendi, Prof.Dr Rüştü Hatipoğlu, Prof.Dr Selim Çetiner ve Prof.Dr Sebahattin Çürük 'ün eğitmen olarak katıldığı kursa, 12 si şehir dışından toplam 33 araştırmacı katıldı.

Kursun ilk gününde Adana ve il dışından gelen katılımcılara kurs hakkında bilgi veren Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Nebahat Sarı, 4 gün sürecek olan kursun ilk gününde Doku Kültürü ve Temel Laboratuvar Teknikleri hakkında bilgi verileceğini belirtti. Prof. Dr. Sarı, Biyoteknolojik çalışmalarındaki gelişmelere paralel olarak, 16 Ağustos 2009 tarihinde resmi gazetede yayınlanarak kurulan 'Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin sahip olduğu altyapı ile **Çukurova Üniversitesinde** ve ülke genelinde yapılacak biyoteknolojik çalışmaların seviyesini, kapsamını ve hızını artırarak bölge ve ülke kalkınmasına önemli katkılar sağlayacağını ifade etti. Prof. Dr. Sarı sunumunda, doku kültürü laboratuvarları, sterilizasyon odası, besin ortamı hazırlama odası, steril kabinler - aktarım

odası, özel ısıtmalı ve nem oranı ayarlanabilir alıştırma seraları, sisleme ünitesi ve hassas alıştırma seraları hakkında bilgi verdi.

Prof. Dr. Sarı katılımcılara, algal biyoteknoloji laboratuvarı, mikrobiyoloji laboratuvarı, sitogenetik laboratuvar ve enstrümental analiz laboratuvarının işlevlerini anlattı. Merkez bünyesinde hizmet alımı şeklinde yapılan tüm analizlerin, konusunda uzman kişilerden oluşan Danışman Kurulu'nun ilgili üyeleri tarafından değerlendirildiğini belirten Prof. Dr. Sarı, sonraki süreçte analizlerin merkez personeli tarafından Danışman Kurulunun yönlendirmesi ile yürütüldüğünü ifade etti.

Uygulamalı Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu Sertifika ve Teşekkür Belgesi Töreni Gerçekleştirildi

Kurs sonunda **Çukurova Üniversitesi** Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Seminer Salonunda gerçekleştirilen "Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu Sertifika ve Teşekkür Belgesi Töreni"nde Rektör Prof. Dr. **Mustafa Kibar**, kursa şehir dışından katılan öğretim üyeleri ve kursiyerlere teşekkür etti. Törene katılan kursiyelerin katılım belgeleri ve kursta emeği geçen öğretim üyeleri ile sponsor firmaların teşekkür belgeleri Rektör Prof. Dr. **Mustafa Kibar** ve Prof. Dr. Nebahat Sarı tarafından takdim edildi.





Stresten uzak

ADANA (GÜNAYDIN) - Adana Genç İşadamları Derneği'nin üyeleri brunch ve tavla turnuvasıyla stres attı. AGİAD Başkanı Tamer Gülcan, ülkede yaşanan olumsuz gelişmelerin iş dünyasına anında yansıdığını söyledi. AGİAD'ın gelneksel hale getirdiği 'Tavla Turnuvası'nın böylesi dönemde bir süreliğine de olsa stresten uzaklaşmayı sağladığını belirten Gülcan, "Gezi Parkı olaylarından ders çıkarmış, yoluna daha demokratik daha çağdaş adımlarla yürüyen bir Türkiye diliyoruz. Gergin ortamdand bir an önce çıkmayı arzu ediyoruz" dedi.

Türk Girişim ve İş Dünyası Konfederasyonu (TÜRKÖN FED) Başkanı Süleyman Onatça ve Çukurova Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Kibar'ın da katıldığı organizasyonda AGİAD Üyelerinin eş ve çocukları çeşitli aktivitelerle eğlenirken tavla turnuvasına katılanlar da hünerlerini sergiledi. Tatilyum Seyahat Acentası işbirliğiyle Kaktüs Park'ta gerçekleştirilen 'AGİAD Tavla Turnuvası'nda birinciliği Naci Heybeli kazanırken, Ünal Kesti ikinci, Erkan Özdemir üçüncü oldu. İlk üçe girenlerin kupasını AGİAD Başkanı Tamer Gülcan verdi.

İletişim fakültesine bina desteği

ADANA (GÜNAYDIN) - Film ve televizyon endüstrisinin işleyiş yapısına göre tasarlanan **Çukurova Üniversitesi İletişim Fakültesi** öğrenci Radyo ve TV Stüdyolarının bulunacağı binanın yapımına başlandı. En çağdaş teknolojilerin kullanılacağı İletişim Fakültesi stüdyoları A1, A2 ve B blok olmak üzere üç bloktan oluşuyor. Öğrencilerin radyo, televizyon, sinema, fotoğraf ve reklam sektörüne yönelik uygulama ve çalışmalarını gerçekleştirebilmelerini sağlayacak olan yapıda, endüstri standartlarında çekim stüdyoları, ses ,radyo

ve fotoğraf stüdyolarının yanı sıra kurgu ve baskı odaları da bulunuyor. Yapının engelliler için uygun şartlara sahip olması amaçlanıyor.

Kazı işleri tamamlanarak, bir bloğun radyo temel betonu dökülmüş olan Stüdyo inşaatında, yan perde donatı ve kalıp yapımı devam ediyor. **Çukurova Üniversitesi** iletişim Fakültesi Stüdyoları toplam 6100 metre kare kapalı alana ve 2100 metre kare zemin oturma alanına sahip. 15 Mart 2013 tarihinde başlayan inşaatın 3 yıl içinde tamamlanması planlanıyor.



Stresten tavlayla uzaklaşmayı denediler

Adana Genç İşadamları Derneği'nin üyeleri brunch ve tavla turnuvasıyla stres attı. AGİAD Başkanı Tamer Gülcan, ülkede yaşanan olumsuz gelişmelerin iş dünyasına anında yansığını söyledi.

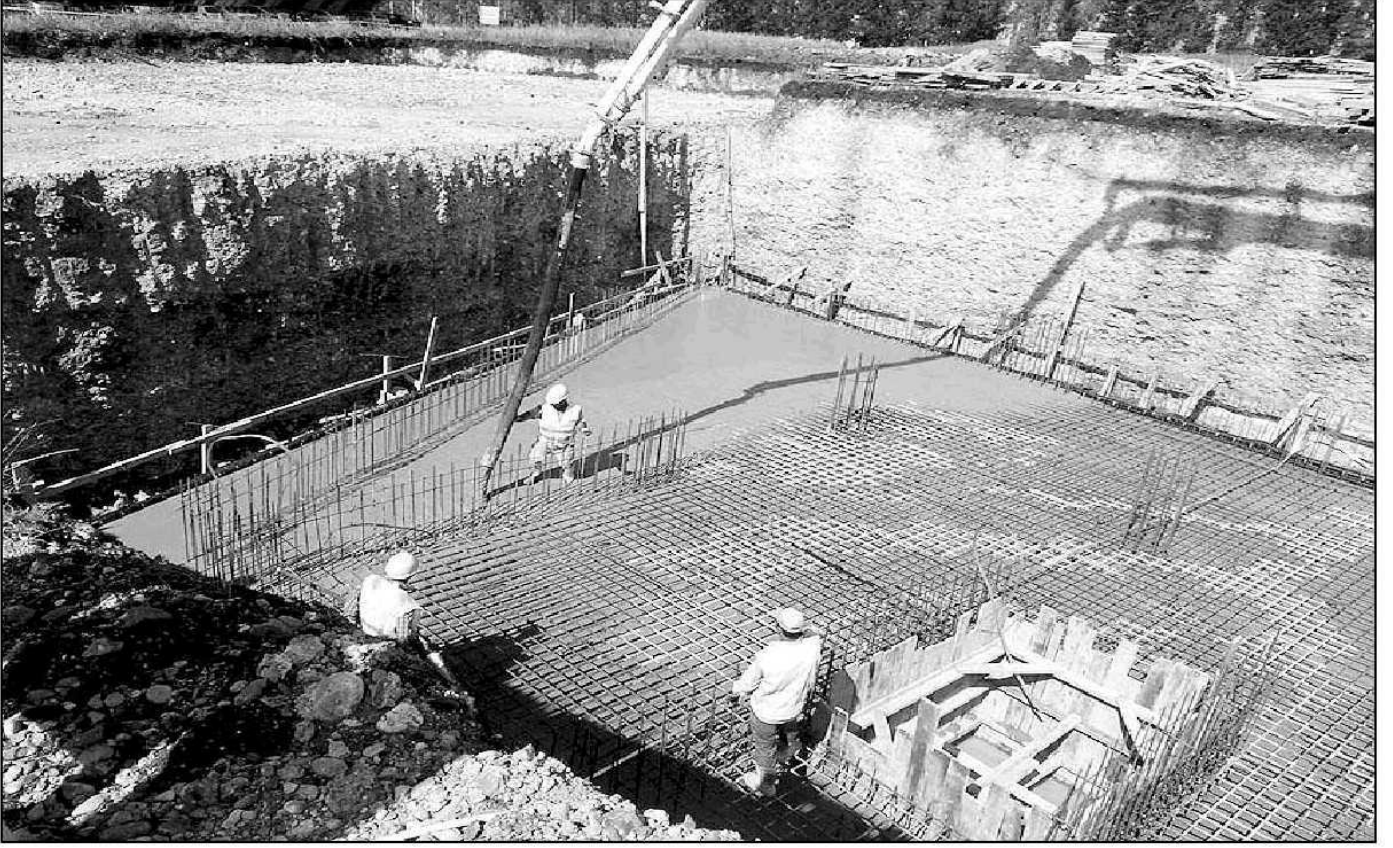
ADANA (GÜNEY HABER)- Adana Genç İşadamları Derneği'nin üyeleri brunch ve tavla turnuvasıyla stres attı. AGİAD Başkanı Tamer Gülcan, ülkede yaşanan olumsuz gelişmelerin iş dünyasına anında yansığını söyledi. AGİAD'ın geleneksel hale getirdiği 'Tavla Turnuvası'nın böyleleri dönemde bir süreliğine de olsa stresten uzaklaşmayı sağladığını belirten Gülcan, "Gezi Parkı olaylarından ders çıkarmış, yoluna daha demokratik daha çağdaş adımlarla yürüyen bir Türkiye diliyoruz. Gergin ortamdan bir an önce çıkmayı arzu ediyoruz" dedi.

Türk Girişim ve İş Dünyası Konfederasyonu (TÜRKONFED) Başkanı Süleyman Onatça ve **Çukurova Üniversitesi** Rektörü Prof. Dr. **Mustafa Kibar**'ın da katıldığı organizasyonda AGİAD Üyeleri-

nin eş ve çocukları çeşitli aktivitelerle eğlenirken tavla turnuvasına katılanlar da hünerlerini sergiledi. Tatilyum Seyahat Acentası işbirliğiyle Kaktüs Park'ta gerçekleştirilen 'AGİAD Tavla Turnuvası'nda birinciliği



Naci Heybeli kazanırken, Ünal Kesti ikinci, Erkan Özdemir üçüncü oldu. İlk üçe girenlerin kupasını AGİAD Başkanı Tamer Gülcan verdi.



İletişim Fakültesi stüdyoları inşaatının temeli atıldı

ADANA(İLK HABER) - Film ve televizyon endüstrisinin işleyiş yapısına göre tasarlanan Çukurova Üniversitesi İletişim Fakültesi öğrenci Radyo ve TV Stüdyolarının bulunacağı binanın yapımına başlandı. En çağdaş teknolojilerin kullanılacağı İletişim Fakültesi stüdyoları A1, A2 ve B blok olmak üzere üç bloktan oluşuyor. Öğrencilerin radyo, televizyon, sine-

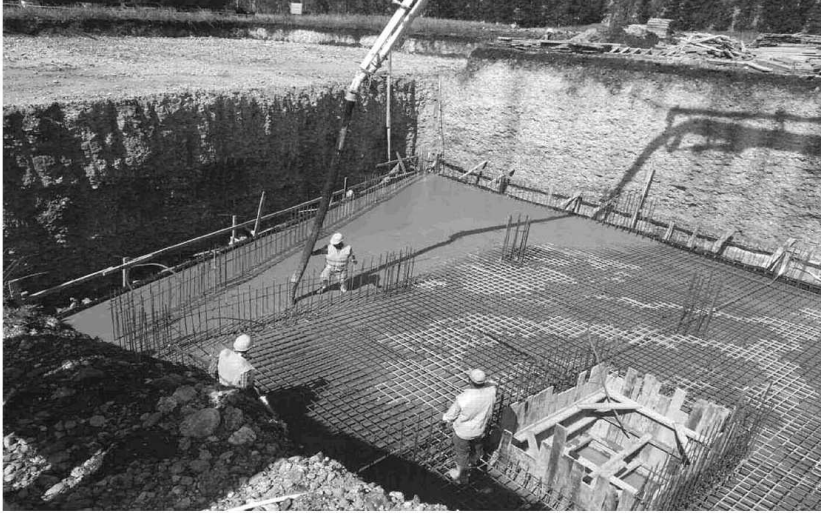
ma, fotoğraf ve reklam sektörüne yönelik uygulama ve çalışmalarını gerçekleştirebilmelerini sağlayacak olan yapıda, endüstri standartlarında çekim stüdyoları, ses, radyo ve fotoğraf stüdyolarının yanı sıra kurgu ve bas-kı odaları da bulunuyor. Yapının engelliler için uygun şartlara sahip olması amaçlanıyor.

Kazı işleri tamamlanarak,

bir bloğun radye temel betonu dökülmüş olan Stüdyo inşaatında, yan perde donatı ve kalıp yapımı devam ediyor. Çukurova Üniversitesi İletişim Fakültesi Stüdyoları toplam 6100 metre kare kapalı alana ve 2100 metre kare zemin oturma alanına sahip. 15 Mart 2013 tarihinde başlayan inşaatın 3 yıl içinde tamamlanması planlanıyor.

İletişim Fakültesi Stüdyoları inşaatının temeli atıldı

Film ve televizyon endüstrisinin işleyiş yapısına göre tasarlanan **Çukurova Üniversitesi İletişim Fakültesi** öğrenci Radyo ve TV Stüdyolarının bulunacağı binanın yapımına başlandı.



En çağdaş teknolojilerin kullanılacağı İletişim Fakültesi stüdyoları A1, A2 ve B blok olmak üzere üç bloktan oluşuyor. Öğrencilerin radyo, televizyon, sinema, fotoğraf ve reklam sektörüne yönelik uygulama ve çalışmalarını gerçekleştirebilmelerini sağlayacak olan yapıda, endüstri standartlarında çekim stüdyoları, ses, radyo ve fotoğraf stüdyolarının yanı sıra kurgu ve baskı odaları da bulunuyor. Yapının engelliler için uygun şartlara sahip olması amaçlanıyor. Kazı işleri tamamlanarak, bir bloğun radyo temel betonu dökülmüş olan Stüdyo inşaatında, yan perde donatı ve kalıp yapımı devam ediyor. **Çukurova Üniversitesi** İletişim Fakültesi Stüdyoları toplam 6100 metre kare kapalı alana ve 2100 metre kare zemin oturma alanına sahip. 15 Mart 2013 tarihinde başlayan inşaatın 3 yıl içinde tamamlanması planlanıyor.



İş stresini tavla turnuvasıyla attılar

Adana Genç İşadamları Derneği'nin üyeleri brunch ve tavla turnuvasıyla stres attı. AGİAD Başkanı Tamer Gülcan, ülkede yaşanan olumsuz gelişmelerin iş dünyasına anında yansıdığını söyledi. AGİAD'ın gelneksel hale getirdiği 'Tavla Turnuvası'nın böylesi dönemde bir süreliğine de olsa stresten uzaklaşmayı sağladığını belirten Gülcan, "Gezi Parkı olaylarından ders çıkarmış, yoluna daha demokratik daha çağdaş adımlarla yürüyen bir Türkiye diliyoruz. Gergin ortamdan bir an önce çıkmayı arzu ediyoruz" dedi. Türk Girişim ve İş Dünyası Konfederasyonu (TÜRKONFED) Başkanı Süleyman Onatça ve Çukurova Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Kibar'ın da katıldığı organizasyonda AGİAD Üyelerinin eş ve çocukları çeşitli aktivitelerle eğlenirken tavla turnuvasına katılanlar da hünerlerini sergiledi. Tatilyum Seyahat Acentası işbirliğiyle Kaktüs Park'ta gerçekleştirilen 'AGİAD Tavla Turnuvası'nda birinciliği Naci Heybeli kazanırken, Ünal Kesti ikinci, Erkan Özdemir üçüncü oldu. İlk üçe girenlerin kupasını AGİAD Başkanı Tamer Gülcan verdi.

ÜNİVERSİTELER ŞEHİRİ ADANA

TBMM Genel Kurulu'nda 5 yeni vakıf üniversitesi kurulmasını öngören yasa tasarısı kabul edilerek yasalaştı. Kanuna göre, Adana'da da 'Kanuni Üniversitesi' kurulacak

EĞİTİM ÇİTASI YÜKSELECEK

■ Kanuni Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı ve Adana Ticaret Borsası Başkanı Muammer Çalışkan, Çukurova Üniversitesi ile Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi'nin ardından üçüncü olacak Kanuni Üniversitesi'nin Adana'nın eğitim çitasını çok yükseltilmek için çaba göstereceklerini dile getirdi.



'HEDEF KALİTELİ EĞİTİM'

■ Çalışkan, Adana'ya ilk vakıf üniversitesini kazandıracak olmaktan büyük mutluluk ve gurur duyduklarını belirterek, "Ülkemizin yanı sıra Orta Asya, Ortadoğu ve Afrika'daki ülkelerde yaşayan gençlerimize kaliteli eğitim sunmayı hedefliyoruz" dedi. » 10'da

Adana'da Kanuni Üniversitesi sevinci

Bünyamin YIL/DHA

ADANA'da Kanuni Üniversitesi adıyla ilk vakıf üniversitesi kurulmasına ilişkin yasa tasarısı TBMM Genel Kurulu'nda kabul edildi.

Kanuni Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı ve Adana Ticaret Borsası Başkanı Muammer Çalışkan, Türkiye'nin yanı sıra, Orta Asya, Ortadoğu ve Afrika ülkelerinden öğrencilere kaliteli bir eğitim kurumu kazandıracaklarını söyledi. TBMM Genel Kurulu'nda 5 yeni vakıf üniversitesi kurulmasını öngören yasa tasarısı kabul edilerek, yasalaştı. Kanuna göre, Adana'da



'Kanuni Üniversitesi', Ankara'da 'Anka Teknoloji Üniversitesi', İstanbul'da 'İstanbul Yeşilyurt Üniversitesi', Konya'da 'Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi', Gaziantep'te ise 'Sanko Üniversitesi' adıyla vakıf üniversiteleri kurulmasına ilişkin karar alındı.

'HEDEF KALİTELİ EĞİTİM'

Kanuni Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı ve Adana Ticaret Borsası Başkanı Muammer Çalışkan, Adana'ya ilk vakıf üniversitesini kazandıracak olmaktan büyük mutluluk ve gurur duyduklarını belirtti. [Çukurova Üniversitesi](#) ile Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi'nin ardından üçüncü

olacak Kanuni Üniversitesi'nin Adana'nın eğitim çitasını çok yükseltilere çıkarması için çaba göstereceklerini dile getirdi.

HANGİ FAKÜLTELER KURULACAK?

Kanuni Üniversitesi'nde iktisadi ve idari bilimler fakültesi, mühendislik fakültesi ve beşeri bilimler fakültesi ile sosyal bilimler ve fen bilimleri enstitüsü bulunacak. İlk öğrencilerini 2014-2015 akademik yılında alacak Kanuni Üniversitesi'nin Vakıf Mütevelli Heyeti'nde Muammer Çalışkan'ın yanı sıra Mehmet Aygün, Nuri Çomu, Nazım Turgut, Orhan Gündüz, Ali Sivashoğlu, Cevdet Şeker, Yağmur Akkühah, Mehmet Taşkıran, Hasan Gülmen ve Mevlüt Ertuğrul görev aldı.

Uygulamalı Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi tarafından düzenlenen Uygulamalı Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu **Çukurova Üniversitesi** Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Seminer Salonunda gerçekleştirildi. Prof.Dr. Nebahat Sarı, Prof.Dr Yıldız Kaçar, Prof.Dr Yeşim Yalçın Mendi, Prof.Dr Rüştü Hatipoğlu, Prof.Dr Selim Çetiner ve Prof.Dr Sebhattin Çürük 'ün eğitmen olarak katıldığı kursa, 12 si şehir dışından toplam 33 araştırmacı katıldı.

Kursun ilk gününde Adana ve il dışından gelen katılımcılara kurs hakkında bilgi veren Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Nebahat Sarı, 4 gün sürecek olan kursun ilk gününde Doku Kültürü ve Temel Laboratuvar Teknikleri hakkında bilgi verileceğini belirtti. Prof. Dr. Sarı, Biyoteknolojik çalışmalarındaki gelişmelere paralel olarak, 16 Ağustos 2009 tarihinde resmi gazetede yayımlanarak kurulan 'Biyoteknoloji Araştır-

ma ve Uygulama Merkezi'nin sahip olduğu altyapı ile **Çukurova Üniversitesinde** ve ülke genelinde yapılacak biyoteknolojik çalışmaların seviyesini, kapsamını ve hızını artırarak bölge ve ülke kalkınmasına önemli katkılar sağlayacağını ifade etti. Prof. Dr. Sarı sunumunda, doku kültürü laboratuvarları, sterilizasyon odası, besin ortamı hazırlama odası, steril kabinler - aktarım odası, özel

ısıtmalı ve nem oranı ayarlanabilir alıştırma seraları, sisleme üniteleri ve hassas alıştırma seraları hakkında bilgi verdi.

Prof. Dr. Sarı katılımcılara, algal biyoteknoloji laboratuvarı, mikrobiyoloji laboratuvarı, sitogenetik laboratuvar ve enstrümental analiz laboratuvarının işlevlerini anlattı. Merkez bünyesinde hizmet alımı şeklinde yapılan tüm analizlerin,

konusunda uzman kişilerden oluşan Danışman Kurulu'nun ilgili üyeleri tarafından değerlendirildiğini belirten Prof. Dr. Sarı, sonraki süreçte analizlerin merkez personeli tarafından Danışman Kurulunun yönlendirmesi ile yürütüldüğünü ifade etti.

Uygulamalı Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu Sertifika ve Teşekkür Belgesi Töreni Gerçekleştirildi

Kurs sonunda **Çukurova Üniversitesi** Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Seminer Salonunda gerçekleştirilen "Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu Sertifika ve Teşekkür Belgesi Töreni"nde Rektör Prof. Dr. **Mustafa Kibar**, kursa şehir dışından katılan öğretim üyeleri ve kursiyerlere teşekkür etti. Törene katılan kursiyelerin katılım belgeleri ve kursta emeği geçen öğretim üyeleri ile sponsor firmaların teşekkür belgeleri Rektör Prof. Dr. **Mustafa Kibar** ve Prof. Dr. Nebahat Sarı tarafından takdim edildi.





İletişim Fakültesi stüdyoları inşaatının temeli atıldı

Film ve televizyon endüstrisinin işleyiş yapısına göre tasarlanan **Çukurova Üniversitesi** İletişim Fakültesi öğrenci Radyo ve TV Stüdyolarının bulunduğu binanın yapımına başlandı. En çağdaş teknolojilerin kullanılacağı İletişim Fakültesi stüdyoları A1, A2 ve B blok olmak üzere üç bloktan oluşuyor. Öğrencilerin radyo, televizyon, sinema, fotoğraf ve reklam sektörüne yönelik uygulama ve çalışmalarını gerçekleştirebilmelerini sağlayacak olan yapıda, endüstri standartlarında çekim stüdyoları, ses ,radyo ve fotoğraf stüdyolarının yanı sıra kurgu ve bası odaları da bulunuyor. Yapının engelliler için uygun şartlara sahip olması amaçlanı-

yor.

Kazı işleri tamamlanarak, bir bloğun radye temel betonu dökülmüş olan Stüdyo inşaatında, yan perde donatı ve kalıp yapımı devam ediyor. **Çukurova Üniversitesi** İletişim Fakültesi Stüdyoları toplam 6100 metre kare kapalı alana ve 2100 metre kare zemin oturma alanına sahip. 15 Mart 2013 tarihinde başlayan inşaatın 3 yıl içinde tamamlanması planlanıyor.

Stresten tavlayla uzaklaşmayı denediler



Adana Genç İşadamları Derneği'nin üyeleri brunch ve tavla turnuvasıyla stres attı. AGİAD Başkanı Tamer Gülcan, ülkede yaşanan olumsuz gelişmelerin iş dünyasına anında yansıdığını söyledi. AGİAD'ın gelneksel hale getirdiği 'Tavla Turnuvası'nın böylesi dönemde bir süreliğine de olsa stresten uzaklaşmayı sağladığını belirten Gülcan, "Gezi Parkı olaylarından ders çıkarmış, yoluna daha demokratik daha çağdaş adımlarla yürüyen bir Türkiye diliyoruz. Gergin ortamdan bir an önce çıkmayı arzu ediyoruz" dedi.

Türk Girişim ve İş Dünyası Konfederasyonu (TÜRKONFED) Başkanı Süleyman Onatça ve Çukurova Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Kibar'ın da katıldığı organizasyonda AGİAD Üyelerinin eş ve çocukları çeşitli aktivitelerle eğlenirken tavla turnuvasına katılanlar da hünelerini sergiledi. Tatilyum Seyahat Acentası işbirliğiyle Kaktüs Park'ta gerçekleştirilen 'AGİAD Tavla Turnuvası'nda birinciliği Naci Heybeli kazanırken, Ünal Kesti ikinci, Erkan Özdemir üçüncü oldu. İlk üçe girenlerin kupasını AGİAD Başkanı Tamer Gülcan verdi.

Gıda sektörü güvenliği konuştu

İmece Haber Merkezi- 5 Haziran'da Mersin'de gerçekleştirilen “Dünya Ticaretinde Gıda Sektörünün Yükseliş Anahtarları” konulu seminerde katılımcılar helal gıdadan, zirai ilaçlara kadar gıda güvenliği ve ticarete etkileri ile ilgili pek çok konuda bilgi aldılar.

Gıda sektöründe hizmet veren işletmelerde, güvenli ve kaliteli hizmet anlayışının geliştirilmesini hedefleyen seminer, SGS Türkiye'nin katkılarıyla gerçekleştirildi. **Çukurova Üniversitesi** Ziraat Fakültesi Dekanı Halil Elekçioğlu, Emekli Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdür Yardımcısı Ahmet Arslan, Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Bölümü Öğretim Üyesi, aynı zamanda TSE Helal Gıda Akademik Kurul Üyesi Sayın Mustafa Tayar ve SGS Türkiye Gıda Endüstrisi ve Eğitim Danışmanı Dr.Can Demir'in konuşmacı olarak yer aldığı seminere sektörden 70

kişi katıldı.

Seminerin açılış konuşmasını yapan SGS Global Gıda Bölüm Başkanı, Robert Parrish, “Ham madde ve bitmiş ürünlerin uluslararası firmalar tarafından gittikçe daha yoğun bir şekilde satın alınması standartların birbirleri ile uyumlu hale getirilmesini gerektirmektedir. Tüketicinin bilinçlenmesi ve kalite beklentilerinin artması gıda güvenliği, kalite öngörülebilirliği, kalite sürekliliği ve katma değer beklentilerini sürekli arttırmaktadır” dedi ve giderek artan rekabet dünyasında, gıda üreticilerinin, işleyicilerin ve ihracatçıların, gıda güvenliği ve kalitesini göz ardı ederek üretimlerini ve satışlarını arttırmayı hedefleyemeyeceklerinin altını çizdi.

Seminer konuşmacılarından Emekli Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdür Yardımcısı Ahmet Arslan, sektördeki gıda güvenliği ve denetim uygulamalarını aktardı.



“Çukurova Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Kibar, erozyon yoluyla meydana gelen toprak kayıpları, küresel ısınma, susuzluk gibi sıkıntılar nedeniyle, tarım alanında araştırma faaliyetlerinin bugün, dünden daha fazla önemli olduğunu söyledi.”

Çukurova Üniversitesi'nde hasat coşkusu

ABDULLAH ÖZYURT | ADANA (CHA)-

Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi tarafından düzenlenen geleneksel 'Hasat Bayramı' kutlamaları, Ziraat Fakültesi Araştırma ve Uygulama Çiftliğinde gerçekleştirildi.

Hasat Bayramına Vali Yardımcısı Halis Arslan, Çukurova Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Kibar, Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Halil Elekçioğlu ile İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürü Hamit Aygün katıldı.

Rektör Prof. Dr. Mustafa Kibar açılış konuşmasında, her yıl düzenlenen Hasat Bayramı'nın, üreticilerin bir yıllık emeğinin ve sabrının karşılığını aldığı geleneksel bir şenlik olduğunu ifade etti. Dünya nüfusunun hızla artmasına karşın tarım alanlarının sınırlı olduğunu belirten Prof. Dr. Mustafa Kibar, dünyada olduğu gibi Türkiye'de de tarımsal üre-

timin çok daha ciddi bir konuma getirildiğini kaydetti. Rektör Kibar, erozyon yoluyla meydana gelen toprak kayıpları, küresel ısınma, susuzluk vb. sıkıntılar nedeniyle, tarım alanında araştırma faaliyetlerinin bugün, dünden daha fazla önemli olduğunu ifade etti.

Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Halil Elekçioğlu, insanlık tarihi boyunca temel besin kaynaklarının başında gelmesi nedeniyle, buğday üretiminin büyük bir öneme sahip olduğunu ve hasat zamanının, bir

dönemlik emeğin, sabırla bekleyişin ve umudun karşılığını aldığı bir süreç olduğunu belirtti. Doğaya ve ekolojiye tarım kadar bağlı başka bir üretim şekli olmadığını altını çizen Prof. Dr. Elekçioğlu, üreticinin tohumunu ekmesi veya bitkisini dikmesinden sonra bitkilerin doğa ile baş başa kaldığını ifade etti. Prof. Dr. Elekçioğlu, don, dolu, zamansız yağış, fırtına, aşırı sıcaklık vb. etkenler nedeniyle tarımda üretim garantisini olmadığını belirtti.



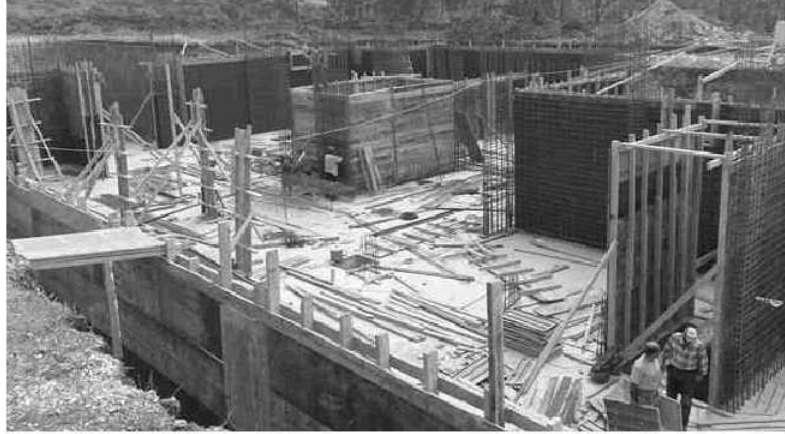
Adana'nın tarımsal potansiyeli en büyük illerin başında olduğunu belirten Prof. Dr. Elekçioğlu, son yıllarda Adana'da tarım sektörüne büyük yatırımların yapıldığını ve bu duruma paralel olarak tarıma dayalı sanayinin de hızla geliştiğini ifade etti. Prof. Dr. Elekçioğlu, artan nüfusun beslenme gereksinimi, toprak ve su kaynaklarının giderek azalması ve bozunumu, iklim değişikliği gibi küresel tehditler, açlık ve yoksulluk gibi sorunların daha ön plana çıkması ile bölgemizde yapılan tarımsal faaliyetlerin önemini daha çok artıracığını belirtti.

Vali Yardımcısı Halis Arslan da Ziraat Fakültesinin, Çukurova için başarılı çalışmalar yaptığını, tarımsal faaliyetlerin bütün alanlarında üniversitenin başarısını takdirle karşıladıklarını belirtti.

Açılış konuşmaları sonrasında gerçekleştirilen folklor gösterisinin ardından geleneksel hasat yapıldı.

İletişim Fakültesi Stüdyoları İnşaatının Temeli Atıldı

Film ve televizyon endüstrisinin işleyiş yapısına göre tasarlanan **Çukurova Üniversitesi İletişim Fakültesi** öğrenci Radyo ve TV Stüdyolarının bulunacağı binanın



yapımına başlandı. En çağdaş teknolojilerin kullanılacağı İletişim Fakültesi stüdyoları A1, A2 ve B blok olmak üzere üç bloktan oluşuyor. Öğrencilerin radyo, televizyon, sinema, fotoğraf ve reklam sektörüne yönelik uygulama ve çalışmalarını gerçekleştirebilmelerini sağlayacak olan yapıda, endüstri standartlarında çekim stüdyoları, ses ,radyo ve fotoğraf stüdyolarının yanı sıra kurgu ve baskı odaları da bulunuyor. Yapının engelliler için uygun şartlara sahip olması amaçlanıyor.

Kazı işleri tamamlanarak, bir bloğun radye temel betonu dökülmüş olan Stüdyo inşaatında, yan perde donatı ve kalıp yapımı devam ediyor. **Çukurova Üniversitesi** iletişim Fakültesi Stüdyoları toplam 6100 metre kare kapalı alana ve 2100 metre kare zemin oturma alanına sahip. 15 Mart 2013 tarihinde başlayan inşaatın 3 yıl içinde tamamlanması planlanıyor.

Uygulamalı Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu

Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi tarafından düzenlenen Uygulamalı Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu **Çukurova Üniversitesi** Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Seminer Salonunda gerçekleştirildi. Prof.Dr. Nebahat Sarı, Prof.Dr Yıldız Kaçar, Prof.Dr Yeşim Yalçın Mendi, Prof.Dr Rüştü Hatipoğlu, Prof.Dr Selim Çetiner ve Prof.Dr Sebahattin Çürük 'ün eğitmen olarak katıldığı kursa, 12 si şehir dışından toplam 33 araştırmacı katıldı.

Kursun ilk gününde Adana ve il dışından gelen katılımcılara kurs hakkında bilgi veren Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Nebahat Sarı, 4 gün sürecek olan kursun ilk gününde Doku Kültürü ve Temel Laboratuvar Teknikleri hakkında bilgi verileceğini belirtti. Prof. Dr. Sarı, Biyoteknolojik çalışmalarındaki



gelişmelere paralel olarak, 16 Ağustos 2009 tarihinde resmi gazetede yayınlanarak kurulan 'Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin sahip olduğu altyapı ile **Çukurova Üniversitesinde** ve ülke genelinde yapılacak biyoteknolojik çalışmaların seviyesini, kapsamını ve hızını artırarak bölge ve ülke kalkınmasına önemli katkılar sağlayacağını ifade etti. Prof. Dr. Sarı sunumunda, doku kültürü laboratuvarları, sterilizasyon odası, besin ortamı hazırlama odası, steril kabinler - aktarım odası, özel ısıtmalı ve nem oranı ayarlanabilir alıştırma seraları, sisleme üniteleri ve hassas alıştırma seraları hakkında bilgi verdi.

Prof. Dr. Sarı katılımcılara, algal biyoteknoloji laboratuvarı, mikrobiyoloji laboratuvarı, sitogenetik laboratuvar ve enstrümental analiz laboratuvarının işlevlerini anlattı. Merkez bünyesinde hizmet alımı şeklinde yapılan tüm analizlerin, konusunda uzman kişilerden oluşan Danışman Kurulu'nun ilgili üyeleri tarafından değerlendirildiğini belirten Prof. Dr. Sarı, sonraki süreçte analizlerin merkez personeli tarafından Danışman Kurulunun yönlendirmesi ile yürütüldüğünü ifade etti.

Uygulamalı Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu Sertifika ve Teşekkür Belgesi Töreni Ger-



çekleştirildi

Kurs sonunda **Çukurova Üniversitesi** Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Seminer Salonunda gerçekleştirilen "Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu Sertifika ve Teşekkür Belgesi Töreni"nde Rektör Prof. Dr. **Mustafa Kibar**, kursa şehir dışından katılan öğretim üyeleri ve kursiyerlere teşekkür etti. Törene katılan kursiyelerin katılım belgeleri ve kursta emeği geçen öğretim üyeleri ile sponsor firmaların teşekkür belgeleri Rektör Prof. Dr. **Mustafa Kibar** ve Prof. Dr. Nebahat Sarı tarafından takdim edildi.

Meyan kökünün bilinmeyen faydaları

Kolanın ham maddesi olan meyan kökünün ve bu bitkiden yapılan çay hem sıcak hem de soğuk içilebiliyor. Vucuda bir çok yararı olan içeceğin faydaları saymakla bitmiyor.



Kolanın ham maddesi olan meyan

kökünün ve bu bitkiden yapılan çayın göğsü yumuşatıcı, balgam söktürücü ve öksürük kesici etkisi bulunduğu, ülser ve kabızlığa iyi geldiği, böbrekleri çalıştırdığı için kum ve taş atımını hızlandırdığı bildirildi.

Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Tıp Fakültesi Balcalı Hastanesi diyetisyeni Özgen Arı, yaptığı açıklamada, meyan kökü çayının, yaz ayının gelmesiyle ferahlatıcı ve susuzluğu giderici etkisiyle başta Çukurova olmak üzere sıcak bölgelerde bol miktarda tüketilmeye başlandığını belirtti.

Meyan kökünün pek çok rahatsızlığa iyi gelen yararlı bir bitki olduğunu kaydeden Arı, "Özellikle içerisindeki ilaçların ham maddeleri de olan saponin ve gliserizin sayesinde göğüs hastalıklarında göğsü yumuşatıcı balgam söktürücü etki gösteriyor. Ayrıca, bronşit, nezle ve grip gibi solunum yolu hastalıklarında ve boğaz ağrılarında rahatlatıcı olarak tavsiye ediliyor" dedi. Arı, meyanın sindirim sistemine de yararlı olduğunu belirterek, "Meyan çayı, kabızlığa iyi geliyor, bazı kişilerde ise mide yanması, gastrit ve ülserin önlenmesinde etkili oluyor. Meyan kökünün spazm çözücü etkisi de biliniyor. Ayrıca, böbrekleri çalıştırdığı için böbrek taşlarını ve kumunu düşürücü etkisi olduğu belirtiliyor. Ancak bu konulara netlik kazandıracak kapsamlı bilimsel araştırma bulunmuyor" diye konuştu.

Kolanın ham maddesi olan meyan kökünün fazla miktarda tüketilmesi halinde tıyakkilik yapabileceğini belirten Arı, "Ayrıca, meyan kökünün tansiyon düşürücü etkisi olduğundan tansiyon ve kalp hastaları dikkatli olmalı. Ayrıca, bu bitkinin bazı ilaçlarla etkileşimi var. Örneğin, kanı sulandırdığı için kan pıhtılaşmasını önleyen ilaçların etkisini artırabiliyor" dedi.

ÇUKUROVA'DA RAĞBET GÖRÜYOR

Adana'da yaklaşık 15 yıldır seyyar meyan kökü şerbeti satıcılığı yapan Veysel Bilmez ise soğuk olarak servis edilen şerbetin Çukurova'nın bunaltıcı sıcağından etkilenen vatandaşlar tarafından tercih edildiğini kaydetti.

Meyan kökü şerbetinin Adana'da "aşlama" ya da "haşlama" olarak da bilindiğini kaydeden Bilmez, "Meyan kökü şerbeti, ferahlatmasının yanında sağlığa da faydalı olduğu için çok rağbet görüyor. Meyan şerbetinin yapımını 40 yıllık ustamdan öğrendim. Acı olduğu için ilk kez içenler zorlanabiliyor. Ancak, aşlama, diğer içecekler gibi yudum yudum değil bir defada içilmeli. O zaman kişiye verdiği ferahlatıcı etki daha iyi hissedilecektir. Aşlamaya bir alışın bir daha bırakmıyor" dedi. Çerçi Ferit Bakır ise yaz aylarının gelmesiyle meyan kökü satışlarının arttığını ifade ederek, "Evde çayını yapıp şifa bulmak isteyenler ham haldeki meyan bitkisine ilgi gösteriyor. Çayının yapılması için tülbente sarılan yaklaşık 300 gram meyan kökünün 2 litrelik oda sıcaklığındaki suda 1 saat bekletilmesi gerekiyor" diye konuştu.

Doktorlardan resim sergisi



ÇUKUROVA Üniversitesi Balcalı Hastanesi Sosyal Etkinlik Komitesi'nin etkinlikleri tüm hızıyla devam ediyor. Patoloji Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof.Dr. Melek Ergin ve arkadaşlarının karma resim sergisinin açılışı geniş bir katılımı ile gerçekleştirildi. Hipokrat Toplantı Salonu'nda yapılan sergi, Melek Ergin, Demet Avşaroğlu, Ebru Uranga ve Reyhan Ayfer'in 33 yağlı boya çalışmasından oluşuyor. **Balca-**

lı Hastanesi Başhekim Prof.Dr.Yeşim Taşova'nın yaptığı açılışa katılım yüksek oldu. Taşova bu tarz sosyal etkinlik çalışmalarına imza atmaya devam edeceklerinin de altını çizerek, sergideki başarılı çalışmalardan ötürü yetenekli ressamları kutladı. Başhekim Yardımcıları Dinçer Yıldızdaş, Cem Kaan Parsak , Mustafa Balal, Tamer Cevat İnal ile doktorların gezdiği sergi 21 Haziran'a kadar açık kalacak.