

HER DEM PARLAYAN YILDIZ

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ DERGİSİ

GAÜNDEM

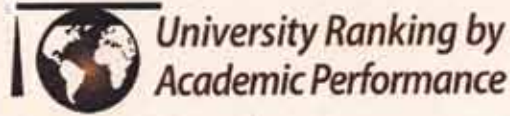
YIL: 1 SAYI: 2

ÜCRETSİZDİR

CUMHURBAŞKANIMIZ ERDOĞAN:
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ'Nİ

**TAKDİRLE
İZLİYORUM**





University Ranking by Academic Performance

This is to certify that

Gaziantep University

is ranked as the 12th university in Turkey
and 831st in World Ranking 2014-2015.

URAP Coordinator

Prof. Dr. Ural AKBULUT

URAP Assoc. Coordinator

Prof. Dr. Nazife BAYKAL

MARİFET, İLTİFATA TABİDİR

Değerli GAÜNDEM okurları;

'Koşuyoruz... Nefes nefese koşuyoruz' dediğimiz ilk sayımızın sizlerle buluşmasının üzerinden yaklaşık üç ay geçti. Bu sürede Gaziantep Üniversitesi uzun soluklu maraton koşusunda hızını hiç kesmeden, hatta daha da artıracak Türk eğitim sisteminin önemli bir rol modeli olmaya devam etti. GAÜNDEM'in ilk sayısı ile elinizdeki ikinci sayısı arasında geçen zaman aralığında üniversitemiz adına son derece önemli, mutluluk verici gelişmeler yaşadık. Hep söylediğimiz 'Parlayan Yıldız' tanımlamasına uygun olarak dergimizin iç kapağında gördüğünüz üzere üniversitemizin URAP 2014 – 2015 yılları Türkiye'deki üniversiteler performans sıralamasında 12. Sırada yer alması heyecan ve gurur vericidir. Bu gururun yanı sıra, geçtiğimiz ay Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ı kalabalık bir bakan ve bürokrat grubuyla üniversitemize konuk ettik. Değerli Konukoğlu Ailesi'nin yaptırdığı Sani Konukoğlu İlahiyat Fakültesi'nin resmi açılışını yapan Cumhurbaşkanımız'ın, gerek görkemli fakülte binamız, gerekse üniversitemiz ile ilgili övgü dolu sözlerinden Gaziantep Üniversitesi adına büyük onur duydum. Kuşkusuz bu onur üniversitemizin her kademesinde görev alan siz değerli GAÜN çalışanlarının çabasıyla kazanılmış bir onurdur. Bölgesinin lider üniversitesi olmayı başaran Gaziantep Üniversitesi'nin İntörn Mühendislik Uygulaması, Toplumsal Duyarlılık Projeleri, Etik Dersleri gibi uygulamaları artık Türkiye'nin diğer üniversitelerinde de uygulanmaya başlandı. Nitekim, **'Koordinatör Üniversite'** sıfatıyla Gaziantep Üniversitesi'nde bölge üniversitesinin rektörlerinin katılımıyla düzenlenen toplantıya başkanlık eden YÖK Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç'ın, üniversitemizin ülkemiz, bölgemiz ve kentimizin meseleleri konularındaki duyarlılığına atıfta bulunarak **"Gaziantep Üniversitesi Türkiye'nin tarihi sorumluluğunu ifa etmede büyük bir misyon üstlendi"** değerlendirmesini, üniversitemiz adına **'Bihakkın teslimi'** olarak gördüğümü belirtmek istiyorum. Bu arada, Naci Topçuoğlu Meslek Yüksekokulu'nda 4 yıldır uyguladığımız, **'Three Master'** eğitim modeli, yani üç dönemin ikisinin akademik, bir döneminin ise sahada yapılmasını öngören modelin, hükümetin eylem planı kapsamında Türkiye'deki tüm üniversitelere model olarak

getirilmesi konusundaki çalışmalarını, bizim ne kadar doğru yolda olduğumuzun bir başka göstergesidir. Aynı yüksek okulumuzda Belçikalı VAN DE WIELE Firması tarafından hibe edilen yaklaşık 700 BİN Euro değerindeki halı tezgahıyla öğrencilerimizin derslerini sadece bilgisayar başında öğrendikleriyle değil, halı tezgahının sesiyle, ona dokunarak, birebir makinenin başında öğrenmelerini sağlayacak olmaları da GAÜN'ün **'Kaliteli Büyüme'** ilkesi için bir enstrüman olacağını düşünüyorum. Toplumdan yalıtılmış, kendi tel duvarları arasında sıkışmış üniversitesi profilinden, toplumun kılcallarında dolaşan, toplumun dertleriyle hemhal olan Gaziantep Üniversitesi'nin iş dünyasıyla kucaklaşması adına bir önemli adım daha atıp Gaziantep Üniversitesi TargeT Teknoloji Transfer Ofisi'nin Organize Sanayi Bölgesi Ofisi'ni hizmete açtık. Böylelikle, akademisyenlerimiz, uzmanlarımız artık iş dünyasıyla daha yakın olup, onlara rehber olma adına üstlendikleri misyonunun gereğini en iyi şekilde getirecekler. Bir başka değişle artık iş dünyasının **'Kalbine'** girdik. Bu arada, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi ve bu fakülteyle ilgili sizleri mutlu edeceğinden emin olduğum gelişmeleri de yakında sizlerle paylaşacağım. Türkiye'nin en büyük Kongre ve Kültür Merkezlerinden birisi olan Gaziantep Üniversitesi Kongre ve Kültür Merkezi'nde ise mutlu sona çok az bir zamanımız kaldı. Öğrencilerimizin sosyal yaşamına büyük katkı sağlayacağından hiçbir kuşku olmayan çarşımızı da önümüzdeki günlerde hizmete açacağız. Gıda Mühendisliği Fakültesi'nin ek laboratuvar binasının ek binasının duvarlarının yükseldiğini de gördüğünüzü umuyorum. Kampüsümüzdeki aydınlatma direklerine astığımız hadisi şerif ve özlü sözlerle ilgili olarak gerek öğrencilerimiz, gerek akademik kadromuz, gerekse konuklarımızdan son derece olumlu dönüşümler aldık. Şu unutulmalıdır ki, iltifat, marifete tabidir. Üniversite olarak aldığımız tüm bu iltifatlar, Gaziantep Üniversitesi rozeti takan herkese aittir. Çünkü, defalarca dile getirdiğim gibi Gaziantep Üniversite'li olmak onurlu bir kimliktir.

Son olarak, üniversitemizin tanıtımına yönelik önemli bir misyon üstlenen GAÜNDEM dergisi ile ilgili olarak da son derece olumlu geri dönüşümler aldığımızı belirtiyor, dergimizin hepimizin gösterdiği çabanın sesi olduğunu bir kez daha belirtirken, hepimize en içten selam, sevgi ve saygılar sunuyorum.



Prof Dr.
Mehmet Yavuz COŞKUN
Gaziantep Üniversitesi
Rektörü

**İmtiyaz Sahibi**

Gaziantep Üniversitesi Adına
Rektör Prof. Dr. M. Yavuz Coşkun

Genel Yayın Yönetmeni:

Prof. Dr. Türkay Dereli

Yayın Kurulu:

Prof. Dr. Ali Gür
Prof. Dr. Fahrettin Göğüş
Prof. Dr. Cahit Bağcı
Prof. Dr. M. Tefik Gülsoy
Prof. Dr. Mehmet Yaşar Gündoğdu
Prof. Dr. Avni Gökalp
Doç. Dr. Vural Özdemir
Ercan Eroğlu
Yıldız Büyükdemir

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü ve Editör:

Ahmet Kaya

Katkıda Bulunanlar:

Zübeyde Aytekin
Bülent Ağcabay
Selami Aklan
Zeynel Taşdelen
Arzu Dede
Nüge Özyurtseven
Mustafa Yavuz
Samet Can Tekin
Özgül Aktaş Oruç

Grafik & Tasarım

Mark&Mark İletişim Danışmanlığı
İbrahim Soysal
Murat Yıldırım
0342 232 80 81 - Faks: 232 80 82
www.mark-mark.net

Basım Tarihi: Nisan 2015**Basım Yeri:**

Gap Olay Medya Grubu A.Ş.
Mücahitler Mah. 6 No'lu Cadde
35 No'lu Sok. No:1 Olay Medya Plaza
Şehitkamil / Gaziantep
Telefon : +90.342.322 86 86 (Pbx)
Fax : +90.342.322 86 87

Yönetim Yeri:

Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğü

Adres: Üniversite Bulvarı 27310
Şehitkamil - Gaziantep, TÜRKİYE
Tel: +90 (342) 360 12 00
Tel: +90 (342) 317 10 00
Faks: +90 (342) 360 1013
E-posta: bilgi@gantep.edu.tr

Yerel Süreli Yayın

TÜRKİYE İÇİN MİSYON ÜSTLENMEK

**Ahmet Kaya**

GAÜNDEM Dergisi Editörü

Derginiz GAÜNDEM'in ikinci sayısında yine beraberiz. Bu sayımızda, akademisyeniyle, öğrencisiyle, her kademededen çalışanıyla bir dünya üniversitesi olma yolunda emin adımlarla ilerleyen, Gaziantep Üniversitesi'nin ışıltısının her yerden ilk bakışta fark edilebilen üniversitelerden biri olma yolundaki mücadeleden örneklerin yer aldığı haberleri keyifle okuyacaksınız.

Gaziantep Üniversitesi'nin sesi, soluğu olmaya çalıştığımız ikinci sayımızda da öğrenci kardeşlerimize özellikle Gaziantep Sanayi Odası Başkanı ve SANKO Holding Yönetim Kurulu Üyesi Adil Sani Konukoğlu röportajını dikkatle okumalarını öneririm. Anadolu'daki 'Askerliğini yapmayana kız yok' şartı gibi, Adil Bey'in 'İntörlüğünü yapmayana iş yok' şartını ilk kez dillendirmesi bence çok önemli. Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın bu defa Cumhurbaşkanlığı olarak üniversitemize yaptığı ziyaret ve Gaziantep Üniversitesi'ne yönelik övgülerinin yanı sıra, yakın bir geçmişte üniversitemizde bölge illerinin rektörleriyle bir araya gelen YÖK Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç'ın, 'Gaziantep Üniversitesi Türkiye için önemli bir misyon üstlendi' açıklaması dergimizin gurur haberleri arasında yerini aldı. Yeni valimiz Ali Yerlikaya'nın Gaziantep Üniversitesi'ne yönelik umut mesajları da doğrusu yüreğimize ferahlık getirdi. Dergimizin fakültelerimizi tanıttığımız bölümümüzün bu sayıdaki konuğu Tıp Fakültesi'nde 'İyi hekim, iyi insan' ilkesiyle yapılan eğitim de beni çok etkiledi. Rektörümüz Prof. Dr. Yavuz Coşkun, Tıp Fakültesi Dekanımız Prof. Dr. Levent Elbeyli ve Rektör

Danışmanı Doç. Dr. Vural Özdemir'in Amerika Birleşik Devletleri Beyaz Saray Bilim Elçisi Prof. Dr. Peter J. Hotez ile yaptığı röportajın yanı sıra, yine Sayın Vural Özdemir ve üniversitemizin uzmanlarından Şehnaz Sakıcı'nın Edinburg Üniversitesi'nde genomik ve bulaşıcı hastalıkların inovasyon tarihi üzerine önemli çalışmalarıyla tanınan Dr. Farah Huzair ile yaptığı röportajları Türkçe ve İngilizce olarak bulacaksınız. Dünya'nın 9. Gastronomi kenti olma yolunda emin adımlarla ilerleyen Gaziantep'in yolunu önünü açmada önemli bir enstrümanı olacağını düşündüğüm Gaziantep Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü'nün lezzetli haberi dergimizin bir başka konusu. Yalnız Gaziantep değil bölge illeri, hatta bölge ülkelerinden gelen hastalara şifa dağıtan Şahinbey Uygulama ve Araştırma Hastanesi ile ilgili güzel gelişmeler, GAÜNDEM'in ikinci sayısındaki haberlerin minik bir özeti. İlklerin okulu Naci Topçuoğlu Meslek Yüksekokulu'na 700 bin Euro hibe ile kurulan halı tezgahının yer aldığı sayfamız ise eminim gözlemlere daha bir hoş gelecek. GAÜNDEM'in ilk sayısıyla ilgili gerek üniversitemizden, gerek kampüs dışından aldığımız geri dönüşümler beni çok mutlu etti. Bu bağlamda, olumsuz eleştirileri kendi üzerine, olumlularını derginin hazırlanmasında emek veren herkese mal ediyorum. GAÜNDEM, Gaziantep Üniversitesi'nin onurlu kimliğini taşıyan herkesin dergisidir. İlk sayımızda da belirttiğim gibi, yapacağımız tüm eleştiriler, bir sonraki sayının daha dolu bir GAÜNDEM'i sizlerle buluşturma yolunda bize ışık olacaktır.

Ez cümle...

Her dem, **GAÜNDEM**

En derin saygılarımla

TEKSTİL	9
GASTRONOMİ	12
COĞRAFI İŞARETLER	15
BİLGİ İŞLEM MERKEZİ	18
MAKALE: ANTİBİYOTİĞE KOŞMAYIN	23
MAKALE: SAĞLIKTA İNOVASYON	42
MAKALE: FARKINDA MISINIZ? FARK EDİLİYORUZ...	30
RÖPORTAJ: PROF. DR. PETER J. HOTEZ	38
PSİKOLOJİK DESTEK TİMİ	43
GİRİŞİMCİLİK: UFUK 2020	44
TEKSTİL DOĞANA DA , ÖLENE DE LAZIM	46
MAKALE: HÜKÜMET SİSTEMİ TARTIŞMALARI	48
RÖPORTAJ: DR. FARAH HUZAİR	57



SAYFA: 04

ADİL SANI KONUKOĞLU

İNTÖRNLÜĞÜNÜ
YAPMAYANA
BİZDE İŞ YOK

THY GENEL MÜDÜR DANIŞMANI HALİL TOKEL

TÜRKİYE 2023'TE
KENDİ UÇAĞINI
UÇURACAK



SAYFA: 62

GAÜN TIP FAKÜLTESİ DEKANI LEVENT ELBEYLİ

İYİ İNSAN,
İYİ HEKİM



SAYFA: 32



SAYFA: 20

İNDEKS

CUMHURBAŞKANI RECEP TAYYİP ERDOĞAN

GAZİANTEP
ÜNİVERSİTESİ'Nİ
YAKINDAN TAKİP
EDİYORUM

YÖK BAŞKANI YEKTA SARAÇ

GAÜN BÜYÜK BİR
MİSYON
ÜSTLENDİ



SAYFA: 24



SAYFA: 50

GAÜN Rektörü Yavuz Coşkun

GAZİANTEP
ÜNİVERSİTESİ
BENİM
ÇOCUĞUM GİBİ

GİRİŞİMCİLİK: GAÜN İŞ DÜNYASININ KALBİNE GİRDİ	68
KAMPÜS: EN 'ÖZLÜ SÖZLÜ' KAMPÜS	70
KANSER LABORATUVARI	73
MERHAMET ELİ YOKSULA DOKUNUYOR	76
ŞAHİNBEY HASTANESİ KALİTESİNİ YİNE ARTTIRDI	78
BAĞIŞLANAN ORGAN AHİRETTE ŞAHİTLİK YAPAR (MI) ?	80
FÜTÜRİZM YA DA GELECEĞE FAL BAKMAK	83
GAÜN TÖMER'İN MÜTHİŞ BAŞARISI	88
NACİ TOPÇUOĞLU MYO TÜRKİYE'YE MODEL OLDU	90
TULUYHAN UĞURLU İLE KAMPÜS'TE ÇAY KEYFİ	92
YABANCI ÖĞRENCİLER GAÜN İÇİN SEFERBER	94

İNTÖRNLÜĞÜNÜ YAPMAYANA BİZDE İŞ YOK!



Gaziantep Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı ve SANKO Holding Yönetim Kurulu Başkan Vekili Adil Sani Konukoğlu'ndan üniversiteli gençlere mesaj var

A

bir etkinlikti. Salona ağabeyi Abdulkadir Konukoğlu girdiğinde ayağa

dil Konukoğlu'nu Gaziantep'e geldiğim dönemlerde, yaklaşık 15 yıl önce tanıdım. Sanıyorum, holdingleriyle ilgili

girdiğinde ayağa

kalkıp elini öpmüştü. Bu davranış, benim o dönemdeki kafamda yerleşik 'Zengin' imajıyla pek bağdaşmadığı için doğrusu çok şaşırmıştım. Öyle ya, koskoca Sanko Holding Yönetim Kurulu Üyesi, boyunca çocukları olan birisi, kendisinden birkaç yaş büyüğünün elini öpüyordu. Ama zamanla Konukoğlu Ailesi'ni tanıdıkça, bunun

gündelik ama herkesin yapamayacağı bir 'Özünü yitirmeme' alışkanlığı olduğunu anladım. İşte böyle bir terbiyeden gelen Adil Sani Konukoğlu'nu GAÜNDEM'in bu sayısına konuk ettik.

Gaziantep Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Türkay Dereli Hocam ile gerek Gaziantep ekonomisi,

gerekse Türkiye gündemine ilişkin çeşitli konularda görüş alış-verişinde bulunduk. Sohbetimizde, Adil Bey'in 'Offtherecord' kaydıyla anlattıklarını yazmadık. Ama kendisinden hem Gaziantep Üniversitesi, hem Gaziantep, hem de Türkiye'nin geleceğine yönelik sıcak, umut dolu mesajlar aldık. Sayın Konukoğlu'nun özellikle Gaziantep Üniversitesi'nden söz ederken kullandığı yalın kelimeler ve sıcak yaklaşımdan, bir Gaziantep Üniversiteli olarak çok keyif aldım. Sık sık dillendirdiğim, hem insan olarak, hem de 'Koltuğunu doldurmak' yaklaşımına en iyi örnek olduğuna yürekten inandığım Adil Sani Konukoğlu ile yaptığımız sohbetin satır aralarında, akademisyenlere, iş dünyasına, hem öğrencilere verilen önemli mesajları bulacaksınız. A.K

GAÜNDEM: Hükümetin acil eylem planı kapsamında, iş dünyasıyla eğitim arasındaki ilişkilerin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması konusunda birtakım kararlar açıklandı. Bu yaklaşımı nasıl değerlendiriyorsunuz? Gaziantep iş dünyası ile Gaziantep Üniversitesi'nin işbirliğinin bulunduğu noktaya ilgili neler söylersiniz?

A.KONUKOĞLU: Öncelikli şunu belirteyim. İş dünyasıyla Gaziantep Üniversitesi arasındaki işbirliği iyi bir noktada. Yeterli mi dersiniz, değil. İş dünyası

eğitimden ayrılmaz bir parça. Eğitim tamamlayıcı, bünyemizdeki yetişmiş, iş dünyasına atılacak gençlerinyetiştirilmesini sağlayan, olmazsa olmazımız olan bir süreç. O nedenle iş dünyasıyla eğitimi birbirinden ayırmak mümkün değil. Hükümet, iş dünyasıyla eğitimin, bilimin birlikte çözüm önerileri üzerinde çalışmaları gerektiği konusunun altını çiziyor. Bunu sonuna kadar destekliyoruz. Bu amaçla alınan her kararın arkasındayız. Açıklanan 1300'e yakın başlık altında eylem planı öngörülüyor. Bunlar son derece önemli adımlar.

GAÜNDEM: Öneriler arasında Gaziantep Üniversitesi ile Gaziantep sanayisi arasındaki intörn mühendislik benzeri modeller var

A.KONUKOĞLU: Evet. Eğitim konusuna döndüğümüz zaman Gaziantep Üniversitesi'nin mühendislik fakültesinde iki yıl önce başlattığı intörn sisteminden sanayiciler olarak memnunuz. Peki yeterli mi? Bizce değil. Mutlaka ve mutlaka intörn sisteminin üniversite birinci sınıfın ikinci yarısından başlayarak devam etmesi gerektiğine inanıyoruz. Son 6 ayda yapılmış intörn uygulaması yerine, seneler içerisinde yayılmış bir sistem getirilmeli. Böylelikle, öğrenciler işletmede gördüğünü derste öğrendiği ile birleştirir ve işi daha iyi kavrar. Bu nedenle, intörn-

lüğün süresinin mutlaka ve mutlaka uzatılması gerekir. Üniversite birinci sınıfın ikinci yarısından başlayıp, üniversite bitinceye kadar olan geçen 4 yılda, bir yarıyılın intörn olarak sanayide geçirilmesi, kaliteli, işin pratiğinin kısa sürede kavranmasını, istikrarlı bir gelecek için emin adımlar atılmasını sağlayacaktır. Bu konuda iş dünyası olarak üstümüze düşeni yapmaya hazırız.

GAÜNDEM: İntörnlük uygulamasını sanayiciler, öğrenci ve okulları açısından değerlendirirseniz, sizce getirileri neler?

A.KONUKOĞLU: Öğrencinin kafası karışık; mezun olduktan sonra iş bulabilecek miyim, bulamayacak mıyım? Mesleğimi yapabilecek miyim, yapamayacak mıyım? Nasıl yapacağım diye.

İntörn uygulaması kapsamında üniversiteden gelen öğrenciler çok hevesli oldukları gibi bu ümitsizlikleri de ortadan kaldırıyor. İntörn sisteminde öğrenci doğrudan sorumlu olmadığı için hemen işi öğrenme safhasına geçiyor. Diplomasını alıp mühendis olarak işyerine geldiğinde, 'Mühendis' olduğundan dolayı sorumluluk alması gerekir. Olayı daha öğrenmeden sorumluluk almak çok zor. İntörnlük sisteminde tekniker gibi işe bakıyorlar. 'Bu işi öğrenmek için geldim. Bu benim





işim. Memnun kalırlarsa bu işletmede kalabilirim' diye düşünerek hareket ediyorlar. Ve intörn sisteminden mezun olan arkadaşlarımızın yüzde 80'i intörn olarak çalıştıkları işyerinde kalıyorlar. Yüzde 20'nin de yüzde 90'ı çok rahatlıkla aynı sektörde, bir başka firmada iş bulabiliyor. Sanayici olarak bildiğim, 6 ay süresince işletmemde çalışanlarla haşır neşir olmuş, huyunuöğrendiğim insanı işe almış oluyorum. O yönden rahatım. Öbür taraftan öğrenci tarafına baktığım zaman, öğrenci çalışacağı yeriyi tanıyor. 6 ay geçmiş üzerinden. Oradaki çalışma arkadaşlarını tanıyor, sistemi görüyor. Ona göre kendisini hazırlıyor. Yani, o da memnun.

GAÜNDEM: Burada bir başarının sözü konusu olduğunda mutabıkız. Öğrenci memnun, iş bulacağı için. Sanayici memnun hazır eleman çalıştıracığı için. Peki üniversiteye getirisini nedir bu işbirliğinin?

A.KONUĞOĞLU: Okulların başarısı mezun ettikleri öğrencilerin başarısıyla ölçülür. Her yıl binlerce öğrenci mezun edersiniz. Verin eline diplomayı gitsin. Ama mezun ettiğiniz öğrenciler iş bulamazsa, hiçbir yerde başarılı olmazsa siz hayat boyu başarılı bir üniversite olamazsınız. Oysa, mezunlarınız açıkta kalmazsa, iş sahibi olabiliyorsa, çalıştığı kurumda da başarılı olabiliyorsa, o öğrenciyi yetiştiren üniversite için bir artıdır. Bu

durumda üniversitenizin puanı da yukarıya doğru tırmanır. Bu puanların yukarıya doğru tırmanması demek; daha yüksek puan alan öğrencilerin okulunuza gelmesi, mezun öğrencilerin çalıştıkları işletmelerin başarısının artması anlamına gelir. Bu tam 'kazan - kazan' hesabı. Bu şartlarda üniversite kazançlı, reklamını çok rahatlıkla yapabiliyor. Kendine gelecek öğrencilerin puan çitasını yukarıya çekebiliyor. Öğrenci kazançlı, çünkü çok rahatlıkla iş bulabiliyor. Okul bittikten sonra 'İş bulabilecek miyim, bulamayacak mıyım' kaygısını üzerinden atıyor. Ve kendisini mesleğine veriyor. Sanayici kazançlı. İntörn sisteminde çalışan büyük işletmelerin sahipleri -ki bu sanayici, turizmci, inşaat veya farklı sektörlerden olabilir- tanıdıkları birisini işe alacağı için kazançlı. Sanayici, yeteneklerini bildiği, hazır elemanı işe alacak. İstihdam için mühendis aramayacak. Birbirinin huyunu bilen iki taraf da uzun bir yolculuğu çıkacak. Bu taraftan baktığınızda işveren de kazançlı. Yani 'kazan - kazan' tablosu, kesin ve net olarak ortaya çıkıyor.

GAÜNDEM: Bu özellikle Gaziantep için geçerli bir çelişki. Bir yanda üniversite mezunu işsizler. Diğer yanda 'Kalifiye eleman bulamıyoruz' diye yakınan iş dünyası. Niye bu çelişki sizce?

A.KONUĞOĞLU: Ben açık ve net olarak söylüyorum. Daha önce de söyledim. Herkesin doktor olma şansı yok. Herkesin avukat olması mümkün değil. Herkesin mühendis olma şansı da yok. Bazen aileler olarak çocuklarımızı onların arzu ettikleri, çalışmak istedikleri alanlar doğrultusunda yönlendirme-yip, kendi arzumuz, kendi isteğimiz, belki de daha önce bizim yapmak isteyip, yapamadığımız alanlara yönlendirmeye çalışıyoruz. Bu çok yanlış. Bırakın hangi fakültede öğrenim göceklerine çocuk kendisi karar versin.

Çocuk kendisi karar verecek ki, hayatı boyunca çalıştığı işletmede, çalıştığı branşta her ne olsun, işi severek, bilerek ve keyif alarak yapsın. O zaman başarı gelir. İş bulamayan mühendislere veya üniversite bitirmiş olanlara şöyle bir baktığımız zaman, çok önemli bölümünün okumak istedikleri, gitmek istedikleri okul ve branştan mezun olmadıklarını görüyoruz. Arkadaş mesleğini kendisi sevmiyor. O zaman, o meslekle ilgili gittiği her yerde iş bulmakta zorluk çekiyor. Düşünün, makineyle uğraşmayı sevmeyen, eline anahtar takımını alıp, gerekirse makineyi sökmekten zevk almayan bir kişinin makine mühendisi olmak kadar yanlış bir şey olabilir mi? Aileler olarak çocuklarımıza o kadar baskı kuruyoruz ki, illa sen makine mühendisi olacaksın, şu olacaksın, bu olacaksın diye. Genç arkadaşımız belki adam inşaat mühendisi olmak istiyor. Ya da mühendis olmak istemiyor. Gençleri arzuları dışında yönlendirdiğimiz, zorladığımız zaman eğitilmiş, ama hiçbir şekilde faydalanamadığımız binlerce genç nüfus ortaya çıkarıyor. Bu da bir işadamı olarak bizi çok üzüyor.

GAÜNDEM: Birkaç yıl önce Gaziantep Üniversitesi için hep, "İçine kapanık. Duvarlarının arkasında bir dünya" değerlendirmesi yapılıyordu. Bu gün nasıl sizce?

A.KONUKOĞLU: Sanayi ile üniversite birbirinden kopmaması gereken iki kurum. Bilim insanlarının geliştirdiği, bulduğu, kendilerinin yaptığı yenilikleri uygulayabilecekleri alanlar ve bunların ekonomiye katı olarak dönüşecekleri yerler sanayidir. Bundan dolayıdır ki üniversite ile ilişkilerimizi en üst düzeyde gerçekleştirmek zorundayız. Gaziantep Üniversitesi ile bu konuda bayağı bir yol aldık. Yıllar önceki durum ile şuanki durum arasında çok büyük fark var. Bundan 10 yıl öncesinin sanayi ile üniversite arasındaki ilişkiye

bakıyorum. Birbiriyle ilintili firma sayısı bir, ikiyi geçmiyor. Son dönemde çok güzel adımlar atıldı. İntörnlük uygulaması ile birlikte sanayi ile üniversite iç içe girdi. İnşallah bu süreç daha uzun vadeli ve daha ileriye doğru gidecek. Bunu gerçekleştirdiğimiz zaman da zaten problemleri kökten çözmüş oluruz.

GAÜNDEM: Gaziantep hep bir sanayi kenti olarak anıldı. Sonra turizm kendi olarak tanınmaya başladı. Son dönemde ise birisi devlet, dört üniversitesi ile üniversiteler kenti oldu. Üniversitelerin kent ekonomisine ve kültürel kimliğine olan katkısı neler?

A. K O N U K O Ğ L U : G a z i a n t e p Üniversitesi'nin 40 bine yakın öğrencisi var. Diğer üniversiteleri de dahil ettiğinizde sanıyorum Gaziantep 55 bin civarında öğrenciye ev sahipliği yapıyor. Yani kentte her gün bir yerden bir yere hareket eden ve para harcayan 55 bin kişilik bir kitle var. Bu 55 bin kişinin Gaziantep'e sağladığı ekonomik katkı mutlaka çok büyük miktarda. Ama önemli olan kente verdikleri bu değil. Önemli olan mezun olduktan sonra elde edecekleri başarılar. İşte o zaman Gaziantep ekonomisine daha büyük bir katkı sağlamış olacaklar. Çünkü, insanlar başarılı olduğu zaman 'Siz hangi okuldan mezunsunuz?' diye sorulup, 'Ben Gaziantep Üniversitesi'nden mezun oldum' ya da Gaziantep'teki işte SANKO Üniversitesi'nden, Kalyoncu Üniversitesi'nden, Zirve Üniversitesi'nden mezun oldum' deyip bu başarının şehrin arkasından geldiğini ortaya koyduğu takdirde inanın çok seçkin ve önemli bir Gaziantep imajını Türkiye'ye ve dünyaya yaymış olur. Bundan dolayıdır ki başta Gaziantep Üniversitesi olmak üzere, kendimizdeki tüm üniversiteler, öğrencilerine üst düzeyde eğitim vermeli ve Gaziantep'in sanayileşmede sağladığı başarıyı yakalamakla kal-

mayıp, o çitayı açacak donanım ile öğrenciler mezun etmeli.

GAÜNDEM: Biraz da kentin sanayisiyle ilgili gelişmelerden söz edelim. Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı olduğunuzda 'Çılgın Proje' olarak bilinen ve Gaziantep'in yanı sıra, Güneydoğu'nun denize yaklaşık 80 kilometre kısa bir zamanda ulaşmasını sağlayacak bir projeyi gündeme getirdiniz. Ayrıca Kilis – Gaziantep sınırında, Polateli – Şahinbey OSB'si kurmak için düğmeye bastınız. Ne durumda bu projeler?

A.KONUKOĞLU: 2015 yılı için Hassa Dörtüol Tüneli Projesi bütçeye konuldu.





Büyük bir ihtimalle bu yıl içinde ihaleye çıkacak. 2016 yılı bütçesine inşaatı için ödenek konulması için çaba gösteriyoruz. Gerekli görüşmelerimizi yapıyoruz. Bunun Gaziantep'e getirişi çok önemli ve anlamlı. Dünyanın her tarafında denize 100 kilometre mesafedeyse, ihracat anlamında birçok meselenizi çözdüğünüzü gösterir. Gaziantep'ten çıktığınızda 300 kilometre mesafede Mersin Limanı'na gidiyorsunuz. Eğer, İskenderun'a gitmek isterseniz de Gaziantep'ten çıktığınızda 207 kilometre civarında yol kat etmeniz gerekiyor. Organize Sanayi Bölgesi'nden baktığınızda ise biri 187 kilometre, diğeri 270 – 280 kilometre. Gaziantep'ten bu tünelin açılmasıyla denize olan mesafesi 107 kilometreye düşüyor. Bu durumda en az 80 kilometre mesafeden kar edeceğiz. Bu, nakliye giderinizin düşmesi demek. Ülke açısından petrole dayalı ürünlerin kullanımının 80 kilometre azalması demek. Bu tünel hızı da getirecek. En hızlı şekilde limana ulaşmanızı sağlayacak. Limandaki nak-

liye hızını artıracak. Gecikmeleriniz olmayacak. Mersin'den Gaziantep'in çekilmesi demek, Mersin Limanı'nın yanı sıra bu limandan ihracat yapan Konya, Kayseri, Kayseri, Ankara, Kırşehir gibi illeri rahatlaması demektir. Siz, buradan Güneydoğu Anadolu Bölgesi'ni Malatya'dan yukarı çizdiğiniz zaman çizgiyi bu tarafı olduğu gibi Mersin Limanı yerine İskenderun Limanı'ndan göndermeye kalkarsanız minimum 80 kilometrelik tasarruf sağlatırsınız. Bu az bir rakam değil. Bu rakamı ortaya koyduğunuzda yıllar itibarıyla milyon milyon dolarlar eder. Türkiye, bu konuda rahat bir nefes alacağına inanıyorum. Polateli Organize Sanayi Bölgesi'ne geldiğiniz zaman; orada 19 milyon metrekarelik alanı OSB'ye çevirmeye çalışıyoruz. ÇED aşamasındayız. Birçok alanda raporlar geldi, iki bakanlıktan gelmedi. O raporlar da gelir gelmez, ÇED raporumuzu alıp, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na götürüp tasdik ettirdikten sonra kuruluş aşamasına başlayacağız. Kuruluş

tamamlandıktan sonra iş şekillenme başlayacak. Haritalar çizilecek, yollar belirlenecek altyapısı yapılacak. Hep birlikte bu işin üstesinden geleceğiz.

GAÜNDEM: Siz Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanısınız. Ama aynı zamanda da Türkiye'nin en büyük sanayi kuruluşlarından SANKO Holding'in Yönetim Kurulu Başkan Vekilliği görevini yürütüyorsunuz. Bir üniversite mezunu karşınıza gelip, iş talebinde bulunursa aradığınız kriterler neler oluyor?

A.KONUKOĞLU: Mutlaka ve mutlaka İngilizcesi olmak durumunda. Bitirdiği okulda intörlük sisteminden geçmiş ve mühendis mutlaka intörlükten geçmiş olmalı. Çünkü, intörlüğünü yapmayana bizde iş yok. Erkekler askerliğini yapmış olmalı. İşini, mesleğini sevmeli. Mühendisliği seçtiyse, mesleğini sevdiği için okumuş olmalı. Diğerleri iş ahlakıymış, dürüstlükmiş, bunlar ayrı şeyler ve zaten olmazsa olmazlar.

TEŞEKKÜRLER THANK YOU **VAN DE WIELE**



Belçika Firması VAN DE WIELE tarafından Gaziantep Üniversitesi'ne hediye edilen teknoloji harikası dev halı dokuma makinesi öğrencilerin hizmetine sunuldu. Hibe makine sayesinde öğrenciler halı dokumayı artık kendi modern tezgahlarında öğrenecek.

Hükümetin, Türkiye'deki yüksek öğrenimine uygulamayı planladığı Three Master Eğitim Sistemi'ni ilk uygulayan yüksek okul olan Gaziantep Üniversitesi Naci

Topçuoğlu Meslek Yüksekokulu, önemli bir ayrıcalığa daha imza attı. Belçika'nın VAN DE WIELE Firması tarafından hibe edilen, yaklaşık 700 bin Euro değerindeki halı do-

kuma tezgahını öğrencilerin hizmetine sunan yüksekokul, böylelikle eğitim kalitesini bir kat daha artırdı. Teknolojinin en gelişmiş halı tezgahının hizmete sunulması nedeniyle düzenlenen törede konuşan GAÜN Rektör Yardımcısı ve Naci Topçuoğlu Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Cahit Bağcı, "Bugün hizmete sunduğumuz VAN DE WIELE Firması'nın bize hibe ettiği halı dokuma tezgahı öğrencilerin hem teorik ve pratikle-rini gerçekleştirmek hem de sanayiye daha



donanımlı gitmesini sağlayacak. Dolayısıyla öğrencilerimizi daha iyi bir eğitimden geçmiş olarak sanayiye göndereceğiz. Bu da bizim için ayrı bir mutluluktur. Üniversitemiz ve oklumuza bu desteği veren VAN DE WIELE Firması'na çok teşekkür ediyorum" dedi.

BU OKUL HİBEYİ HAKETTİ

Naci Topçuoğlu Meslek Yüksekokulu'na yaklaşık 700 bin Euro değerindeki hal dokuma tezgahını hediye eden VAN DE WIELE Firması'nın Temsilcisi Atila Demirhan ise Türk tekstil sektöründe adeta lokomotif olma yolunda hızla ilerleyen halı üretimi ve buna bağlı olarak büyüyen pazara daha fazla katkı sağlamak adına bu hibenin yapıldığını vurgulayarak şunları söyledi: "Gelişen bu süreçte sektörün en önem-

li ihtiyacını oluşturan yetişmiş, kalifiye ve eğitilmiş işgücü eksikliğini gidermek amacıyla başlatılan bu projede, biz de firma olarak sorumluluğumuzu yerine getirmeye karar verdik. Gaziantep'teki halı makine kapasitesinin çok önemli bir bölümüne sahip olan VAN DE WIELE, tarafından üretilen bu teknolojik tezgahların daha verimli kullanılması, profesyonelce işletilmesi ve bunun sürekliliğinin sağlanması için talebe karşılık bu değerli eğitim kurumuna kazandırılması kararını verdik. Çünkü, bu proje, bu eğitim kurumu ve buradan yetişecek olan çalışanların, yöneticilerin ve hatta aranızda katılacak yeni yatırımcıların yanında bizim de şirket olarak kendimizi geliştirmek eksiklerimizi gidermek adına menfaatine olacağı kanaatini taşıyoruz. Van De Wiele olarak, bu projenin süre-

liliğinin sağlanması adına oluşacak talepler doğrultusunda üzerimize düşeni elimizden geldiğince yerine getirmeye ve gereken desteği vermeye gayret edeceğiz."

ÖZGÜN OKULA, ÖZGÜN İMKÂN

Naci Topçuoğlu Meslek Yüksekokulu'nun birçok özelliğiyle özgün bir okul olduğunu kaydeden Gaziantep Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yavuz Coşkun ise, "Bu okul Türkiye'nin ilklerinden birisidir. İlk olmasının iki özelliği var. Bunlar; organize sanayinin içerisinde yerleşimi ve her eğitim yılının üç sömestre olmasıdır. Türkiye'de örnek olan bu okulda öğrencilerin her türlü ihtiyaçlarının giderilmesi, sanayi ve iş dünyasına yeterli donanımı sağlayarak mezun olmaları konusunda tüm gayretimizi



gösteriyoruz” dedi. Türkiye’de makine halısının nerdeyse yüzde 90-95’ini üreten Gaziantep gibi bir kentte halıcılık teknisyenlerinin yetiştirilmesi alanında çok özel bir gayretin bugün gerçekleşmesi törenindeyiz. Çünkü bu programa alınan öğrencilerin hayata en iyi şekilde hazırlanabilmeleri, yetiştirilmeleri konusunda gerekli bütün deneyimi sağlayacak hem teorik hem

pratik eğitimi hem iş yeri eğitimi ama devasa bir makineyle VAN DE WIELE Firması’nın hibe olarak takdim ettiği güzel, devasa makineyle öğrencilerimiz son derece daha iyi yetişecektir. Kendilerine bu destekleri için teşekkür ediyorum.”

Konuşmaların sonunda atölyenin kurdelesi protokol tarafından kesilerek

açılış gerçekleştirildi. Törende, GAÜN Rektörü Prof. Dr. Yavuz Coşkun VAN DE WIELE Ceosu Charles Boudvien’e teşekkür plaketi takdim ederken Naci Topçuoğlu Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Cahit Bağcı ise okulun cam atölyesinde yapılan cam vazo hediye etti. Firmanın Satış Müdürü Luc Coenegracht’a ise Vali Yardımcısı Adil Nas tarafından teşekkür plaketi verildi.





GAÜN'ÜN EN 'LEZZETLİ' BÖLÜMÜ

Türkiye'nin bir devlet üniversitesindeki ilk Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü olan GAÜN Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü'nde öğrencilere hem Gaziantep, hem Türk mutfağının lezzetleri öğretiliyor

Türkiye'nin ilk devlet üniversitesi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü olan Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü ilk mezunlarını vermenin heyecanını yaşarken, iki kısa süreli geçmişine rağmen çok sayıda ulusal ve uluslararası başarıya da imza attı.

Geçtiğimiz yıl ilk mezunlarını veren Gaziantep Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Gastro-

nomi ve Mutfak sanatları Bölümü'nün teorik ve pratik bilgilerle donatılarak altyapısı güçlendirilmiş, kendine güvenen, sanatsal duyarlılığa sahip, gelişen teknolojiye kolaylıkla uyum sağlayıp mesleğini daha ileriye taşıyabilecek ulusal ve uluslararası alanda yönetici şefler yetiştirmek olduğunu belirten Bölüm Başkanı Yrd. Doç. Dr. Oya Özkanlı, "Dört yıllık eğitimleri boyunca öğrencilerimize başta Gaziantep olmak üzere, Türkiye'nin hemen tüm yörelerine ait lezzetler konusunda eğitim verilmekte. Geçtiğimiz yıl ilk kez 21 öğrencimizi mezun ettik. Şuanki öğrenci sayımız 200. Öğrencilerimiz İngilizce ve Fran-



sızca dil eğitimiyle yabancı mutfakları da tanıyor. Eğitim süresince ayrıca hijyen, saklama koşulları, gıdalardaki risk faktörleri ve çözümleri gibi mutfakın temel maddesi olan gıdalarla ilgili bilgilerin yanında yöneticilik ile ilgili dersleri de veriyoruz. Bu konuda, son derece iyi bir altyapıya sahip olan Gaziantep'teki işletmelerden yararlanıyoruz” diye konuştu.

ÖNCE GÖZ, SONRA MİDEYİ DOYURMALI

Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü'nün kaliteli öğrenci yetiştirmenin yanı sıra, Türk Mutfak Kültürünü, ve yemeklerini yurt içi ve yurt dışında tanıtıp, yaygınlaştırılmasına katkıda bulunmayı da kendisine hedef olarak seçtiğini anlatan Yrd. Doç. Dr. Oya Özkanlı şunları söyledi: “Günümüzde gelişen teknoloji ve değişen müşteri tercihi ile birlikte hazırlanan tabaklardaki yemekler karın doyurmadan önce göze hitap etmelidir. Göze hitap eden tabakların hazırlanması ise sanatsal yeteneğini, bilgi ve becerisini geliştirebilmiş şeflerle mümkün olabilir. Güzel Sanatlar Fakültesi bünyesindeki bölümümüz ‘Aşçılık bir sanat, aşçı bir sanatçıdır’ ilkesiyle iyi bir sanatsal eğitimi almaktadır. Verilen teorik ve uygulamalı sanat içerikli dersler ile öğrenciler tabak süsleme ve dekorasyon ile ilgili bilgi ve becerilerini en üst seviyede geliştirmektedirler.”

ÖDÜLLERİMİZ GELMEYE BAŞLADI

Bölümün kısa bir geçmişi bulunmasına rağmen bir çok ulusal ve uluslar arası yarışmada dereceler kazandığını belirten GAÜN Güzel Sanatlar Fakültesi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü Başkanı Yrd. Doç. Dr. Oya Özkanlı, İstanbul'da düzenlenen ve 27 ülkeden 600 ekibin katıldığı UNTEKS 2014 etkinliğinin ‘Sepetten Ördek Çıktı’ kategorisinde ‘Ördek Rüyası’ yemeğiyle, aynı tarihteki İstanbul Mutfak Günleri'nde ise modern Türk Mutfağı Dalı'nda yarışmaya katılan GAÜN ekibinin, ‘Dana Et Yemeği’ ile ödül kazandıklarını vurguladı. Özkanlı, sözlerini “Öğrencilerimize Gaziantep mutfağına ait yaklaşık 270 yemeğin yanı sıra, yöresel mutfaklar dersimizde 7 coğrafi bölgeden yemek, tatlı, çorba konusunda eğitici bilgi veriyoruz. Öğrencilerimiz ayrıca Türk mutfağındaki binlerce tür yemek, çorba tatlı, salatadan imkanlarımız ölçüsünde, öne çıkanlarını en lezzetli şekilde hazırlama konusunda kusursuz bir eğitim alıyor. Dünya mutfağında yer alan ülkelerin yiyecekleriyle ilgili eğitim de, müfredatımız arasında bulunuyor şeklinde tamamladı”



MUTFAĞIYLA ANILAN ŞEHİRDE BU BÖLÜM ŞARTTI



GASTRONOMİNİN BAŞKENTİYİZ

Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Güzel Sanatlar Fakültesi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü'nün ilk öğrencilerinden, Öğretim Görevlisi Ceyhan Uçuk'un, gerek Gaziantep Mutfağı, gerekse görev yaptığı bölümüyle ilgili değerlendirmesi şöyle:

Bir çok anlamda özeldir Gaziantep.

Zeugma'dır, Kutnu'dur, Bakır'dır. Ama en önemlisi 'Gastronomi Başkenti'dir Gaziantep. Dünyada şehir adıyla anılan tek mutfak Gaziantep Mutfağıdır. Taze sarımsak ve soğan ile pişmiş aş yapılan başka bir diyar göremezsiniz 510 milyar 65 milyon.284 kilometrekarelik dünyamızda.

Gastronomi, tarih boyunca; beslenme, bilim, antropoloji, sosyoloji ve sanat gibi pek çok çalışma alanından etkilenen ve onları etkileyen, disiplinler arası bir bilim ve sanat dalıdır. Sanırım bu bölümün amacına en iyi şekilde hizmet edebilecek yönetici şefleri de 'Dünya Gastronomi Başkenti' Gaziantep'in 'Parlayan Yıldızı Gaziantep Üniversitesi çatısı altında yetiştirme fikri, bu alana biraz ilgisi olan ve alanda biraz bilgisi olan herkeste heyecan uyandırmaktadır.

Gaziantep Üniversitesi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü, 2010 yılında benim de aralarında bulunduğum 30 öğrenci ile başladı eğitim-öğretim hayatına. Bölümümüzün bir başka özelliği, her zaman ilklere imza atan Gaziantep Üniversitesi'nin Türkiye'de devlet üniversitesinde Güzel Sanatlar Fakültesi adı altında eğitim-öğretime başlamasıydı. Bölümümüz yaklaşık dört buçuk eğitim-öğretim yılını

geride bırakırken, şu günlerde ikinci mezunlarını da vermenin hazırlık ve heyecanı içerisinde. Geriye dönüp baktığımızda, bu dört buçuk yıla sığdırdıklarımız hem gurur verici, hem de çıtayı yüksek tutmanın ileriye dönük projelere de yansımaları gerektiğinin bilincini yaratmakta bizlerde. Uluslararası yemek yarışmalarında aldığımız birincilikler, ulusal yarışmalarda kazandığımız başarılar, Türkiye Gastronomisinin kalbini 3 gün boyunca Gaziantep'te attığımız 1. Ulusal Gastronomi Akademisyenleri ve Öğrencileri Çalıştayı, bunlardan sadece birkaçı. Önümüzdeki bahar şenliklerinde bölümümüz tarafından yine bir ilk gerçekleştirilerek kültürel etkileşime katkı sağlayacağını düşündüğümüz; Gaziantep Üniversitesi bünyesinde eğitim-öğretim gören yabancı uyruklu öğrencilerin Gaziantep yemeklerini yapacakları 'Bejnelmilel Gaziantep Yemekleri Yarışması'nın da yapılması üniversitemizin ilklere halkasına yeni bir halka ekleyecektir. Bölüm Başkanımız, Yrd.Doç. Dr. Oya Özkanlı yönetiminde, tüm hocalarımız ile birlikte Gastronomi Mutfak Sanatları Bölümü olarak ilklere imza atmaya, başarılı yönetici şefler yetiştirmeye, Gaziantep mutfak kültürünü tanıtmaya devam edeceğimize kimsekin kuşkusu olmasın.



GAZİANTEP'İN HEDEFİ: DÜNYANIN 9. GASTRONOMİ KENTİ OLMAK



Coğrafi İşaretlerde Uluslararası Son Gelişmeler, Yönetişim ve Gaziantep Deneyimi Semineri'nde konuşan GAÜN Rektörü Coşkun, değerlerin dünyaya taşınmasının önemine işaret etti

Coğrafi İşaretler'de Uluslararası Son Gelişmeler, Yönetişim ve Gaziantep Deneyimi konulu seminerde konuşan Gaziantep Büyükşehir Belediye Başkanı Fatma Şahin, "Hedefimiz dünyanın 9. Gastronomi kenti olmak" dedi. Gazian-

tep Üniversitesi (GAÜN) Rektörü Prof. Dr. Yavuz Coşkun ise, "Ya küreselleşme içerisinde sele kapılan, büyük esintilerin, dalgaların esiri bir ülke olacaksınız. Ya da, kendi kararlı duruşunuzla, varlığınıza, medeniyet değerlerinizle, varoluşu temsil edecek bir ülke olarak dünya köyüne gireceksiniz" dedi. Zeugma Mozik Müzesi Kongre ve Kültür Merkezi'nde düzenlenen seminer-

deki açılış konuşmasında, 2023 hedefine koşarken, kendi değerlerimizi, uluslar arası arenaya taşıma konusunda ciddi iradeye sahip olmamız gerektiğini vurgularken, bu konuda mevzuatlarla yetinilmemesi, toplumda bir bilinç artışının, kararlılığın olması gerektiğinin altını çizdi. Bu konuda Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Teknoloji Transfer Ofisi'nin önemli bir



**GAZİANTEP VALİSİ
ALİ YERLİKAYA**

misyon üstlenip çalışmalarını sürdürdüğünü kaydeden Rektör Coşkun, konuşmasının devamında şunları söyledi.

KÜLTÜREL DEĞERLERİMİZİ GELECEĞE TAŞIMALIYIZ

“ Hani globalleşme diyoruz ya, küreselleşme. Önünüzde iki seçeneğiniz var. Ya, globalizasyon içerisinde, küreselleşen dünyada sele kapılan, yahut büyük esintilerin, dalgaların esiri bir ülke olarak katılacaksınız bun dünya köyüne. Ya da, kendi kararlı duruşunuzla, kendi varlığınızla, kendi medeniyet değerlerinizle geçmişten getirdiğiniz gelenek, görenek, milli değerlerinizle birlikte bir varoluşu temsil edecek bir ülke olarak bu dünya köyüne gireceksiniz. Elbette ki bunun içerisinde ekonomik varoluş, askeri varoluş çok önemli. Ama, bir medeniyetin olmazsa olmaz ayağı kültürel değerlerdir. Edebiyattan, sanattan, kendi baklavanız, yemeğiniz ve bütün değerleriniz, kendi toplumunuzun etik değerlerini, hem lokal değerler ki onun için globalizasyon terimini kullandım. Lokal değerlerinizi kullanarak dünyalılışma, küreselleşmeniz gerekmektedir. Bütün bunları



**GAZİANTEP BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE
BAŞKANI FATMA ŞAHİN**

yaparken kendi çevrenizde, birtakım şeyleri yeni keşfeder gibi değil, eldeki enstrümanlarla, yeni ticaret anlayışlarıyla bunları yapmanız lazım.”

BİRLİKTE KAZANIP, BİRLİKTE BÜYÜYELİM

Bunu yaparken, herkesin birbirinin ayağına basarak, daha fazla kazanma sahip ve içgüdüleriyle değil birlikte kazanma, birlikte büyüme, birlikte var olma telaşıyla bir araya gelmesi gerektiği vurgusunu yapan GAÜN Rektörü Prof. Dr. Coşkun, şu görüşleri dile getirdi: “Türkiye’ye yeni katma değer yaratarak, pastayı büyüterek bundan herkesin faydalanmasını sağlayarak bir yere gelmemiz gerektiği artık aşıkardır. O yüzden, Gaziantep güzel bir örnek. Dünya Bankası tarafından açıklanan dünyada kalkınan, 7 şehir örneğinden birisi Gaziantep. Baktığımız zaman çeşitli medeniyetlere ev sahipliği yapmış, tarihi bir derinliği var. Burada bir cevher var. Tüm Cumhuriyet döneminde üretmiş ve 180 ülkeye de satıyor. Bugün baklavayı tescil ettirmemiz bile çok önemli bir şey. Bugün Avrupa Birliği ile irtibat noktalarını incelediğinizde



**GAÜN REKTÖRÜ
PROF. DR. YAVUZ COŞKUN**

Türkiye’nin birkaç şehrinde birisiyiz biz. Gaziantep’e batının, Avrupa ülkelerinin verdiği önem kadar, bizim kendimizin de bunun farkında olmak, neler yapabiliriz konusunda biz de Gaziantep Üniversitesi olarak işin farkındayız. Şehrin kılcallarında olmaya çalışan,



bu anlamda her alanda teknik, sosyal alanlarda, üniversitenin güçleri şehirle, toplumla birlikte olma kararlılığında bir üniversiteyiz. Böyle olmaya da devam edeceğiz.”

HEDEF DÜNYANIN 9. GASTRONOMİ KENTİ OLMAK

İtalya, Fransa ve Türkiye’den konunun uzmanlarının katılımıyla gerçekleşen seminerde konuşan Gaziantep Büyükşehir Belediye Başkanı Fatma Şahin ise, Gaziantep adına Cumhurbaşkanı’ndan “Marka Şehir” ödülünü aldıklarını belirtirken, Gaziantep’in hedefi olan bir şehir olduğunu söyledi. Yeni hedefler doğrultusunda ulusal alanda kentler yarışına girildiğini ve Gaziantep’in dünyanın 9’uncu Gastronomi kenti yapmak istediklerini vurgulayan Şahin, kültürel mirasları yarınlara taşımak için herkesin çok çalışması gerektiğini vurgulayarak şöyle devam etti: “Coğrafi işaretlerle paten pazarında dünya genelinde 54 milyar do-

larlık bir pasta var. Bu pastadan Gaziantep olarak hak edilen kısmı almak istiyoruz. Coğrafi işaret konusunda dünyada 16. Sıradayız. Gastronomide 9’uncu şehir olmak istiyoruz. Bu anlamda her şeyimiz var. Helvayı birlikte yapacağız. Yöresel ürünlerimizi hep birlikte uluslararası alana taşıyacağız. Lahmacun konusunda en az İtalyan pizzası kadar iddialıyız ve biz de o pastadan hak ettiğimizi düşündüğümüz payı alacağız.”

GAZİANTEP’İN 27 ÜRÜNÜ SIRA BEKLİYOR

Gaziantep Valisi Ali Yerlikaya ise, “Marka Şehir” ödülünü almanın çok önemli olduğunu vurgulayarak, “Önemli olan bu değerleri korumak ve ileriye taşımak. Biz atalarımızdan aldığımız ruhu ileriye götüreceğiz. Tescili yapılmış olan ürünleri yapan oda ve dernekleri önemsiyorum. Gaziantep Sanayi Odası’nın AB’de baklava için aldığı ilk tescil alkışı hak ediyor. Şehrimizde baklava, fıstık, sedef, ba-

kırcılık tescili aldı, şuanda 27 ürünümüz sırda bekliyor” dedi.

GAZİANTEP TÜRK BAYRAĞINI AVRUPA’YA DİKTİ

Yöresel Ürünler ve Coğrafi İşaretler Türkiye Araştırma Ağı Başkanı Prof. Dr. Yavuz Tekelioğlu, coğrafi işaretlerin Türkiye’de 1997 yılında Akdeniz Üniversitesi’nin bünyesinde kurulduğunu ve dünyada 100 üye ülkenin bulunduğunu belirtti. Coğrafi işaretin küresel bir olgu olduğunu ve dünya ülkelerinin buna büyük önem verdiğini aktaran Tekelioğlu, “Avrupa’nın yemek alanında coğrafi işaret uygulaması yok. Uluslararası düzeyde 10 bin coğrafi işaret var. Antep baklava patentini almak için 4 yıl mücadele verdi.

Antep el işi, kutnu kumaşı, Antep katmeri, Antep Beyran’ı, Nizip sabununun coğrafi işaret işlemleri devam ediyor. Bu bağlamda Avrupa’ya Türk Bayrağı’nı diken ilk şehir oldu” şeklinde konuştu.





GAÜN'ÜN KALBİNİN ATTIĞI YER: **BİLGİ İŞLEM MERKEZİ**

istanbul için ilginç bir benzetme yapılır hep. 'İstanbul hapşırırsa, Türkiye nezle olur' diye. Türkiye'nin İstanbul ile olan bağlantısını anlatmak için yapılan bir benzetmedir bu. Peki bunun Gaziantep Üniversitesi ile alakası ne diye sorduğunuzdu duyuyor gibiyim. En yalın ifadesiyle bağlantısı şu. Eğer, Bilgi İşlem Merkezi hapşırırsa, emin olun Gaziantep Üniversitesi nezle olur. Gaziantep Üniversitesi birçok birimden meydana gelen bir entegre kuruluş.Ama, bu birimlerden bazılarındaki en küçük bir aksaklık, diğer birimlerce hemen

fark edilir.Mesela, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ve onun verdiği bilişim hizmeti. Başlıktaki benzetmeye dönersek, Bilgi İşlem Merkezi hapşırırsa, Gaziantep Üniversitesi adeta nezle olur. Kolay değil. Yaklaşık 40 bin öğrenci ve 3 bin personele bilişim hizmeti veriyor Bilgi İşlem Merkezi. En küçük bilişim arızasında yemekhanenizde yemek yiyemeyeceksiniz. Çünkü, yemek kartları da sisteme bağlı.Ve yine ke-sinti olursa, dünyanın 35 ülkesindeki kullanıcılar Gaziantep Üniversitesi ile irtibat kurma şansı bulamayacak. Aynı anda, 7 bin kişinin bilgisayardan, notebooktan, cep telefonundan internete bağlandı-

KULLANICILARA ALTIN ÖĞÜTLER

GAÜN Bilgi İşlem Daire Başkanı Celal Dikici, baş döndürücü teknoloji ve bitmek bilmeyen siber saldırılarından son kullanıcı dedikleri internet kullanıcılarının gerek kendilerine ait cihaz ve bilgilerinin zarar görmemesi, gerekse kurumsal sisteme sızma olmaması için aşağıdaki önerilerde bulunuyor: Bilgi güvenliğinin sağlanmasından herkesin sorumlu olduğu unutulmamalı. 'Yemleme yöntemi' kullanarak bilgisayar kullanıcılarını kandıran saldırganlar genellikle "Kullanıcı şifreleri ve parolaları" erişmeyi hedeflemektedirler. Bu tip saldırılara karşı korunmanın yolu konu hakkında bilgi sahibi bilgisayar kullanıcısı olmaktan geçmektedir. Bunun için, güncellemelerinizi düzenli yapın. Güvenli yazılımlar seçin. Virüsten korunma yazılımı kullanın. Güvenmediğiniz İnternet sitelerine dikkat edin. Bilmediğiniz e-postaları ve dosyaları açmayın. Yasal olmayan siteleri ziyaret etmeyin. O sitelerden dosya indirmeyin. Aldatmacalara dikkat edin. Önemli bilgilerinizi mutlaka periyodik olarak yedekleyin, en geç alınmış yedek bile çok önemli hale gelebilir. Takıldığınız noktayı atlamayıp bilene sorup, yapılması gerekeni uygulayın.

ğı ULAKBİM üyesi olan Gaziantep Üniversitesi, şuanda her birimi 8 damar içeren, 1GB'lık bir bant genişlikleri ile sağladı. Hizmet veren tüm yazılım ve donanımlar 7X24 çalışmakta.Yeni yapılanma tamamlandığında kapasite 10 GB'lık bant genişliğine yükselecek. Kablosuz internet yatırımı ile, kampusun dış ortamlarında 600 metre çapında bir internet sağlanmış olacak.

Celal Dikici yönetimindeki; 2 mühendis, 1 araştırmacı, 1 şef, 6 tekniker, 1 teknisyen, 2 Bilgisayar İşletmeni, 1 memur, 5 sözleşmeli işçi ve 1 hizmetli olmak üzere toplam 21 personel ile hizmet veren Bilgi İşlem Merkezi, GAÜN'ün bilişim teknolojisinden kesintisiz olarak yararlanabilmesi için yoğun bir çaba sarf ediyor. Öğrencilere e-mail, web alanı sunularak, öğrencilerin tüm birimlerde internet erişim imkanlarının artırılması ve yaygınlaştırılması kapsamında bilgisayar laboratuvarlarının yenileme çalışmaları da tüm hızıyla devam ediyor. Bilgi İşlem Merkezi'ndeki 4 laboratuardaki 200 PC Enformatik Bölümü tarafından kullanılıyor ve her yıl ortalama 2 bin öğrenciye hizmet veriliyor. İnternet laboratuvarları hafta içi ve hafta sonu öğrencilerin kullanımına sunuluyor. Merkezdeki Network Odasının yanı sıra, sistem odası ve toplam 6 ofis hizmetin aksamaması için faaliyetlerini sürdürüyor.

GAÜN Bilgi İşlem Daire Başkanı Celal Dikici, bu birimin 24 yıl önce yani 1990'da o zaman çok yerde bulunmayan ilk ışık hızı fiber kabloyu çekerek üniversitenin hizmetine sunduğunu belirtirken, "Bu süreçte kablolarımızın yüzde 95'i bizzat birimimiz tarafından çekilip sonlandırıldı. Koaksiyel kablo ile başlayan bağlantılar ışık hızı fiber kablolarla dönüştürülerek kampus binaları ring şeklinde bağlanmış ve TEDAŞ elektrik faturaları, Telekom faturaları burada basılmıştır. Maaş sistemimiz 30 yıldan, personel sistemi 23 yıldan buyana çalışıyor. Network altyapımız 400 Mbps hız ile anlık 7 bin cihaz trafik oluşturuyor. Teknik servisimiz 3 bin aktif cihaza hizmet vermektedir" diyor.

Dikici'nin verdiği diğer bilgilere göre, hedef kitlelere uygun yapısıyla daha kolay bir dolaşım imkanı sağlayan GAÜN web sayfasında, üniversitenin haber ve duyuruları ön plana çıkarılırken, günümüzün olmazsa olmazı sosyal medya hesaplarının kullanımıyla ilgili sürekli yenilikler gerçekleştirildi. İnfopaneler klasik duyuru sisteminin yerini aldı. Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) elektronik imza ile bütünleşerek mesajların güvenli ve anında hedefine varması sağlanıyor. Kampustaki KİOSK'ların yanı sıra, çeşitli birimlerde kurulan 18 turnikeli akıllı geçiş sistemi de bu sistemle kontrol edilmeye başlandı.



CUMHURBAŞKANIMIZ ERDOĞAN: GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ'Nİ TAKDİRLE İZLİYORUM



Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) İlahiyat Fakültesi'nin resmi açılış törenine katılan Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Rektör Prof. Dr. Yavuz Coşkun'a, "Gaziantep Üniversitesi'ni yakinen ve takdirle izliyorum" dedi.

Cumhurbaşkanı Erdoğan ve eşi Emine Erdoğan'ın Gaziantep Üniversitesi'ni ziyaretine, Gençlik ve Spor Bakanı Akif Çağatay Kılıç, Milli Eğitim Bakanı Nabi Avcı, Diyanet İşleri Başkanı Mehmet Görmez, Gaziantep Valisi Ali Yerlikaya, Gaziantep Büyükşehir Belediye Başkanı Fatma Şahin, Gaziantep Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yavuz Coşkun ve eşi Nuray Coşkun, SANKO Holding Onursal Başkanı Abdulkadir Konukoğlu, Yönetim Kurulu Başkanı Zeki Konukoğlu, Sınayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı Adil Konukoğlu, Gaziantep Üniversitesi rektör yardımcılarını Prof. Dr. Türkay Dereli ve Prof. Dr. Cahit Bağcı'nın yanı sıra öğretim üyeleri ve öğrenciler katıldı. Ak Parti Gaziantep milletvekillerinin de hazır bulunduğu açılışta konuşan Cumhurbaşkanı Erdoğan, Sani Konukoğlu İlahiyat Fakültesi'nin binasını çok beğendiğini belirterek, "Gerçekten şu anda dış görünüşü itibarıyla beni çok etkiledi. İnanıyorum ki siz sevgili öğrencilerimiz de bu fakültenin içerisinde geleceği çok daha farklı bir özgüvenle göreceksiniz. İnşallah burası sizlerin bilgi ve hikmet yuvası olsun. İrfansız bir ilmin hiçbir anlamı yok. İrfansız ilmin hiçbir anlamı yok. Hikmetsiz bilginin de yok. Ama ben inanıyorum ki Sani Konukoğlu İlahiyat Fakültesi'nden bu tür öğrencilerimiz yetişecek. Bu binanın yapımını sağlayan Konukoğlu Ailesi'ne çok teşekkür ediyorum" dedi.

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ'Nİ YAKINDAN İZLİYORUM

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın Gaziantep Üniversitesi ziyaretinden son derece memnun olduklarını belirten Rektör Prof. Dr. Yavuz Coşkun, ziyaretle ilgili şu değerlendirmeyi yaptı: "Sayın Cumhur-





başkanımız ile sohbetimiz sırasında, özellikle Suriyeli öğrencilere yönelik başlatacağımız Arapça Eğitim müfredatıyla ilgili bilgi verdim. Bundan son derece memnun olduğumu belirtti. Ayrıca, eşi Emine Hanım'ın da bazı projelerimizi takip ettiğini vurguladı. Sayın Cumhurbaşkanımız, Gaziantep Üniversitesi'nin bölgenin merkezi bir eğitim kurumu olduğu vurgusunu yaptı. Başta Suriyeliler olmak üzere hazırlanacak tüm projelere hem kendisinin, hem de ilgili bakanlıkların her türlü desteği vereceklerinin altını çizdi. Cumhurbaşkanımızın, üniversitemiz ile ilgili beğenilerinden son derece memnuniyet duyduk.”

KALİTELİ VE İYİ YETİŞMİŞ İLAHİYAT MEZUNLARINA İHTİYAÇ VAR

Açılış konuşmasında imam hatiplerde öğretmen açığı olduğunu dile getiren ve bu açığın giderilmesi gerektiğine işaret eden Cumhurbaşkanı Erdoğan, ilahiyat fakültelerinden mezun olacak kaliteli, iyi yetişmiş hocalara ihtiyaç olduğunu kaydetti. Lisans öğrencilerinin yurt dışına giderek daha güçlü bir şekilde yetişmesini istediğini kaydeden Cumhurbaşkanı Erdoğan, lisansüstü ve doktora öğrencilerinin de gerek YÖK, gerek Hükümet, gerekse vakıf destekleriyle yurt dışına gidebileceğini söyledi. Cumhurbaşkanı Erdoğan, 28 Şubat'ın sonrasında imam-hatipler-

deki öğrenci sayısının 60 bine düştüğünü hatırlatarak, “O dönem, bizler için imam-hatipli 4 evlat sahibi olan, imam-hatipli bir Cumhurbaşkanı için, bizim için hüznü olmuştur. Şu anda Rabbimize hamd ediyorum, imam-hatiplerdeki öğrenci sayısı 1 milyona ulaştı. 60 binden 1 milyona. Bu, bir şeyi gösteriyor. Bu, bir talep meselesi. Demek ki bu ülkede bizim vatandaşımızda bu konuda bir açlık vardı ki, imkân ve zemin hazırlanınca yavrularını meslek liselerine, imam hatiplere gönderdiler” dedi.

ÖĞRENCİLERLE SOHBET

Kuran'ı Kerim okunması ve dua edilmesinin ardından kurdelesi kesilerek resmi açılışı yapılan Sani Konukoğlu İlahiyat Fakültesi'ni gezen Cumhurbaşkanı Erdoğan öğrencilerle sohbet edip başarı dileklerinde bulundu. Burada Erdoğan'a öğrenciler, üzerinde annesinin resminin olduğu bir portre hediye etti. Cumhurbaşkanı Erdoğan, dışarıda kendisini bekleyen öğrencilerin yanına giderek dileklerini dinleyip, çözümünü için kurmaylarına talimat verdi. Cumhurbaşkanı, öğrencilerin fotoğraf çektirme isteklerini de geri çevirmezken, içinde satranç takımı bulunan hediye kutularını da dağıttı.



HER BAŞINIZ AĞRIDIĞINDA ANTİBİYOTİĞE KOŞMAYIN

Antibiyotikler, aslında doğru kullanıldığında hayat kurtaran, enfeksiyon hastalıklarının tedavisinin temel ilaçları olmakla birlikte, herhangi bir enfeksiyon sözü konusu değilken ilaç kullanma, yani uygunsuz antibiyotik kullanılması halinde beraberinde onanmaz rahatsızlıklar ortaya çıkarmaktadır. Mesela üst solunum yolu enfeksiyonu dediğimiz Faranjit ve Tonsilit, Laranjit'te boğazımız ağrırken, yutkunmada zorluk çekilirken ilaç kullanılması buna en iyi örnekler. Oysa, bu rahatsızlıkların yüzde 80 - 90'ı hiç bir antibiyotik kullanmaya gerek olmadan geçecek hastalıklar. Ama, sanki bunların hepsi bakteriyel enfeksiyon olarak görüp ilaç kullandığımızda yanlış antibiyotik kullanmış oluyoruz. Onun için antibiyotiklerin kullanım alanlarını hekimce doğru tespit edilip, doğru antibiyotiğin verilmesi gerekli. Peki yanlış kullanım olduğunda ne oluyor? Birincisi bu ilaçlara karşı çok büyük bir direnç geliyor. Yani, bakterilerin antibiyotiklere karşı direnci artıyor. Belli bir süre sonra da bu antibiyotikler bakteriyi öldürmüyor. Veya etki etmiyor diyelim. Antibiyotikleri yanlış kullanarak etkisizleştiriyoruz. Yanlış antibiyotik böbrek ve karaciğer yetmezliğine sebep olabilir. Yanlış antibiyotik kullanımının ülkemiz için maddi boyutu da çok yüksek. Bunları üst üste koyduğunuzda hekimin hangi antibiyotiği, nerede kullanacağını çok iyi bilmesi lazım. Hekim bakteriyel enfeksiyon düşünse bile her antibiyotiği vermemeli. Bir ürener sistem enfeksiyonu (İdrar yolu enfeksiyonu) için çok geniş spektrumlu bir antibiyotik verdiğinde de hata yapmış olur. İdrar yolu enfeksiyonuna bölgesel etkili bir antibiyotik verilmeli. Bu basamaklarda maalesef hekimler hata yapıyor. Gaziantep de en çok antibiyotik kullanan illerden birisi. Bunu azaltmak için daha önce eğitimler verildi.

Bir başka yanlış ise hekim tavsiyesine aykırı antibiyotik kullanımı. Diyelim ki, hekim antibiyotik kullanmaya gerek gördü ve reçete etti. İlacı kesinlikle hekimin önerdiği şekilde kullanmak gere-

kiyor. Hastalarımız üç gün kullanıp kendisini iyi hissettiğinde ilacı kesiyor. Buzdolaplarımız ilaç dolu. Oysa bu durumda enfeksiyon iyileşme aşamasındayken tekrar nükseder. Yani ortaya çıkar. Ya da bir gün kullanıp 'Bu ilacın bana etkisi olmadı' deyip kesmek de yanlış. Çünkü, antibiyotik etkisini ancak 2 - 3 gün sonra gösterir. Ülkemizde ağrı kesici kullanımı da maalesef yanlış ve hekim kontrolü dışında yapılıyor. Ağrı kesicilerin de antibiyotik gibi mutlaka hekim kontrolünde kullanılması lazım. Mesela 'Karnım ağrıyor' deyip ağrı kesici almak yanlış. Çünkü, kişinin başka hastalıklarının belirtisi olan bu ağrı kesilince doktora gidilmiyor. Böylelikle de sözgelimi kronik apandisitisi olan birisi hekime gitmekte gecikebiliyor. Onun için herkese, 'Her ağrınız olduğunda, ağrı kesici alın' demiyoruz. Ağrı kesiciler çok yüksek ateşte hipoterme neden olabilir. Biz, çok yüksek ateşte soğuk uygulama ile ateş düşürmeye çalışıyoruz. Bir insanın sürekli başı ağrıyorsa ağrı kesiciyi devamlı kullanması onun saksonlarını maskeleyebilir. Mesela menenjitisi varsa onun teşhisinin gecikmesine neden olabilir. Antibiyotikler, kafadan kullanıldığında mide rahatsızlıkları da yapabilir. Ağrı kesiciler genellikle mide duvarına yapışıp ülsera neden olabilmektedir. Aslında, tüm ilaçların böbrek üzerine yan etkisi var. Ama, hastanın böbrek rahatsızlığı var ve sınırda gidiyorsa uygunsuz ilaç kullanımı bu süreci hızlandırarak böbrek yetmezliğine neden olabilir. Halkımızın bu konuda bilinçlenip, kesinlikle hekim kontrolü dışında ilaç kullanmaması gerekir.



Doç.Dr. İlkay Karaoğlan,
Gaziantep Üniversitesi
(GAÜN) Tıp Fakültesi
Enfeksiyon Hastalıkları
Anabilimdalı Başkanı



YÖK BAŞKANI SARAÇ: GAÜN BÜYÜK BİR MİSYON ÜSTLENDİ



Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç, Gaziantep Üniversitesi'nin (GAÜN), Türk yüksek öğretim eğitim sisteminin en güzide üniversitelerinden birisi olduğunu belirterek, "GAÜN hem bilim hayatına katkısı dolayısıyla, hem de Türkiye'nin tarihi sorumluluğunu ifa etmede büyük bir misyon üstlendi" dedi.

G

aziantep Üniversitesi Senato Salonu'nda düzenlenen Yüksek Öğretim Kurulu Özel Öğrenci Koordinasyon Komisyonu Toplantısı öncesi Rektör Prof. Dr. Yavuz Coşkun, İntörn Eğitim Modeli ile Toplumsal Dayarlılık Projeleri Uygulaması başta olmak üzere Gaziantep Üniversitesi'nin diğer üni-

versitelere örnek olan projeleriyle ilgili bir sunum yaptı. Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Fahrettin Gögüş, Prof. Dr. Türkay Dereli ve Prof. Dr. Cahit Bağcı'nın yanı sıra, rektör danışmanları Prof. Dr. Tevfik Gülsoy, Prof. Dr. Yaşar Gündoğdu, Doç. Dr. Vural Özdemir ve Genel Sekreter Ercan Eroğlu'nun da bulunduğu sunumda Rektör Coşkun, Gaziantep Üniversitesi'nin eğitim kalitesi ve Fiziki gelişimiyle ilgili rakamsal bilgiler sundu. Top-



lantının ardından GAÜNDEM Dergisi ve GAÜNTV'nin sorularını cevaplandıran YÖK Başkanı Prof. Dr. Saraç, Gaziantep Üniversitesi'nin Türk Yüksek Öğretim Sistemi'nin en güzide üniversitelerinden birisi olduğunu belirtti.

GAÜN BÜYÜK BİR MİSYON ÜSTLENDİ

Gaziantep Üniversitesi'nin bir yandan bilim hayatına katkısıyla çok önemli görevi yerine getirirken, diğer yandan da Türkiye'nin tarihi sorumluluğunu ifa etmede büyük bir misyon üstlendiğini belirten YÖK Başkanı Prof. Dr. Saraç, şöyle devam etti: "Gaziantep Üniversitesi bu hususta da tebrike şayan bir üniversite olarak görüyoruz kendilerini. Bugünkü toplantımız da Gaziantep Üniversitesi'nin koordinatörlüğünde gerçekleştirilecek ve bu bağlamda yapılan toplantı için buraya geldik. Hem Rektörümüzü, hem





üniversite çalışanlarını, hem de bu üniversitede okuyan öğrencilerimizi tebrik ediyorum.”

GAÜN'ÜN PROJELERİNİ DEĞERLENDİRECEĞİZ

YÖK Başkanı Prof. Dr. Saraç, Gaziantep Üniversitesi'nde uygulanan başta İntörn Eğitim Modeli ve Toplumsal Duyarlılık Projeleri Uygulaması olmak üzere bazı önemli projelerde elde

edilen başarılarla ilgili bir soruyu cevaplandırırken de, “Bu üniversitemizdeki iyi uygulamaları bizim Türk Yüksek Öğretim Sistemi'nde daha yaygınlaştırmamız gereken uygulamalar olarak görüyoruz. Ankara'da arkadaşlarımızla değerlendireceğimiz hususlardan birisi de, Gaziantep Üniversitesi'nin bu uygulamaları olacak” dedi.

GAÜN KOORDİNATÖR ÜNİVERSİTE

YÖK Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç'ın başkanlığında gerçekleşen Yüksek Öğretim Kurulu Özel Öğrenci Koordinasyon Komisyonu Toplantısı, Gaziantep Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. M. Yavuz Coşkun, Adıyaman Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. M. Talha Gönüllü, Mustafa Kemal Atatürk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hasan Kaya, Mersin Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ahmet Çamsarı, Sütçü İmam Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Durmuş Deveci, Çukurova Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Kibar, Kilis 7 Aralık Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İsmail Güvenç, Korkut Ata Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Orhan Büyükalaca, Harran Üniversitesi Rektör Vekili Prof. Dr. Ercan Yeni ve YÖK Danışmanı Prof. Dr. Fatih Tıǧlı'nın katılımıyla yapıldı. Gaziantep Üniversitesi'nin özellikle Suriyeli öğrencilerin eğitimiyle ilgili düzenlemelerde bölgenin koordinatör üniversitesi olduğu belirtildi.



SAĞLIKTA İNOVASYON

İnovasyon, bilim ve teknolojinin ekonomik ve toplumsal yarar sağlayacak şekilde yenilenmesi sürecidir. Yani ticari ustalıkla keşfin bileşkesidir. İnovasyon, geleceği kurgulama ve sürdürülebilir kârlı bir büyüme sağlama felsefesidir.

İnsanoğlu yüzyıllardır uzun yaşamanın sırlarını merak etmektedir. Sağlık malzemelerinde, ilaçta ve tedavi yöntemlerinde yapılan her yenilik insanoğlunun yaşam kalitesini artırmaya yönelik bir çabanın sonucudur. Kentleşme eğilimi, hareketsiz yaşam tarzları ve sağlıksız alışkanlıklar, diyabet, obesite gibi bulaşıcı olmayan kronik toplumsal hastalıklara zemin hazırlamaktadır. Bilim insanları da önleyici hekimlikten başlayan tanı ve tedaviye kadar uzanan sağlıklı bir dünya için AR-GE çalışmalarını sürdürmektedir. Özellikle bilgi ve iletişim teknolojilerindeki gelişmeler, sağlık hizmetinin geleceğini de belirleyecek gibi görünmektedir.

Tıbbi sağlık ve sağlıklı yaşam gelecek senaryolarında, sağlık turizmi, rehabilitasyon ve genetik tedaviler ilk sıralarda yer almaktadır. Globalleşen dünyada bilgiye erişimin inanılmaz boyutlarda arttığı, erişim için kullanılan enstrümanların gittikçe çoğaldığı bir dönemde, proaktif hizmet sunabilen, bunu örgüt yapısı, insan kaynakları ve diğer altyapılarla entegre edebilen sağlık kurumları çok daha verimli/kârlı, rekabet gücü yüksek, tercih edilen kurumlar olarak ön plana çıkarmaktadır. Hizmeti temel fonksiyonlarının dışına taşımış, yaratılış felsefesine uygun, kişiye özelleştirebilmiş ve bunu her noktadan etkin biçimde takip edebilen sağlık kurumlarının geleceğe dair inovatif yatırımları hem yaşam kalitesini arttırmakta hem de ülke ekonomisine ciddi katkılar sağlamaktadır.

Kendini hızla güncelleyen teknoloji, yediden yetmiş hepimizi etkisi altına almaktadır. Her sektörde olduğu gibi sağlık sektöründe de teknolojik gelişim ve dönüşüm hızlı yaşanmaktadır. Tedavi yöntemlerinin kolaylaşması, yeni cihazların üretilmesiyle mümkün olabilmekte ve ortaya çıkan yeniliklerle hasta, kendi sağlığını dijital ortamlarda takip edebilmektedir. Belki de yakın gelecekte her hastanın sağlığı, kendi kontrolünde olacaktır. Elindeki akıllı cihazlar ile hasta, sağlığının her aşamasını takip etme fırsatını bulabilecek, tüm kontrollerini yapacak, doktoru ile görüntülü görüşüp belli aşamalarda tedavi ve takibini yürütebilecek ve böylece hem zaman hem de finans avantajı sağlayacaktır. Sağlık teknolojisi, gerçekleştirilen AR-GE faaliyetle-

riyle sürekli ve hızlı bir şekilde gelişmektedir. Gelişmiş ülkelerde sağlık alanındaki AR-GE faaliyetleri, toplam AR-GE faaliyetleri içinde önemli bir yere sahiptir. Ülkemizde ise sağlık alanında yapılan AR-GE çalışmaları çok düşük olmakla birlikte son yıllarda yükselme eğilimi göstermektedir.

Gerçek şu ki sürdürülebilir kârlılık, kalkınma ve başarının yolu inovasyondan geçmekte ve sağlıktaki inovasyonlar aynı zamanda yaşamımıza kalite kazandırmaktadır.

Dijital, robotik ve 3D yazıcı teknolojilerinin birçok yenilik sunduğu tıp, inovasyon sayesinde geçmişte mümkün olmayan tedavileri geçerli kılarken tedavi süreçlerini ciddi ölçüde kısaltmaktadır. İnovasyon, gelişen teknolojilerin tıba uygulanması ve birçok yeni tedavi geliştirilmesi adına en önemli rolü oynamaktadır.

Mobil iletişim teknolojilerindeki gelişimle sağlık sektörünün geleneksel teşhis, tedavi, takip süreçleri zenginleşiyor ve kalıpların dışına çıkıyor. Akıllı telefonlardaki sağlık uygulamalarından, gittikçe küçülen ve neredeyse giyilebilir hâle gelen medikal cihazlara kadar yeni bir sağlık dünyası var. Son zamanlarda google lens ile birlikte diyabet hastalarının günlük kan şekeri değerlerinin ölçülmesi ve son teknolojiler yardımıyla kan şekeri değerlerinin anlık olarak paylaşılması, robotik yürüme cihazlarının, biyofidbek stimulatörlerin ve 3 boyutlu protezlerin rehabilitasyon alanındaki katkıları hem hastalarımıza umut vermekte hem de yaşam kalitelerini arttırmaktadır.

3D yazıcılarda üretilen protezleri, hasta bilgi ve röntgenlerinin birkaç dakika içinde cerrahlara iletilmesini sağlayan dijital teknolojileri, immüno- loji ve onkoloji alanında geliştirilen yeni aşuları ve biyolojik ilaçların üretimini, girişimsel doğal kalp kapak implantlarının uygulanmasını, kapsül fotoğraflamaları ile gastroenterolojideki teşhis kolaylıklarını, ameliyatların başarı oranını arttırdığı gibi sürelerini kısaltan robotları, tıp dünyasına çok büyük katkılarda bulunan inovatif ürünler arasında sayabiliriz.

İnsanlığa hizmeti yaratılış felsefesinin bir gereği olarak gördüğüm için bir hekim ve yönetici olarak bölgemize hizmet sunan hastanemizin ve araştırma laboratuvarlarımızın inovatif hizmetler sunmaya hazır olduğunu ve farklılığımızı yenilikçi hizmetlerimizle ortaya koyabileceğimizi belirterek sağlıklı ve kaliteli bir yaşam diliyorum.



Prof. Dr. Ali Gür

Gaziantep Üniversitesi
Rektör Yardımcısı

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ

YOLUMUZUN IŞIĞI OLACAK



Gaziantep Valisi Ali Yerlikaya Rektör Prof. Dr. Yavuz Coşkun'u ziyaretinde Gaziantep Üniversitesi ile her zaman iyi ilişkiler içinde olacaklarını belirtti

Gaziantep Valisi Ali Yerlikaya, üniversitelerin sadece öğrenci yetiştiren değil, kentin ekonomisine, sosyal yaşamına yön veren kurumlar olması gerektiğini belirterek, "Bu perspektifte Gaziantep Üniversitesi'ni yolumuzun ışığı, ilim ve bilimin beşiği olarak görüyoruz. Bizim üniversiteye ihtiyacımız var" dedi.

Gaziantep Üniversitesi'ni ziyaretinde Rektör Prof. Dr. Yavuz Coşkun, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Türkay Dereli, Prof. Dr. Cahit Bağcı ve Genel

Sekreter Ercan Eroğlu tarafından karşılanan Vali Ali Yerlikaya, GAÜN'ün kadim bir şehir olan Gaziantep'in ve Türkiye'nin en eski devlet üniversitelerinden birisi olduğunu belirterek, "Üniversite bizim yolumuzun ışığı, aydınlığı. İlim ve bilimin beşiği. Ulemalarımızın bulunduğu yer. İlimle aydınlanmayan yol yol değildir. Gaziantep Üniversitesi'ni şehrimizin en önemli ilim merkezi olarak görüyoruz" dedi. Üniversitelerin yalnız öğrenci yetiştiren değil, aynı zamanda tüm üretim ağlarının, esnafın, KOBİ'lerin, ihracat ve ithalatın, AR-GE ve inovasyonun en önemli enstrümanı olarak gördüklerini belirten Vali Yerlikaya, sözlerini

şöyle sürdürdü: “Biz üniversiteyi, gözümüzün ışığı, aydınlığı olarak görüyoruz ve buraya muhtacız. Sadece kamu-özel sektör - üniversite işbirliği değil, her aşamada üniversiteyi kendi işimizin içinde görmek istiyoruz. İnşallah Rektör hocamızla beraber, daha önce Tekirdağ’da, Ağrı’daki üniversitelerle olan uyumumuzu, birlikteliğimizi, sevgimizi, saygımızı ve hürmetimizi artırarak gerçekleştireceğiz. Bunu bir zorunluluk olarak görüyorum ve içimden geldiği gibi söylüyorum. Yeni üniversitelere de buranın bir araç olduğunu, buranın onlara da kendi içinde bağrından yetiştirdiği, öğrenciyi, lisans eğitiminin alıp da asistanlık, öğretim üyesi olarak yetiştiklerinde hiç kıskançlık yapmadan onlara her türlü desteği verdiklerine olan inancımın tam olduğunu da ifade etmek isterim. Gaziantep Üniversitesi’nin sadece Gaziantep’teki üniversiteler değil, Türkiye’deki diğer üniversitelere de örnek projeleri bulunduğu-

nu memnuniyetle öğrendim. Bu noktada, böyle bir kent ve böyle bir kentteki kadim bir üniversiteyle birlikte olmaktan büyük onur duyuyorum. Bu birlikteliğimizin kentimize büyük bir sinerji sağlayacağına olan inancım da tam.”

BİZ BİR BÜTÜNÜZ

Vali Ali Yerlikaya’ya Gaziantep Üniversitesi’nin fiziki ve diğer konulardaki durumuyla ilgili bilgi veren ve ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getiren Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Rektörü Prof. Dr. Yavuz Coşkun ise, üniversite – kent bütünleşmesi adına gereken her şeyi en iyi şekilde yapmaya devam edeceklerini belirterek, “Bu konuda sayın valimizin kararlılığından büyük mutluluk duyduk. Her fırsatta ifade ettiğimiz gibi, Gaziantep, bürokrasisiyle, özel sektörüyle, üniversitesiyle, sivil toplum kuruluşlarıyla elele büyüyen, gelişen bir kent olmaya devam edecektir” diye konuştu.





Prof. Dr. Türkay Dereli,
Gaziantep Üniversitesi
Rektör Yardımcısı

FARKINDA MİSİNİZ? FARK EDİLİYORUZ...

Farkında mısınız? Dünya küçülüyor... Daha doğrusu büyüyemiyor. Daha önce “internet” devrimi ile dünyanın küçük küresel bir köy haline geldiği zaten biliniyordu ve söyleniyordu. Şimdi “ekonomi” bağlamında da böyle... Sadece ekonomik anlamda değil, hemen her boyutta türlü sorunlar var ve bunlar bir türlü çözülüyor. Bu dünyada şu anda yaşayan insanların yaklaşık yarısının günlük 1 \$'ın altında bir geliri var ve bununla geçinmeye çalışıyorlar. Kimi yerlerde müthiş verimsizlik ve israf yaşanırken, kimi yerlerde açlık had safhada... En çok da barışa susamış insanlar var milyonlarca. Sosyal sorunlar ve gelir dağılımındaki adaletsizlikler ile kısır ve anlamsız çekişmeler ve didişmeler ise dünyayı daha yaşanabilir bir yer olmaktan uzak kılıyor...

İşte tam da burada, insanlar ister istemez soruyor: **“üniversite dünyası”** tüm bu sorunları; insanlığın, toplumun ve ekonominin sorunlarını çözmek adına ne yapıyor? Tüm dünyada şimdilerde bu sorgulanıyor. Hatta bir süredir kış uykusunda olan “fildişi kuleler” efsanesi bile yeniden uyandırılıyor. Üniversite olgusu ve kavramı ile üniversite sistemleri sorgulanıyor ve hatta yeniden yapılandırılıyor. Üniversitelerin beşiği olan Avrupa’da üçüncü nesil üniversitelerden dördüncü nesil üniversitelere geçiş süreci tartışılıyor. En prestijli üniversitelerin bulunduğu iddia edilen Amerika’daki mevcut üniversite sistemi ve yapısı gözden geçiriliyor. Örneğin, uzaktan eğitimin yararları yanında yan etkileri de yüksek sesle dile getiriliyor artık. Türkiye’deki üniversite algısına ise bu sayfaya sığmayacağından hiç

girmiyorum bile... Fakat vakıa şu ki; üniversitelerin topluma ve insanlığa ne verdikleri ve ne vermeyi taahhüt ettikleri artık net bir şekilde sorgulanıyor. Artık boş laflara ve vaatlere, hamasi nutuklara kimse aldırmıyor ve ilgi göstermiyor. Aslında dünyanın kendisinin koca bir üniversiteye dönüştüğü bir çağda, artık kimse bir kasabanın reklam panosundaki **“...uluslararası bir dünya üniversitesi!”** gibi ibarelere dönüp bakmıyor, rağbet etmiyor. Artık nerede bulunduğunuz değil, orada ne yaptığınız çok daha önemli. Ne söylediğiniz değil, ne yaptığınız çok önemli. Daha da önemlisi, artık insanlar sadece skor tablasına değil, **“oyuna”** da bakmaya başladılar...

İşte tam da böyle bir ortam ve zamanda; gerek yerel, gerek bölgesel, gerek ulusal ve gerekse uluslararası düzeylerde olmak üzere; sosyal, toplumsal, ekonomik ve her türlü gelişmenin ve sağlıklı büyümenin kaynağının **“bilim ve teknoloji”** olduğunun bilinciyile, **Gaziantep Üniversitesi (GAÜN)**, nam-ı diğer **‘Parlayan Yıldız’**, olup bitenlerin farkında ve var gücü ile çalışıyor. Bu nedenle, tüm inovasyon pencerelerinin önüne, bir **“sosyal inovasyon”** perdesi asıyor! GAÜN, nüfus olarak Türkiye’nin 8. büyük ilinde olduğunun ve dünyanın en rekabetçi 7 şehrinde birinde olduğunun da farkında... GAÜN, Türkiye’nin en çok ihracat yapan ve ticaret hacmi olan 6. büyük sanayi ve ticaret merkezinde var olduğunun farkında... GAÜN, Orta Doğu’nun kıyısında ve Suriye’nin yanı başında olduğunun farkında... GAÜN, Türkiye’nin Gaziantep’e ve Gaziantep Üniversitesi’ne ihtiyacı olduğunun farkında. GAÜN potansiyelinin farkında... Ve her şeyden önemlisi, GAÜN; dünyada üniversitelerin nereye evrildiğinin ve evrileceğinin farkında! İşte bu yüzden; sadece geleneksel olarak vermesi



gereken hizmetleri (eğitim/öğretim/ araştırma, vb) vermekle yetinmiyor, bunları toplumla “paylaşıyor” ve insanlığa “yansıtıyor”. Bu bağlamda, GAÜN bir taraftan Suriyeli misafirlere kayıtsız kalmıyor, onlara Türkçeyi ve girişimciliği öğretiyor, bir taraftan şehirdeki sürücülerin eğitimi ve akreditasyonu için kolları sıvıyor. Bir taraftan TEKNOPARK ve TARGET TTO (Teknoloji Transferi Ofisi) vb gibi ara yüzleri ile Üniversite – Sanayi İşbirliği için seferber olurken, bir diğer yandan uygulamaya koyduğu “intörn eğitim modeli” ile bu işbirliğini tüm Türkiye’de tabana yaymaya çalışıyor. 90 ülkeden gelen öğrencilerini hem birer barış, kültür, ve sanat elçisi olarak yetiştirmeye çalışırken, bunların ileride ülkelerine döndüklerinde Türkiye’nin bir ticari ataşesi olmaları için de gayret sarf ediyor. Her öğrenci tarafından alınması mecburi olan “bilimsel ve genel etik” ve “toplumsal duyarlılık projesi” dersleri ile GAÜN, ‘vicdanlara ve gönüllere’ hitap ve hizmet eden’ sorumlu ve duyarlı bireyler’ yetiştirme çabası gösteriyor. Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Y-kuşağının da farkında... Eğitim/Öğretim/Araştırma donanım ve kazanımlarının yanında, GAÜN öğrencileri uçak

tasarlayabiliyor ve yarış arabası da yapabiliyor, bir müzik enstrümanını çok iyi bir şekilde çalabiliyor, köy okullarına gidip kütüphaneler de kurabiliyorlar; hayata ve insana dokunabiliyor, hissediliyorlar ve fark ediliyorlar!

Geçtiğimiz günlere Mercedes Benz Türk A.Ş. İnsan Kaynakları ekibi Gaziantep Üniversitesi’ni (GAÜN) ziyaret ederek, üniversitemizde üç yıldır başarıyla uygulanmakta olan “intörn eğitim modeli” kapsamında önümüzdeki dönem sahaya çıkacak olan öğrencilerimizle buluştular. “Daha çok intörn alacağız, daha çok istiyoruz” diyorlar. Gaziantep Üniversitesi öğrencilerini, içine-kapanık değil, dışa dönük-sosyal kimlikleri ile çok beğendiklerini ifade ediyorlar. Yine çok kısa bir zaman önce Üniversitemizi ziyaret eden YÖK (Yüksek Öğretim Kurumu) Başkanı Sn. Prof. Dr. Yekta Saraç; “Intörn Eğitim Modeli”nin Türkiye’deki diğer üniversitelerde de yaygınlaştırılması gerektiğini ifade ediyor... Mutlu olmamak mümkün değil. Yapılan işlerin değer bulması ve değer katması pek hoş oluyor. Intörn Eğitim Modeli ve TDP (Toplumsal Duyarlılık Projeleri) modelinin benimsenmesi, kurumsallaşması ve

hatta bir model olarak yaygınlaşması GAÜN için gerçekten gurur verici, şevk ve motive edici...

GAÜN aslında, sadece bu şehre değil, bu bölgeye ve Türkiye’ye değil, tüm dünyaya örnek olabilecek yeni bir “**üniversite kavramı ve çerçevesi**”nden kesitler sunuyor. İnovasyonu sadece konuşan değil, bizatihi yapan bir üniversite olarak ortaya attığı ve uygulamaya koyduğu; **TDP, İNTÖRN, TARGET, TEKNOPARK, SPORIUM, GAÜN-TV** vb gibi ‘örnek ve yeni’ kavram, proje ve modeller ile GAÜN tüm paydaşlarına (ama en çok da öğrencisine) en çok değer katan bir üniversite olarak dikkatleri üzerinde topluyor. Bu üniversitede yaşam var, heyecan var, coşku var, sevgi var, özgürlük ve ‘dünya’ var. Çünkü **GAÜN** hayatın içinde ve **farkında...** Çünkü... GAÜN, **insanı** önceliyor... Böylelikle, GAÜN öğrencileri ve mensupları “kendileri” olabiliyorlar ve kendilerini ifade edebiliyorlar, fark oluşturuyorlar ve dolayısıyla fark ediliyorlar.

Selam olsun farkında olanlara, fark oluşturabilenlere ve elbette farkı fark edebilenlere...

*Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Levent Elbeyli eğitim felsefelerini açıkladı:*



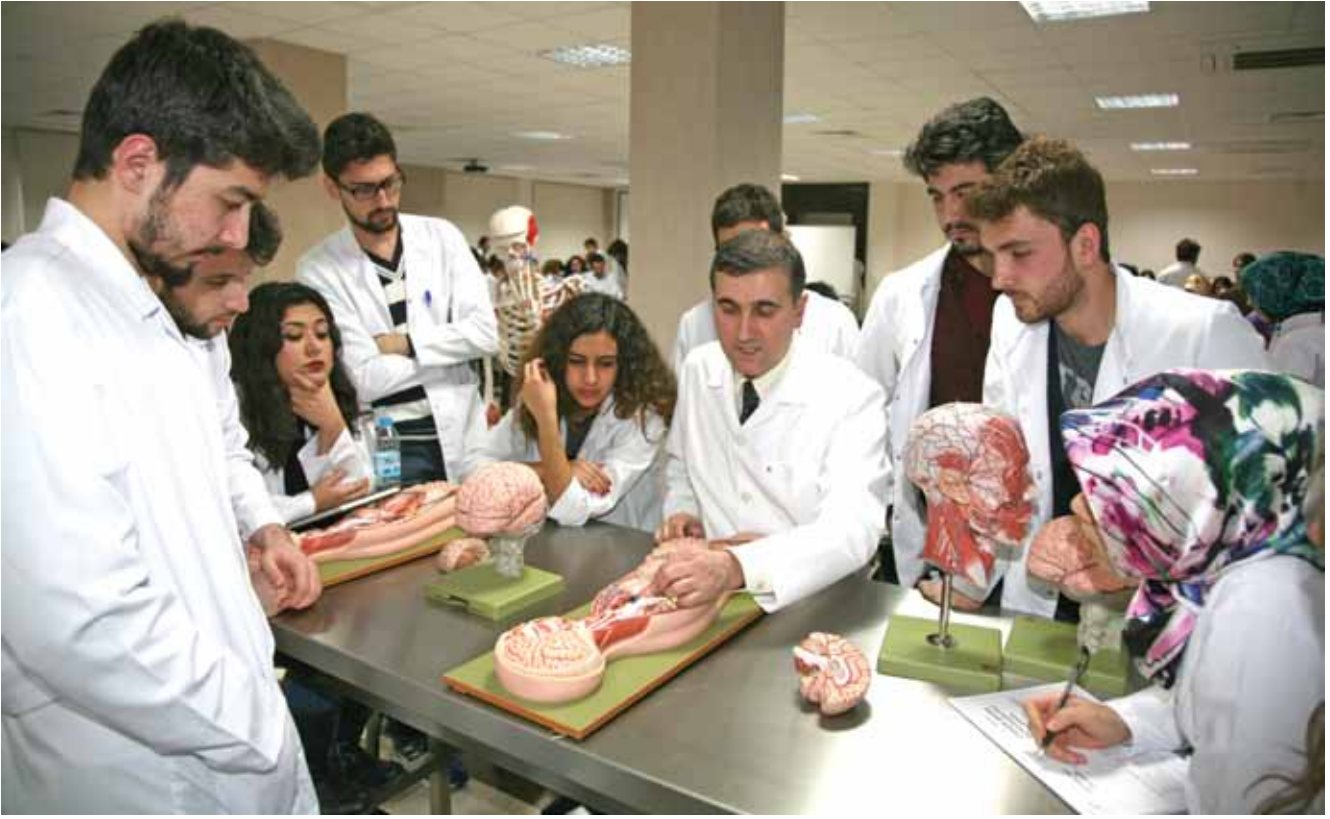
İYİ İNSAN, İYİ HEKİM

G

aziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Levent Elbeyli, evrensel değerler çerçevesinde, yüksek düzeyde kaliteli eğitim veren, nitelikli bilimsel araştırma ve yayın yapabilen, uluslararası düzeyde saygın bir Tıp Fakültesi vizyonunu ilke edindiklerini belirterek, "İyi insan ve iyi hekim" yetiştirmek için yoğun çaba gösteriyoruz" dedi.

1434 ÖĞRENCİ, 538 ÖĞRETİM ÜYESİ

Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin 1988-1989 döneminde eğitim-öğretime başladığını, 2000-2001 eğitim-öğretim yılından itibaren ise entegre sisteme geçtiğini kaydeden Dekan Prof. Dr. Elbeyli, 2001-2002 eğitim-öğretim yılından itibaren ise zorunlu hazırlık sınıfı okutulmaya başlandığını açıkladı. Prof. Dr. Levent Elbeyli, 2010 eğitim-öğretim yılından itibaren ise Türkçe'nin yanı sıra İngilizce Tıp Programı açıldığını da



vurgularken, Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin eğitim binaları dışında temel tıp binası ve hastane binası olmak üzere üç binasının mevcut olduğunu ifade etti. Prof. Dr. Elbeyli, çok amaçlı, maket ve kadavra laboratuvarlarının tamamlandığını, yeterli sayıda kadavra ve maket üzerinden eğitim verildiğini kaydederek şöyle devam etti: "Şuanda fakültemize Türkçe eğitim için 175, İngilizce eğitim için ise 50 öğrenci alıyoruz.. Öğrenci sayımız toplamda bin 434'e ulaştı. Bunun 200'e yakını yabancı uyruklu. Yabancı uyruklu öğrencilerimiz, ağırlıklı olarak Suriye, Irak ve diğer Ortadoğu ülkeleriyle Uzak Doğu Avrupa ve Amerika'dan öğrencilerden oluşuyor. İngilizce eğitim programında bu yıl 4. sınıflar okuyor. İki yıl sonra ilk yabancı uyruklu öğrencilerimizi mezun edeceğiz. Öğretim üyesi sayısı bakımından da oldukça iyi durumdayız. 103'ü profesör, 68'i doçent, 44'ü yardımcı doçent, ikisi öğretim görevlisi, ikisi uzman ve 319'u da araştırma görevlisi olmak üzere 538 kişilik dev bir eğitim ordusuna sahibiz."





HER BRANŞTA EĞİTİM

Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümünde; Genel Cerrahi, Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi, Beyin ve Sinir Cerrahisi, Göz Hastalıkları, Üroloji, Göğüs Cerrahisi, Kalp ve Damar Cerrahisi, Çocuk Cerrahisi, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Kulak Burun ve Boğaz, Ortopedi ve Travmatoloji, Tıbbi Patoloji, Anesteziyoloji ve Reanimasyon (Algoloji ve Yoğun Bakım Bilim Dalı) Anabilim Dallarında eğitim veriliyor. Dahili Tıp Bilimleri Bölümü'nde ise, öğrencilere Acil Tıp, Adli Tıp, Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (Çocuk Hematolojisi ve Onkolojisi, Çocuk Nefrolojisi, Çocuk Nörolojisi, Çocuk Endokrinoloji, Çocuk Kardiyoloji, Çocuk Gastroenteroloji, Çocuk İmmünolojisi ve Alerji, Sosyal Pediatri, Neonatoloji Bilim Dallar), Deri ve Zührevi Hastalıklar, Enfeksiyon Hastalıkları, Tıbbi Farmakoloji, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Romatoloji), Göğüs Hastalıkları (Alerjik Hast. Bilim Dalı), Halk Sağlığı, İç Hastalıkları (Romatoloji, Tıbbi Onkoloji, Gastroenteroloji, Nefroloji, Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları, Hematoloji, Geriatri, Sosyal Tıp, Yoğun Bakım Bilim Dallar), Kardiyoloji, Nöroloji, Nükleer Tıp, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları, Radyasyon Onkolojisi, Radyoloji Anabilim Dallarında öğretim veriliyor. GAÜN Tıp Fakültesi'nin Temel Tıp Bilimleri Bölümünde de Anatomi, Biyofizik, Biyoistatistik, Tıp Eğitimi ve Bilişimi, Tıbbi Biyokimya, Histoloji ve Embriyoloji, Fizyoloji, Tıbbi Mikrobiyoloji, Tıbbi Biyoloji ve İmmünoloji Anabilim Dalları bulunuyor.

BARAKALARDAN, MODERN BİNALARA

Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin geçtiğimiz yıl yeni binasına taşındığını, bu binada artık hazırlık sınıfı öğrencilerinin de eğitim öğretim gördüğünü kaydeden Dekan Elbeyli, öğrencilerinin gerek fiziki imkanlar, gerekse diğer şartlar açısından son derece şanslı olduklarını ifade ederek şu görüşleri ifade etti: "Artık her öğrencimize arlar son derece zayıf ve sıkıntılıydı. Kampus içindeki barakalarda hizmet alıyorduk. Şimdi bunların hepsi bir üniversite ve standartlara yakışır bir vaziyete geldi. Hatta, YÖK'te yakın bir tarihte yapılan tıp fakülteleri dekanlar toplantısında, fakültemizin yeni oluşturulacak tıp fakültesi açılma şartlarının hemen hemen tamamına yakınına sahip olduğumuz ortaya çıktı. Bu da çok memnuniyet verici. Öğrencilerin de bundan memnun olduğunu düşünüyorum. Öğrencilerimiz sosyal imkanlar açısından da şanslılar. Okuma salonlarımız var. Bu binada üç merkezindeki hastanenin yanında bulunan binayı kullanıyorduk. Laboratu-

arlar son derece zayıf ve sıkıntılıydı. Kampus içindeki barakalarda hizmet alıyorduk. Şimdi bunların hepsi bir üniversite ve standartlara yakışır bir vaziyete geldi. Hatta, YÖK'te yakın bir tarihte yapılan tıp fakülteleri dekanlar toplantısında, fakültemizin yeni oluşturulacak tıp fakültesi açılma şartlarının hemen hemen tamamına yakınına sahip olduğumuz ortaya çıktı. Bu da çok memnuniyet verici. Öğrencilerin de bundan memnun olduğunu düşünüyorum. Öğrencilerimiz sosyal imkanlar açısından da şanslılar. Okuma salonlarımız var. Bu binada üç merkezindeki hastanenin yanında bulunan binayı kullanıyorduk. Laboratu-



İNSAN SEVGİSİ OLMAYAN İYİ BİR HEKİM OLAMAZ

Tıp Fakültesi'nde olmazsa olmaz insan sevgisi. Bir hekimin içinde oluşturacağı, geliştireceği bir insan sevgisine, merhamete gereksinimi var. Bunu tabii geliştirmek adına biz birinci sınıftan başlayarak deontoloji, felsefe sanat tarihi insanı anlamda geliştirici bazı dersleri beraberinde veriyoruz. Tabii ki Tıp Fakültesi eğitimi bir 'Usta-çırak' eğitimi. Öğretim üyesinin, asistanın, öğrenciye vereceği şeyler var. Hastaya yaklaşımı, onun ıstırapıyla hemhal olması. Doğal olarak görerek bazı şeyleri yapıyor. Ne kadar okusa da o hastayla baş başa kaldığındaki duygu ortamı böyle kitapta yazan bir şey değil. Bunu geliştirici birçok yönetimi, sözelimi okumak. Tabii ki inançlar. Bunları bir arada bir harmanlayarak eğitim süreci yaşatılıyor. Uygulamalar bu açıdan büyük fırsat. Stajda, hastayla baş başa kalması, onunla konuşması, dertlerine vakıf olması öğrenciler için bir deneyim. Ama, aileden gelen özellikler. Mutlaka bazı değerlere sahip olması bir tıp fakültesi öğrencisinin, ileride hekim olacak bir kişinin mutlaka sahip olması gereken şartlar diye düşünüyorum. İnsani değerlerin çok önde olması gereken bir meslek grubu hekimlik."





Merkezi kütüphaneden yararlanılabiliyor. Öğrencimiz bu kablosuz interneti kullanabiliyor. Bizim zamanımızda öğrenciler bu kadar şanslı değildi. Biz 10 öğrenci bir mikroskobun başında olur, sırayla preperaplara bakardık. Ama, bugün her öğrenci dersin başından sonuna kadar kendi mikroskopunda her türlü bilgiyi alabiliyor, inceleyebiliyor. Ayrıca, barkovizyonlarla, monitörlerle, üretim sistemiyle de öğretim üyeleri daha canlı, daha görsel ders anlatabiliyorlar. Amfilerimizde keza üç perdeden öğrencimize sunuyu iletebiliyoruz. Ses sistemi artık son derece modern. Bütün bunlar artık daha anlaşılabilir ve kaliteli bir eğitimin araçları. Bunları öğretime sunmakta büyük bir özveri istiyor. Bu konuda da devlet tüm olanakları sağlıyor. Burada, özverili mücadelesinden dolayı Rektörümüzün de hakkını teslim etmemiz gerekiyor.”

ARAŞTIRMA VE BİLİMSEL YAYINDA BAŞARI

Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin kaliteli eğitiminin yanı sıra, araştırma ve yayın konusunda da önemli bir başarıya ulaştığını ifade eden Dekan Prof. Dr. Levent Elbeyli, bu konuda en önemli referans olan URAP'ın verilerinde 10. sırada yer alma başarısının gösterildiğini vurgulayarak şunları söyledi: “Çok sayıda bilimsel araştırma projesinin, TÜBİTAK nezdindeki projenin de artık hastane-mizde, üniversitemizde yapıldığını rahatlıkla söyleyebiliriz. Bir bölge üniversitesi, bir bölge fakültesiyiz. Fakültemiz, iki programda tıp eğitimi veren Türkiye'deki az sayıdaki tıp fakültesinden birisi olma hüviyetini de sürdürmektedir. Fakültemizin bu noktaya gelmesinde, geçmiş rektörlerimizin ve bugün rektörümüz olan Sayın Yavuz Hocamın tabii büyük emek ve gayretleri olmuştur. Aynı şekilde görev yapan tüm dekanlarımızı da burada saygıyla anmak isterim. Hepside bu başarıya vesile olarak birçok çabanın içinde olmuşlardır.”

MODERN BİNA VE LABORATUVARLARDA EĞİTİM VERİYORUZ

Tıp Fakültesi Dekanlık Binası'nın toplam 6 bin 432 metrekarelik kapalı alanında, 14 ofis, 2 toplantı salonu, 2 laboratuvar, 1 beceri laboratuvarı, 10 modül, 3 adet 120 kişilik derslik ile 3 adet 224 kişilik amfi bulunduğunu ifade eden Prof. Dr. Levent Elbeyli, sözlerinin devamında şu bilgileri verdi: “Fakültemiz amfi, derslik, modül ve laboratuvarlarında eğitim-öğretim faaliyeti için gerekli tüm donanım ve ekipmanlar mevcuttur. Yaklaşık 8 bin 100 metrekarelik bir alanda kurulan Yeni Temel Tıp Bilimleri Bölümü Binası'nda ise, 75 ofis, 4 seminer salonu, 34 çeşitli bölümlere ait laboratuvar, Anatomi ve Biyofizik Anabilim Dalı, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Mikrobiyoloji ve İmmünoloji Anabilim Dalları, Tıbbi Biyokimya ve Fizyoloji Anabilim Dalı, Histoloji ve Emb. ve Farmakoloji Anabilim Dalı, Halk Sağlığı, Biyoistatistik ve Tıp Eğitimi ve Bilişimi Anabilim Dalları eğitim veriyor.”



HEDEF: İLK BEŞ

Şuanda Gaziantep Üniversitesi Tıp Türkiye'deki 90 civarındaki tıp fakültesi içerisinde üniversite tercihleri sıralamasında, ilk 20'de. Hatta, daha iyi bir yerde. Fiziki anlamda, öğrenci kalitemiz, öğretim üyesi sayımızla her yönden iyi bir tıp fakültesiyiz. Öğrenci sayımızın çok artmasını öngörüyoruz. 2023 hedefini ele alırsak Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Türkiye'de ilk beşe girmelidir diye düşünüyorum. Öğrenci sayımızın biraz daha azalmasını beklemek lazım. Daha kaliteli bir eğitim için bunun gerekliliğine inanıyorum. Yayın sıralamasında ilk 5'te olmalıyız. Bunu yapabilecek bir kadroya sahip olduğumuza inanıyorum. Daha iyi öğrenciyi

çekebilmek bunun içingerekli. Biz iyi bir tıp fakültesi olarak Türkiye'den her yerden, her yöreden öğrenci almalıyız. Göstergelerimizi buna göre geliştiriyoruz. Biz, mutlu bir öğrenciyi öngörüyoruz. 'Ben tıp fakültesinde okuyorum. Her türlü imkana sahibim. Gelecekte kaygım yok. Çünkü, iyi bir eğitim alıyorum' diyebilen bir öğrenciyi hedefliyoruz. Tahmin ediyorum bu hedefe de tam anlamıyla kısa bir sürede olacak. Bunun içinde TEPDAD (Tıp Eğitimi Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği'ne) başvuruldu. Öylelikle, süreç başlatılarak akredite olmuş bir Tıp Fakültesine doğru yelken açılmış oldu.





Amerika Birleşik Devletleri Beyaz Saray Bilim Elçisi **Prof. Dr. Peter J. Hotez**

White House Science Envoy Professor Peter J. Hotez, MD, PhD:

“TEKNOLOJİDE, TIPTA SOSYAL İNOVASYON VE YENİ KUŞAK AŞILAR”

“ON TECHNOLOGY, SOCIAL INNOVATION IN MEDICINE AND NEXT GENERATION (ANTI-POVERTY) VACCINES”

1. Amerika Birleşik Devletleri Beyaz Saray Bilim Elçisi, Washington, D.C., A.B.D.
2. Başkan, Sabin Aşı Enstitüsü, A.B.D.
3. Dekan, Ulusal Tropik Tıp Okulu, Baylor College of Medicine, A.B.D.
4. Rice Üniversitesi Baker Enstitüsü Temsilcisi, Hastalık ve Fakirlik Saha Düşünürü,
5. Prof. Dr., Baylor Üniversitesi, A.B.D.
6. Baş Editör ve Genel Yayın Yönetmeni, PLoS Neglected Tropical Diseases Dergisi
7. Başkan, Teknik Danışma Kurulu, END Fund

1. United States Science Envoy to White House, Washington, D.C.
2. President, Sabin Vaccine Institute
3. Dean, National School of Tropical Medicine, Baylor College of Medicine
4. Baker Institute Fellow in Disease and Poverty, Rice University
5. University Professor, Baylor University
6. Co-Editor-in-Chief, PLoS Neglected Tropical Diseases
7. Chair, Technical Advisory Board, END Fund

Tr



REKTÖR COŞKUN: Sayın Prof. Dr. Peter J. Hotez Gaziantep Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi tarafından yayınlanan **GAÜNDEM** ve **TargeT** Dergisi'ne ayırdığınız değerli zamanınız ve verdiğiniz desteklerden dolayı çok teşekkür ederim.

Okurlarımıza kıymetli katkılarınızı sunmak açısından detaylı profesyonel biyografiniz Tablo 1'de mevcut bulunmaktadır. Ancak ben özellikle sizin bir tıp doktoru olarak bilim ve toplumsal kalkınma arasında köprüler kurmak için yoğun çalıştığınızı ve Ocak 2015 itibarıyla Amerika Birleşik Devletleri Beyaz Saray ve Devlet Bakanlığı tarafından bilim elçisi olarak seçildiğinizi vurgulamak isterim

Bulduğunuz yerden dünyadaki bilim, toplum, teknoloji ve inovasyona baktığımızda yeni teknolojileri (1) küresel sağlık inovasyonu ve (2) tıp alanında sosyal inovasyon açısından nasıl daha iyi bağlantılandırabiliriz? Fakirlik yok eden veya fakirlik karşıtı aşılar konseptlerini geliştiren bir bilim insanı olarak düşüncelerinizi okurlarımızla paylaşır mısınız?



BAŞKAN HOTEZ: Bu önemli ve anlamlı sorularınıza yanıt fırsatı verdiğiniz için teşekkür ederim. Karmaşık bir dünyada yaşıyoruz, 2014 yılında ortaya çıkan Ebola salgını ile bir kez daha ihmal edilen tropik hastalıkların

(NTD'ler) yıkımına tanık olduk. Beni etkileyen şey, bir çatışma veyahut çatışma sonrası durumda ortaya çıkan ve son birkaç yılda Afrika'da daha önce başka bir yerde görülmemiş bir felaketin ortaya çıkmasıydı. Benim en büyük endişem ise Suriye, Irak ve Orta Doğu'daki başka yerlerde de Türkiye'yi etkileyecek ilave salgın tropikal hastalıkların artışıdır. Onun için bu tarz salgınlarla mücadele etmeye hazırlıklı olmamız gerekiyor. Bu salgınlara karşı koyan ilaçların, teşhislerin ve aşıların bulunduğu yeni nesil tıbbi inovasyonlara ihtiyacımız var. Bu durumun özellikle Orta Doğu ve Kuzey Afrika (MENA) Bölgesi'nde geçerli olduğunu söyleyebiliriz. Zira bu bölgenin, yoksullukla mücadele eden aşılar dahil olmak üzere, yeni sağlık teknolojileri üretmeye yönelik mütevazı bir kapasitesi bulunmaktadır. ABD Bilim Elçisi olarak, MENA bölgesi için bu olanakları araştırmayı umuyorum. Bu noktada, bölgesel öneme sahip hastalıkları hedef alan aşıların ve diğer teknolojilerin geliştirilmesi için farklı kurumlara ihtiyaç duyabilmekteyiz.

En

PRESIDENT COŞKUN: Many thanks, Professor Peter J. Hotez, for your valuable time and contribution to the Gaziantep University flagship journals **GAÜNDEM** and **TargeT**.

As a way of introduction for our readers, you are a world leader in global health, vaccine development and innovation in multiple capacities, for example, as the President of the Sabbin Vaccine Institute, as a medical doctor, scientist and scholar advocate building bridges between health and societal development. You invented and put into practice the concept of "anti-poverty vaccines", made numerous contributions to advance foreign policy for peace and development. You have recently commenced your work as Science Advisor-Envoy to the US White House, effective January 2015. Your current biography is noted in Table 1 for our readers.

Additionally, I wish to highlight to our readers in Turkey and Middle-East that you are currently Dean for the National School of Tropical Medicine, Baylor College of Medicine, Houston, United States; Endowed Chair in Tropical Pediatrics, Texas Children's Hospital; Fellow in Disease and Poverty at the James A. Baker III Institute for Public Policy, Rice University; and Co-Editor in Chief, PLOS Neglected Tropical Diseases.

Looking at the world of science, society, technology and innovation from where you sit, how can we better link new technologies to (1) global health innovation, and (2) social innovation such as anti-poverty vaccines in medicine?

PRESIDENT HOTEZ: Thank you for the opportunity to respond to your important and insightful questions. We live now in a complicated world, and with the 2014 Ebola outbreak we have witnessed once again the devastation of an epidemic of a neglected tropical disease (NTD). What impresses me is that this disease arose out of a setting of conflict/post-conflict, a situation that we have also seen elsewhere in Africa over the last few decades. My big concern is that in conflict-ridden areas of Syria, Iraq and elsewhere in Middle East, we could see the rise of additional epidemic tropical diseases. Many could threaten the nation of Turkey. Accordingly we need to be ready to develop new technologies to fight these NTDs. We need a new generation of anti-NTD drugs, diagnostics, and vaccines. This is especially true for the Middle East and North African (MENA) region where there is only modest capability for producing new global health technologies, including antipoverty vaccines. In my role as US Science Envoy I hope to explore these possibilities for the MENA region. We may need new types of institutions for developing vaccines and other technologies that target diseases of regional importance.

DEAN ELBEYLİ: There is an increasing incidence of solid and other types of cancers worldwide. Despite advances in therapy, mortality rates continue to be high. Immuno-histochemical and other diagnostics are permitting ways forward for

Tr

En



DEKAN ELBEYLİ: Dünya çapında katı tümör ve diğer kanser türlerinde bir artış söz konusudur. Tedavilerdeki ilerlemeye rağmen mortalite oranları yüksek olmaya devam etmektedir. İmmunohistokimyasal ve diğer tanısal testler ile tedavileri moleküler olarak odaklı bir şekilde gerçekleştirmek mümkündür. Ancak akciğer

kanseri gibi belli kanser türlerinde moleküler yeniliklerden büyük ölçüde fayda sağlanamamıştır. Diğer yandan, nasıl ve ne ölçüde, kanserlere, özellikle de akciğer kanserlerine yönelik umut olabilir kanser aşılı? Gelecekte kanser aşılardan neler beklenebilir? Uluslararası bir işbirliği kurma noktasında, Türkiye'nin ve üniversitemizin rolü ne olabilir?



BAŞKAN HOTEZ: Kanser aşılı dahil olmak üzere yeni anti-kanser teknolojilerine ihtiyaç olduğuna katılıyorum. İlerleme iki noktada yavaşlamıştır. Birincisi -hedef antijenleri tanımlama ihtiyacı- ki bu durum şu anda büyük ölçekli kanser OMICs (sistem bilim) projelerinde ele alınmıştır. İkincisi ise etkili antijenlere karşı Th1-

tipi bağışıklık tepkilerinin ve CD8+ T hücrelerinin harekete geçirilmesidir. Farelerde bu bazen DNA aşılı ya da viral vektörler ile elde edilirken, insanda bu başarıları arttırmak zor olmuştur. Bir yaklaşım, 'toll – like' reseptörleri (TLRs) harekete geçiren güçlü adjuvanlar ile rekombinant protein antijeni birleştirmektir. Süreç yavaş ilerlemekte ancak iyimserliğimi koruyorum.



GAÜN DANIŞMANI DR. ÖZDEMİR: Geçtiğimiz son birkaç yıl içerisinde insan, mikrobiom, hayvan, çevre ve ekosistem sağlığının ayrılmaz olduğunu ilke alan "TEK SAĞLIK" (One Health) konseptini benimsemeye yönelik bir gelişme olmuştur. Bu yenilikçi vizyonun altında insan sağlığı ve aynı zamanda çevre, ekoloji ve hayvan

sağlığı da bulunmaktadır. Zira tüm canlılar ve çevre birbirine bağlı alan kaynakları kullanıyor ve tüketiyor. Tek sağlık kavramı, aynı zamanda küresel güvenlik ve toplumsal kalkınma ile de ilgilidir. Tek sağlık (one health)'a ulaşmak için Gaziantep'te veya XXI. yüzyılda küresel toplumda teknolojik inovasyonu nasıl tasarlayabilir ve hayata geçirebiliriz?



BAŞKAN HOTEZ: Haklısınız; kuş gribi, SARS, Ebola virüsü enfeksiyonu gibi en yıkıcı şekilde ortaya çıkan bulaşıcı hastalıkların bazıları hayvanlardan iletilir ve şimdi de MENA'da bulunan MERS Coronavirüsü bu çerçevede önemli. Dünya Hayvan Sağlığı Organizasyonu (the World Organization of Animal Health) ve Dünya Sağlık

Örgütü (WHO) kısaca OIE ve Beyaz Saray tarafından desteklenen Küresel Sağlık Güvenliği Ajandası (GHSA), hayvan kökenli bu hastalıkların ortaya çıkışlarını izlemek için bir araya geldiler. Bu tür faaliyetler, özellikle Afrika ve Orta Doğu Bölgelerinde önemli olacaktır.

molecularly targeted therapies but certain cancers such as lung cancers have not benefited vastly from such recent molecular breakthroughs. On the other hand, we are keen to learn whether and to what extent we can anticipate cancer vaccines offer new hope for innovative therapeutics in regards to cancers, and lung cancers in particular? What can we expect in the future from cancer vaccines? If we are to establish international cooperation, what role could Turkey or our university play?

PRESIDENT HOTEZ: *I agree there is a need for new anti-cancer technologies including cancer vaccines. Progress has been slowed on two fronts, first – the need to identify promising target antigens, which is now being addressed through large-scale projects in cancer OMICs. The second is to be able to effectively stimulate Th1-type immune responses and CD8+ T cells against these antigen targets. While in mice this is sometimes achieved with DNA vaccines or viral vectors, it has been challenging to reproduce these successes in humans. One approach is to combine recombinant protein antigens with powerful adjuvants that stimulate toll-like receptors (TLRs). Progress has been slow, but I remain optimistic.*

GAÜN ADVISOR DR. ÖZDEMİR: *There has been a recent shift over the past several years to adopt the concept of "ONE HEALTH" whereby human, microbiome, animal, environment and ecosystem health are conceptualized as inseparable. Under this new innovative vision, health is co-produced by investments in human health but also in environment, ecology and animal health - for we all share the same interdependent space and resources. One Health is also related to global security and societal development. How can we build on technology innovation in achieving One Health for our city Gaziantep, or for global society in 21st century?*

PRESIDENT HOTEZ: *You are correct - some of our most devastating emerging infectious diseases are transmitted from animals, including avian influenza, SARS, Ebola virus infection, and now in MENA, the MERS Coronavirus. With the OIE – the World Organization of Animal Health and WHO, together with a Global Health Security Agenda (GHSA) co-led by the White House, efforts are in place to better track the emergence of these diseases with important zoonotic reservoirs. Such activities will be especially important in conflict and post-conflict areas of Africa and the Middle East.*



Tr

En



REKTÖR COŞKUN: Lütfen, Sabin Aşı Enstitüsünde, yakın zamanda yaptığımız araştırmalardan veya akademik, sanayi ve kamudaki sağlık sektörüne yönelik yenilikçi teknolojilerle ilintilenebilecek mevcut girişimlerinizden bahsedermisiniz? 2015 yılında tıp alanında sosyal inovasyon ve kalkınma için aklımızda tutmamız gereken heyecan verici teknolojileriniz var mı?



BAŞKAN HOTEZ: Sabin Aşı Enstitüsünde ürün geliştirme ortaklığı (PDP) kapsamında, Houston Teksas Çocuk Hastanesi ve Baylor Tıp Üniversitesi odaklı, kâr amacı gütmeyen sektörde yeni jenerasyon NTD aşıları geliştiriyoruz. Bir insan kancalı kurtu aşısı, şu an HOOKVAC Avrupalı Ortaklar Konsorsiyumu (Avrupa Birliği tarafından desteklenmektedir) tarafından Gabon'da ve aynı şekilde Brezilya'da yürütülen klinik çalışmaları birinci fazında bulunuyor. Yeni bir insan schistosomiasis aşısı aynı şekilde daha yeni faz 1 test aşamasına girmiştir. Ek olarak Leishmaniasis ve Chagas hastalığı da dahil olmak üzere diğer NTD'ler için preklinik aşaması olan erken gelişimsel aşamadaki aşıları izlemekteyiz. Bir yandan yürüttüğümüz viral aşı programı yeni SARS ve MERS coronavirüs aşıları geliştirilmesi noktasında, diğerleri arasında öne çıkmaktadır. Bilimin ötesinde bu durum çoğunlukla, uç ve zor şartlarda yaşayan insanları hedefleyen aşıların temin edilmesi için sosyal, siyasal ve ekonomik alandaki kurumlara yenilik gerekmektedir ki aşılar böylelikle en çok ihtiyacı olan insanlara ulaşabilsin. Bu anlamda, sosyal inovasyon bilim inovasyonu kadar önemlidir!

COŞKUN, ELBEYLİ, ÖZDEMİR: Profesör Hotez, Gaziantep, Türkiye ve Orta Doğu'da bulunan çok sesli ve disiplinler arası okur kitlemiz için değerli zamanınızı ayırdığınız ve bu röportaja katılımınız için çok teşekkür ediyoruz. Vizyonunuz ve fikirleriniz okuyucuları bilgilendirmeye yardımcı olacak, XXI. yüzyılın başında, hepimizi mevcut varsayımlarımızı, yeni bilgiyi nasıl ortaklaşa üretebileceğimizi ve yenilikçi olabileceğimizi yeniden düşünmeye davet edecektir.

Gaziantep, Türkiye & Houston, Texas, A.B.D., 10 Mart, 2015

PRESIDENT COŞKUN: Please, could you tell us about the Sabin Vaccine Institute and your latest research or exciting initiatives that might offer new innovative ways to link new technologies with the medical sector in academia, industry and governments? Do you have any exciting technologies in medicine in 2015 that we may need to keep in mind for social innovation and development?

PRESIDENT HOTEZ: At the Sabin Vaccine Institute product development partnership (PDP) based at Houston's Texas Children's Hospital and Baylor College of Medicine we are developing a new generation of NTD vaccines in the non-profit sector. A human hookworm vaccine is now in phase 1 clinical trials in Gabon through a HOOKVAC consortium of European partners (and supported by the EU), as well as in Brazil. A new human schistosomiasis vaccine has also just entered phase 1 testing. In addition we are pursuing vaccines at an earlier, preclinical stage of development for other NTDs, including leishmaniasis and Chagas disease, while our emerging viral vaccine program is leading to the development of new SARS and MERS coronavirus vaccines among others. Beyond the science we will also need innovation on social, political and economic institutions for ensuring that these vaccines – which mostly target people living in extreme poverty – will reach the people who need them most. In this sense, social innovation is as important as the science innovation!

COŞKUN, ELBEYLİ, ÖZDEMİR: Many thanks, Professor Hotez, for your valuable time and participation in this interview for our diverse and interdisciplinary readership in Gaziantep, Turkey and the Middle East. Your vision and ideas will help inform the readership and invite us all to rethink our existing assumptions on health innovation and how we can co-produce new knowledge and innovate in early 21st century.

March 10, 2015 Gaziantep, Turkey & Houston, Texas, USA

Tr

En

Dr. Hotez tarafından feragatname: Bu görüşler kendi görüşüm olup bağlı bulunduğum kuruluşlarla veya Amerikan Hükümeti ile hiçbir ilgisi bulunmamaktadır.

Disclaimer by President Hotez: these views are my own and not necessarily those of the united states government

Röportörler

Prof. Dr. M. Yavuz Coşkun
Gaziantep Üniversitesi Rektörü

Prof. Dr. Levent Elbeyli
Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı

Doç. Dr. M. Vural Özdemir
Gaziantep Üniversitesi İletişim Fakültesi
Rektör Danışmanı, Uluslararası Teknoloji ve İnovasyon
Politikaları

İngilizce-Türkçe Tercüme
Şehnaz Sakıcı, B.Sc. (Eng.), MSc
Gaziantep Üniversitesi

Başkan Prof. Dr. Peter J. Hotez, MD, PhD Biyografisi

Peter J. Hotez, M.D., Ph. D., Ulusal Tropikal Tıp Okulu Dekanı, aynı zamanda Pediatrik Tropikal Tıp Bölümünün de başı olduğu Baylor Tıp Kolejinde Pediatrik ve Moleküler Viroloji & Mikrobiyoloji Profesörü ve Teksas Çocuk Hastanesi Tropikal Pediatri Bölüm Başkanı'dır. Sabin Aşı Enstitüsünün de başkanıdır.

Dr. Hotez, ihmal edilen tropikal hastalıklar ve aşı gelişiminde uluslararası tanınmış hekim ve bilim adamıdır. Dünya çapında yüz milyonlarca çocuk ve yetişkini etkileyen kancalı kurt enfeksiyonu, schistosomiasis ve Chagas hastalığı için yeni aşılar geliştirmek üzere ürün geliştirme ortaklıklarının kurulmasına öncülük etmiştir. 2006 yılında Clinton Küresel Girişimi'nde, milyonlarca insanın elzem ilaçlara erişimini sağlamak için "İhmal Edilen Tropikal Hastalıklar Küresel Ağı"nın kurucu ortağı olmuştur.

1980 yılında Yale Üniversitesinden Moleküler Biyofizik alanında lisans derecesini kazanmış (phi beta kappa), bunu 1986 yılında Rockefeller Üniversitesinden biyokimyasal parazitoloji alanında kazandığı doktora (Ph.D.) derecesi ve 1987 yılında Weil Cornell Tıp Kolejinde kazandığı Tıp Doktoru (M.D.) derecesi takip etmiştir. Dr. Hotez 300'den fazla özgün makale kaleme almış olup övgüyle anılan Unutulmuş İnsanlar Unutulmuş Hastalıklar kitabının yazarıdır (ASM Press).

Dr. Hotez, Amerikan Tropikal Tıp ve Hijyen Derneğinin başkanlığını ve PLoS İhmal Edilen Tropikal Hastalıklar Dergisinin kurucu baş editörlüğü ve genel yayın yönetmenliğini yapmıştır. Kendisi Ulusal Bilim Akademisinin Tıp Enstitüsü (IOM) seçilmiş üyesidir ve 2011 yılında Dünya Sağlık Örgütü'nün (WHO) Pan Amerikan Sağlık Organizasyonu tarafından Inter-Amerikan Health'deki üstün liderliği için Abraham Horwitz Ödülü ile ödüllendirilmiştir.

Dr. Hotez, 2015 yılında Beyaz Saray ve A.B.D Devlet Bakanlığı tarafından Amerika Birleşik Devletleri Bilim Elçisi olarak seçilmiştir

Interviewers:

President Yavuz Coşkun, MD
Professor of Pediatrics Gaziantep University (GAÜN)

Dean Levent Elbeyli, MD
Professor of Medicine
School of Medicine Gaziantep University

Vural Özdemir, MD, PhD
Associate Professor, Faculty of Communications
Advisor to President, Gaziantep University
International Technology & Innovation Policy

English – Turkish Translation:
Şehnaz Sakıcı, B.Sc. (Eng.), MSc
Gaziantep University

Biography of President Prof. Peter J. Hotez, MD, PhD

Peter J. Hotez, M.D., Ph.D. is Dean of the National School of Tropical Medicine and Professor of Pediatrics and Molecular Virology & Microbiology at Baylor College of Medicine where he is also chief of a new Section of Pediatric Tropical Medicine and the Texas Children's Hospital Endowed Chair of Tropical Pediatrics. He is the President of the Sabin Vaccine Institute.

Dr. Hotez is an internationally-recognized physician-scientist in neglected tropical diseases and vaccine development. He leads the only product development partnership for developing new vaccines for hookworm infection, schistosomiasis, and Chagas disease, diseases affecting hundreds of millions of children and adults worldwide. In 2006 at the Clinton Global Initiative he co-founded the Global Network for Neglected Tropical Diseases to provide access to essential medicines for hundreds of millions of people.

He obtained his undergraduate degree in molecular biophysics from Yale University in 1980 (phi beta kappa), followed by a Ph.D. degree in biochemical parasitology from Rockefeller University in 1986 and an M.D. from Weil Cornell Medical College in 1987. Dr. Hotez has authored more than 300 original papers and is the author of the acclaimed *Forgotten People, Forgotten Diseases* (ASM Press).

Dr. Hotez served previously as President of the American Society of Tropical Medicine and Hygiene and founding Editor-in-Chief of PLoS Neglected Tropical Diseases. He is an elected member of the Institute of Medicine (IOM) of the National Academy of Sciences and in 2011 he was awarded the Abraham Horwitz Award for Excellence in Leadership in Inter-American Health by the Pan American Health Organization of the WHO.

In 2015 the White House and U.S. State Department selected Dr. Hotez as a United States Science Envoy

HASTANENİN PSİKOLOJİK DESTEK TİMİ



Taşkınlık yapan hasta yakınlarını sakinleştiriyor, moral ve motivasyonunu yükseltiyor. İsteyene Kur'an-ı Kerim okuyor

Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Şahinbey Araştırma ve Uygulama Hastanesi'nde oluşturulan 'Psikolojik destek Timi' acil servisteki kavga ve taşkınlıklar azalmasını sağlarken, ekibin ziyaret ettiği hastalara moral ve motivasyon desteği veriliyor. Özellikle Acil Servis'te sık sık taşkınlık ve hastane görevlileriyle tartışmaların yaşanması üzerine harekete geçen Şahinbey Araştırma ve Uygulama Hastanesi yönetimi, bu olaylara anında müdahale için Psikolog Yunus Kırmızıoğlu, İmam İsmail Talay ve erkek hemşire Mustafa Deveci'den oluşan bir psikolojik destek birimi kurdu. 4 ay önce kulan ve Acil Servis'te kendi-

lerine ayrılan bölümde bekleyen ekip, taşkınlık çıkaran, görevlilerle tartışan hasta yakınlarının yanına giderek onları sakinleştirmeye çalışıyor. Bu arada, ekipteki hemşire Mustafa Deveci de, hastaya müdahale eden ekipten son durumu ve önümüzdeki süreçle ilgili bilgi alıp, yakınlarına ulaştırıyor. Ekip, haftanın iki günü ise servisleri gezerek hastalara adeta bir psikolojik terapi yapıyor. Bu sırada Psikolog Yunus Kırmızıoğlu gerek hasta, gerekse yakınlarına moral verirken, imam İsmail Talay ise manevi içerikli konuşmalar yapıyor. Talep gelirse hastalara Kur'an-ı Kerim de okuyor. Şahinbey Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekim Yardımcısı Doç. Dr. Murat Taner Gülşen, uygulamadan hem hasta, hem yakınları hem de hastanenin memnun olduğunu ve bu

sayede acil servisteki kavga sayısında büyük bir azalış görüldüğünü belirtti. Uygulamayla ilgili sık sık memnuniyet anketi yaptıklarını belirten Gülşen, "Aslında millet olarak sabırlı bir milletiz. Ama, yaptığımız araştırma sonucu hasta yakınlarının Acil'e getirdikleri hastalarının durumuyla ilgili sıcak bilgi alamamaktan şikayetçi olduğumu belirledik. Bunu önlemek için de psikolojik destek ekibi uygulaması başlattık. Bir yıllık bir deneme sürecinin sonuçlarını uluslararası bir dergide yayınlayarak, bunu Sağlık Bakanlığı ile paylaşacağız. Bize göre uygulama son derece başarılı. Ama, memnuniyet rakamsal sonuçlarla tescil olursa Türkiye'deki tüm hastanelerde uygulanması yolunda Sağlık Bakanlığı'na öneride bulunacağız" dedi.

UFUK 2020'den 80 MİLYAR AVRO



Avrupa Birliği'nin araştırma ve teknoloji geliştirme kapasitesini güçlendirmek, üniversite-sanayi işbirliğini teşvik etmek ve Türk girişimcilerin HORIZON 2020 Programı'ndan daha fazla yararlanması için eğitim çalışmalarını sürdüren TÜBİTAK uzmanları, Gaziantep Üniversitesi'nde bilgilendirmede bulundu.

Panelde konuşan TÜBİTAK Uzmanı Emre Yurttagül, “Bu projeye başvurmak askerlik yapmak kadar kutsal ve boynumuzun borcu” dedi.

Avrupa Birliği UFUK 2020 (HORIZON 2020) Bilgi Günü kapsamında Gaziantep Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi tarafından düzenlenen etkinlikte ilk konuşmayı yapan GAÜN Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Türkay Dereli, “Ben iddia ediyorum ki!, Türkiye Cumhuriyeti Devleti, şu anda AR-GE 'yi, inovasyonu, araştırmayı, bu konuda yapılan

çalışmaları en çok destekleyen ülkelerden birisi. Bu orantısal olarak da böyle, istatistiksel olarak da yansımış durumda” dedi. Ancak, geçmişteki ihmallere nedeniyle Türkiye ve gelişmiş ülkeler arasında bir 'kulvar farkı' olduğunu vurgulayan Prof. Dr. Türkay Dereli, konuşmasının devamında şunları söyledi: “Bu kulvar farkı nedeniyle gelişen noktanın yeterli olduğunu söyleyemeyebiliriz. Özellikle son senelerde bu konuda inanılmaz destekler, bilgiler ve teşvikler veriliyor. Her ne kadar rekabetçiliğimiz çok fazla artmasa da, rekabetçilik liginde yerimiz ve sıralamamız çok iyi olmasa da, bir kıpırdanma olduğu gözüküyor. Bu aşikâr. Bu şekil-

de daha iyi yerlere gelebileceğimiz konusunda inancımız büyük. Ülke olarak 2023'e kadar bazı hedeflerimiz var. Bir takım rakamlar ortaya koyduk. Ekonomide, ihracatta bunları yapabilmek için mutlaka AR-GE, inovasyon, araştırma ve büyük atılımlar yapmamız gerektiğini bilincindeyiz. Bu konuda programlar açıklanıyor. Bir taraftan da malum Avrupa Birliği'ne entegre olmak istiyoruz. Bu süreç devam ediyor zaten. AB'nin açtığı, bizim de ortağı olduğumuz HORIZON 2020 programı var ki bunun adı artık UFUK 2020 oldu. Bu programlar ile AB 2020 yılına kadar rekabetçiliğini artırmak ve dünyanın en büyük ekonomisi olmak istiyor.”



Prof. Dr. Türkay Dereli

BU PROGRAMDA MUTLAKA OLMALIYIZ

Bu aşamada Avrupa Birliği'nin ABD ve Çin'e karşı ekonomik bir güç olmak istediğini, bunun anahtarının ise "AR-GE ve inovasyon" olduğunun bilincinde olduğunu kaydeden Prof. Dr. Dereli, "O nedenle 80 milyar euro'luk bir fon, oluşturulmuş. Tabii, Türkiye de buna katkı yapmış durumda. Dünyanın en büyük destek projelerinden bir tanesi. Bu projenin içinde, payımızı hep artırarak alan bir ülke olmalıyız" dedi. ABD'nin bu proje benzeri bir projeyi 1994'te 'İnovasyon Amerika' adıyla yaptığını vurgulayan GAÜN Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Türkay Dereli, konuşmasını şöyle tamamladı: "Ve şu an ABD ekonomisinin daha iyiye gittiğini görüyoruz. ABD taklit ediliyor gibi görünüyor bu projeye. Parasal genişleme olayında da benzer durumu gördük. Görüyoruz ki Avrupa Birliği bir "inovasyon birliği" hâline dönüşmek istiyor. Bunu net olarak izleyebiliyoruz. HORIZON 2020 fonu da emilmeye ve tüketilmeye başlandı. Bu program başlayalı neredeyse 2 yıl oldu. Biz de ortaklar bulmak zorundayız. Kolay da değil. Ama gözümüzde de büyütmememiz gerektiğini de biliyoruz. Sonuçta ortak olduğumuz, lider, koordinatör olduğumuz projeler çıkacaktır. Ben burada kişisel ve kurumsal hedeflerimizin de olması gerektiğine inanıyorum. Heyecan çok güzel. Bu fırsatlara elbette başvuralım. Ama kendimizi olgunlaştıralım. AR-GE kültürümüzü olgunlaştırmak bizim için çok daha önemlidir diye düşünüyorum."



TÜBİTAK Uzmanı Emre Yurttagül

ASKERLİK YAPMAK KADAR KUTSAL BİR GÖREV

Türkiye'nin inovasyon ve AR-GE konusunda son 10 yılda koşmaya başladığını belirten TÜBİTAK Uzmanı Emre Yurttagül, "Bu süreçte rakamlarımız artık yüzdeler ile değil, çarpanlar ile ifade edilmeye başlandı. AR-GE'ye ayırdığımız fonlar ve araştırmacı sayılarımız katlanarak artmaya başladı. Tabi koşmamız gerekiyor. Ancak o şekilde Avrupa'yı yakalayabiliriz" dedi. Bugün size UFUK 2020(HORIZON 2020) programından bahsedeceğiz. Türkiye olarak bu programa katılabilmek için sizlerin, bizlerin desteğiyle tam 451 milyon euro ödeyeceğiz. Bu çok büyük bir para. Hepimiz vatanperver olduğumuzu iddia ediyoruz. Bu 451 milyon Euro bizim vergilerimizle oraya gidiyorsa ve biz bu projeye girmezsek, Alman'ı, İtalyan'ı desteklenecekse, bence buraya en azından bir başvuru yapmak buradaki herkesin bir vatan borcudur. Askerlik yapıyoruz, çoğumuz yaptık, ben Hakkâri'de yaptım. Bu projelerle ülkeye para dönmesini sağlamak, sadece para değil, para ile birçok şey de dönüyor aslında bu çok önemli. Bunun sonunda bize so-

ru lan şey her zaman 'Kaç lira verdik, kaç lira aldık?' olur. Burada çalışmak aslında samimi bir şekilde söylüyorum Hakkâri'de yaptığım askerlik kadar önemli. Bu programa başvurmak gerçekten buradaki herkesin boynunun borcu, ya da vatan borcu diyebilirim. Şu anda, yaptığımız ödemenin bize dönüş oranı %78. Bu sevindirici bir gelişme ama HORIZON 2020 hedefimizi söylüyorum. Bize konan hedefin bu rakamın tamamının yurda dönmesi. Hatta daha fazlasını alabilmemiz. Bu size konulan bir hedef. TÜBİTAK bu konuda size destek olacak. 6. Çerçeve Programı'ndan 7. Çerçeve Programı'na geçerken 6 bin proje yapmışız. Hedefimiz 12 bin proje. Burada Gaziantep Üniversitesi başta olmak üzere herkese görev düşüyor. Desteklenen program sayısı 3 kat artmış. Desteklenen girişimci sayımız artmış. Koordinatör başvuru sayımız çok önemli. Bunda da önemli bir aşama yakaladık. 216 KOBİ'miz 2500 Avrupalı ortak ile proje yaptı. Bunlar çok önemli gelişmeler. Ama yeterli mi? Hayır. Büyük firmaların bu desteğe ihtiyacı mı var? Bence yok. Ama o firmalar bu ağıın içinde olmaya gayret gösteriyorlar. Biz de olmalıyız bu ağıın içinde."

GAZİANTEPLİ FİRMALARLA İKİLİ GÖRÜŞMELER

TÜBİTAK Uzmanı Emre Yurttagül'ün ardından "Yeniliğe Hızlı Erişim" programından Okan Saldoğan, Enerji alanındaki çağrılardan bahsetmek üzere Çağrı Yıldırım, Marie Curie programı ve burslarından TÜBİTAK Uzmanları Numan Gölcüklü ve Ahmet Furkan Çiftçi, Hakemlik başvurusu hakkında konuşmak üzere Bilkent Üniversitesi Öğretim üyesi Doç. Dr. Dönüş Tuncel sunumları ile UFUK 2020 hakkında teknik bilgi verdiler. Programın sonunda ise TÜBİTAK uzmanları ile GAÜN akademisyenleri, Gaziantep Büyükşehir Belediyesi, Koska Turşuları, Sinerji Mühendislik, Turbotek, Royal Halı, Moğul Tekstil, Bayazıt Mühendislik, MB Holding ve Mutlu Makarna gibi firma ve kuruluşların temsilcileriyle ikili görüşmeler gerçekleştirildi.

DOĞANA DA, ÖLENE DE LAZIM BİR BÖLÜM: TEKSTİL



Türkiye'nin İngilizce eğitim yapan iki mühendisliğinden birisi olan GAÜN Tekstil Mühendisliği Bölümü, yeni mühendis adaylarını bekliyor

Türkiye'nin İngilizce eğitim veren iki tekstil mühendisliği bölümünden birisi olan GAÜN Tekstil Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Mehmet Topalbekiroğlu, "Sanayiciler bizden mühendis istiyor. Gönderecek mühendis bulamıyoruz. Dünyada tekstil sektörü hiç bitmez. Çünkü, Abdulkadir Konukoğlu'nun dediği gibi, doğana da ölene de tekstil lazım" dedi.

Bölümlerinin tanıtımı amacıyla çeşitli liselerde bilgilendirme toplan-

tıları yapan GAÜN Mühendislik Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mehmet Topalbekiroğlu ve Araştırma Görevlisi Bilgen Kapar, Türkiye'deki üniversitelerde 16 tekstil mühendisliği fakültesi bulunduğunu, bunlardan yalnız GAÜN Tekstil Mühendisliği ile bir başka tekstil mühendisliğinin yabancı dilde eğitim yaptığını vurguladı. Neden GAÜN Tekstil Mühendisliği? sorusuna cevap verirken ayrıcalıklarını anlatan Topalbekiroğlu ve Kapar şunları söyledi: Bir defa eğitim dilimiz İngilizce. Türkiye'de eğitim dili İngilizce olarak

başlayan ilk bölümümüz. Bölümümüzü bitiren öğrencilerimiz, yabancı dil avantajını kullanarak iş bulma konusunda sorun yaşamamaktadır. Bölümümüzde iki bölüm bitirme şansınız var. Yani, çift ana dal uygulamasından yararlanabiliyorsunuz. Yurt dışı eğitim imkanımız oldukça fazla. Yurt dışına 100'e yakın öğrenci gönderdik. Öğrencilerimiz, Almanya, Romanya, Polonya, Çek Cumhuriyeti gibi ülkelerde bir yıla kadar orada eğitimlerini devam ettirebiliyorlar. Tüm masraflarını da AB kapsamında karşılanıyor. İntörn mühendisliği uygulamamız

var. Bu kapsamda, sanayiye intörlük için giden öğrencilerimizin yüzde 80'i uygulama için gittikleri yerlerde teskere bıraktı. Yani işini bulup orada çalışmaya başladı. Bu, gençlerimizin iş bulmak için kıyasıya bir mücadele verdiği günümüzde çok önemli bir kazanımdır. Tekstil Mühendisliği Gaziantep ile uyuyor. Çünkü, Gaziantep'te 300 halı firması var. Dünyada üretilen 100 halının 60'ı Gaziantep'ten gidiyor. Mezunlarımız, Lacost, LC Wkiki, SANKO gibi Türkiye'nin önemli sanayi kuruluşlarında çalışan öğrencilerimiz var. Bunlar, sizlerin GAÜN Tekstil Mühendisliği'ne gelmeniz için sadece birkaç sebep. Ve, sizleri bekliyoruz.”

HER SAHADA İŞİNİZ VAR

Tekstil mühendislerinin, fabrikalarda ve ticari hizmet veren kurumlarda satışta planlamada, araştırma geliştirmede, satın almada her birimde çalışabilecek kapasitede kişiler olarak yetiştirildiğini kaydeden Prof. Dr. Topalbekiroğlu ve Araştırma Görevlisi Kapar, öğrencilerin kendi işlerini kurabileceklerini, üniversitelerde akademisyen olarak çalışabileceklerini de ifade ederek şöyle devam etti: “Şunun bilinmesinde yarar var. Dünya'da tekstil kesinlikle bitmez. Çünkü, SANKO Holding Onursal Başkanı Abdulkadir Konukoğlu'nun dediği gibi, ölene de, doğana da tekstil lazım. Dolayısıyla insan var olduğunda tekstil hiçbir zaman bitmeyecektir. Türkiye'de



Araştırma Görevlisi Bilgen Kapar



Prof. Dr. Mehmet Topalbekiroğlu

16 tane tekstil mühendisliği var. Aslında bu bir avantaj. Çünkü, diğer mühendisliklerden çok sayıda var ama tekstil daha az. Tekstil mühendisliği eğitimi almanız demek, şansınızın daha fazla olması demek. Daha iyi işler bulmanız anlamına geliyor. Dünya'ya baktığımızda Amerika'da North Caroline Üniversitesi var. Dünyanın en iyi üniversitesi. Şanda iki öğretim üyemiz bu üniversitede doktoralarını yaptı ve bizde öğretim üyeliği yapıyorlar. Kökenimize baktığımızda biz de ODTÜ'lüyüz. Bölümümüzün dışında Uygulama Merkezimiz var. Burada küçük bir işletme bulunuyor. Öğrencilerimiz bütün makineleri tanıyıp, her şeyini öğrenebiliyor. Fakültemiz,

lisan üstü eğitim imkanı olan sayılı üniversitelerden birisidir. Lisans ve lisansüstü öğrencilerimizin tüm isteklerine cevap verecek laboratuarlara sahibiz. 262 lisans, 39 yüksek lisans ve 8 doktora öğrencimiz var. Laboratuvar imkanları olarak hiçbir üniversitede olmayan imkanlarımız var. Abdulkadir Konukoğlu Araştırma Geliştirme Merkezi, günlük bir ton iplik üretme kapasitesi sahip. Burada amaç üretimden çok, öğrencilerimizin 9 bin metrekarelik bir kapalı alanda eğitimlerini uygulamalı olarak alabilmektir. Cihaz yönünden oldukça zenginiz. Öğrencilerimiz lisans eğitimi boyunca cihazları tanımak ve kullanma şansına sahip oluyorlar.”





Prof. Dr. M. Tevfik Gülsoy

Gaziantep Üniversitesi
Hukuk Fakültesi Dekanı

TÜRKİYE'DE HÜKÜMET SİSTEMİ TARTIŞMALARI

Anayasaları diğer hukuki metinlerden ayıran temel özelliği, onun bir hukuk metni olması yanı sıra aynı zamanda bir siyasi metin olmasıdır. Anayasa

hukuk sistemindeki en üstün normları içermekle birlikte, bunun da ötesinde kurucu iktidar/iktidarlar tarafından ülkedeki temel siyasi tercihleri hukukun formüle eden metinlerdir. Kendi içinde pek çok hukuki ve siyasi tartışma konularını tarih boyunca beraberinde taşıyan ve gerek iç gerekse dış faktörlerden doğrudan etkilenen ülkelerin anayasa düzenleri doğal bir biçimde güç mücadelelerine sahne olduğundan her zaman için de tartışma konusu olabilmektedirler.

Türkiye'de genelde anayasa üzerinden yapılan tartışmalar yeni değil kadim bir meseledir. Bu tartışmalar güncel olarak hükümet sistemi odaklı gerçekleşmektedir. Tartışmaları olumsuz etkileyen faktörlerin başında ise, meselenin kişileştirilmesi, uzman olanların dahi kavramları anlamlarından uzaklaştıran ifade tarzları, siyasi kampaşmaya dönüşerek tarafgirliğin ağır basması ve meselenin kadim köklerine inmeden salt güncel bir mesele olarak tartışılmasının geldiğini söyleyebiliriz. Bu durumlar bir tür kafa karışıklığına da yol

açmak suretiyle kamuoyunun sağlıklı karar vermesini güçleştirici etki yapmaktadır. Oysaki demokrasilerin temel özelliği temel siyasi tercihlerin bir biçimde halk tarafından alınmasını sağlayıcı nitelikte olmasıdır. Bir başka deyişle diyebiliriz ki, demokrasi eksikliğimiz ciddi bir biçimde devam etmektedir.

Konuya dönülecek olursak, bir anayasanın başlıca üç temel hususu düzenlediğini söyleyebiliriz. Bunlardan ilkinin siyasi rejime, ikincisinin temel hak ve özgürlüklere, üçüncüsünü de hükümet sistemine ilişkin düzenlemeler oluşturur. Yürürlükte bulunan 1982 Anayasası, daha önceki anayasalarımız ve dünyadaki diğer örnekleri gibi bunlara ilişkin hükümleri düzenlemişlerdir. 1982 Anayasasındaki düzenlemeleri dikkate aldığımızda karşımıza çıkan tablo şu şekildedir:

Türkiye'nin siyasi rejimi: Bir ülkede birçok değişkenden (sosyo-ekonomik yapı, coğrafi konum, ülkenin tarihi, kültür...) etkilenen yöneten-yönetilen farklılaşmasının aldığı biçim o ülkenin siyasi rejimini gösterir. Bu da genelde egemenliğin kullanılışı bakımından monarşi, aristokrasi ve cumhuriyet ve egemenliğin yapılması bakımından da üniter ya da federal devlet biçimleri olarak karşımıza çıkar. Bu noktada Türkiye üniter bir cumhuriyettir. Bununla birlikte, ünitarizm bir ülkede kamu hizmetlerinin sunulmasında merkezin ya

da yerelin gücüne ağırlık vererek oluşturulabildiği gibi, cumhuriyet de demokratik ya da anti demokratik olabilir. Dolayısıyla demokrasi esasen bir içerik sorunudur. Nitekim özellikle Avrupa'da monarşi olmakla birlikte demokrasi olan pek çok ülke bulunmaktadır. Bu yüzdendir ki, demokrasi başlı başına bir siyasi rejim olarak da kabul edilmektedir. Türkiye, merkezi yönetim ile yerel yönetimler arasında bir denge oluşturmaya ve cumhuriyetini demokrasi ile işletmeye çalışan bir ülkedir.

Türkiye'de temel hak ve özgürlükler: 1876 Kanuni Esasi'den itibaren Türkiye çağdaş olan anayasalardaki temel hak ve özgürlükleri kendi anayasalarında düzenlemiş bir ülkedir. Ancak bunların güvence sistemini özellikle 2001 Anayasa Değişikliği ile kurmuş ve eksikliklerini de 2004 ve 2010 Anayasa Değişiklikleri ile derinleştirmiştir. Türkiye bununla yetinmeyerek, uygulamada ciddi sorunlarımız olsa da kanun ve yönetmelikler başta olmak üzere anayasa altı hukuki düzenlemelerde özellikle 2004-2005 yılından itibaren büyük mesafe almıştır. Bugün itibarıyla, Türkiye temel hak ve özgürlüklerin genel rejimi bakımından hiçbir medeni ülkenin gerisinde değildir. Tek tek hak ve özgürlükler bakımından tartışmalar her zaman olacaktır ve bu insan haklarının dinamik ve gelişmeci karakterinin doğal sonucu olup insan haklarının genel rejimi içerisinde çözümlenebilir durumlarıdır.

Nitekim akim kalsa da TBMM Anayasa Uzlaşma Komisyonu yakın zamanda bu konuda bir mutabakata varmıştı.

Türkiye'nin hükümet sistemi: Hükümet sistemi ya da yönetim biçimi denildiğinde geniş anlamıyla bir ülkenin siyasi sistemini/rejimini ifade etmekle birlikte, dar anlamıyla belli bir siyasi sistemde devlet organlarının oluşumu, işleyişi ve aralarındaki ilişkilerin düzenlenmesini ifade etmekteyiz. Burada söz konusu olan dar anlamda hükümet olup, devlet organlarının (yasama, yürütme ve yargı) örgütlenmesini ve yetki dağılımını tanımlamaya çalışmaktayız. Bir diğer ifadeyle, karar alma süreçlerini tanımlamaktayız. Şüphesiz ki her siyasi rejimde bunlar kategorik olarak farklı görünüşler arz etmektedir. Yine kategorik olarak demokrasilerde dört tip hükümet sistemi söz konusu edilir ve bunların uygulandığı ülkelerde aynı kategoride bulunanların dahi kendi aralarında özellikle de parti sisteminden etkilenerek ciddi farklılaşmaların varlığı dikkati çekmektedir.

Demokrasiler siyasi partilerin serbestçe kurulup seçimlerde eşit koşullarda yarışabildiği rejimlerdir. İlk demokrasiye geçişimiz bu bakımdan II. Meşrutiyet sonrasında olmuştur ve birkaç yıl sonra 1913 Bab-ı Ali baskınıyla akamete uğramıştır. Daha sonra 1950'de yeniden çok partili siyasi yaşama dönülmüş ve yaklaşık on yılda bir kesintilere uğrayarak bugüne gelinmiştir.

Yaygın bir yanlış bilinen husus şudur ki, 1876'da ilk defa bir parlamento oluşmuş olsa da (ki takip eden yıl süresiz feshedilmişti), sistem o tarihte demokratik bir monarşi değildi.

Yaygın bir diğer yanlış ise parlamenter rejim ifadesinin doğru anlamında kullanılmamasından kaynaklanmaktadır. Parlamenter rejim ifadesi esasen demokrasileri nitelemektedir. Bunun da nedeni, halkın iktidarı anlamına gelen demokrasilerin modern görünümünde (temsili demokrasiler) halkın temsili mekânının aslen parlamento olmasıdır. Maalesef günümüzde parlamenter hükümet sistemi ile parlamen-

ter rejim aynı anlamda kullanılmaya başlanmıştır ve bu durum diğer parlamenter rejim/demokrasi olan başkanlık, yarı başkanlık ve meclis hükümeti sistemlerini bir bakıma dışlayıcı olarak kullanılmaktadır.

Oysaki teorik olarak günümüzün temsili demokrasileri halkın temsilcileri vasıtasıyla kendilerine ait olan egemenlik yetkilerini kullanmaya yöneliktir. Antik Yunanda örneğini gördüğümüz ise, şehir devlet yapılarının imkân tanıdığı doğrudan demokrasi idi ve görece az sayıda yurttaş bir araya gelerek kararları alabilmekteydi.

Modern demokrasiler belli temel ilkelere dayanmaktadırlar. Konu ile ilgisi bakımından özellikle söylenebilecekler ise, seçimlerin serbest, adil, yarışmacı ve periyodik olması ve azınlığın haklarının korunması ve çoğunluğun anayasal sınırlar altında yönetme hakkının tanınmasıdır. İşte anayasalar da aslında bütün bunları en üst hukuk kuralları olarak belirleyen metinlerdir. Diğer yandan her biri diğeri ile doğrudan bağlantılı ve etkileşimli hususlar olduğundan, bunlar arasındaki bağlantı ve uyumu iyi kurgulayan anayasalar uzun ömürlü, kurgulayamayanlar ise kısa ömürlü olmaktadır.

Modern demokrasiler anayasal demokrasilerdir, yani hukuk yoluyla ve hukuksal olarak işleyen demokrasilerdir ve bu hukuku da anayasalar gösterir. Temelinde de temel hak ve özgürlüklerin güvence altına alınması yatar. Bu bakımdan seçimlerin serbest, adil, yarışmacı ve periyodik olması temel bir insan hakları sorunudur ve bunu gerçekleştirdiğiniz takdirde bir yandan azınlığın çoğunluk olmasına imkân tanımış olursunuz, diğer yandan da çoğunluğun yönetme hakkına imkân tanımış olursunuz. Geriye kalan ise, uyumlu olarak teknik bir tasarım, bir bakıma anayasa mühendisliği meselesidir; rejim/demokrasi sorunu değildir. Hükümet sistemi ise, her şeyden önce işte bu teknik tasarımdır, yani kurgunun nasıl yapıldığını gösterir. Bu kurguların da demokrasilerde dört kategoride belirdiğini yukarıda söyledik.

Demokratik hükümet sistemlerini kategorize etmede/sınıflandırmadaki temel ölçüt seçimlerdir. Hukuk devleti ilkesi gereğince genelde yargı ile ilgili olarak seçim söz konusu edilmez. Şöyle ki:

- Meclis hükümeti sisteminde sadece parlamento seçersiniz ve parlamento hem millet adına kanunları çıkarır, kararlar alır, hem de içindeki çoğunlukla ülkeyi yönetir. Ayrıca bir devlet başkanı/cumhurbaşkanı yoktur.

- Parlamenter hükümet sisteminde sadece parlamento seçersiniz ve parlamento millet adına kanunları çıkarır, kararlar alır, kendi içindeki çoğunluğun desteğine sahip ve kendi içinden çıkan bir bakanlar kurulu tarafından yönetilir. Ayrıca bir devlet başkanı/cumhurbaşkanı vardır, ama sembolik yetkilere sahiptir.

- Yarı başkanlık hükümet sisteminde tıpkı parlamenter hükümet sisteminde benzer bir durum vardır. Aradaki fark, devlet başkanı/cumhurbaşkanının ayrıca seçilmesidir, ama ciddi yetkiler ile donatılmıştır.

- Başkanlık hükümet sisteminde parlamento (yasama) ayrı, başkan (yürütme) ayrı seçersiniz. Parlamento millet adına kanunları çıkarır, kararlar alır. Başkan ise çoğunluğun yönetime hakkını sağlar.

- Bu ana hatlarıyla tanımlamanın kategorileri belirlemeye yaradığını, ancak uyumlu teknik tasarımın ne olduğunu tam olarak göstermediğini söylemek gerekir. Çünkü her bir ülke bu ana kategorilerden birisine genellikle dâhil edilebilirse de, kendine özgü koşulları dolayısıyla sistemin uyumunu gerçekleştirecek tasarımı insan hakları, demokrasi, hukuk devleti, ekonomik gelişmişlik, siyasi kültür ve benzeri sayısız değişkenlerdeki gelişmişliği ile doğru orantılı başarabilir. Son tahlilde bu bir "medeniyet" sorunudur. Ülkemizin ise medeniyet sorunu sadece bugünün meselesi olmayıp, en azından Osmanlı Devleti'nin gerilemeye başlamasından itibaren söz konusu edilebilir bir durumdur.

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ **BENİM ÇOCUĞUM GİBİ**



Gaziantep Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yavuz Coşkun, çalışma arkadaşlarından gelen her projenin kendisini çok mutlu ettiğini belirtti. Coşkun, "Üniversitemizin kazandığı her başarı beni çok mutlu ediyor. Tıpkı bir babanın evladının mürüvvetini görmedeki mutluluğu gibi" dedi

Yaklaşık 28 yıldan buyana Gaziantep Üniversitesi'nde akademisyenlik, yöneticilik yapan, 7 yıldan buyana da rektörlük görevini sürdüren

Prof. Dr. Yavuz Coşkun, "Üniversite benim çocuğum gibi. İnsan çocuğunun mürüvvetini görürken ne kadar mutlu oluyorsa, Gaziantep Üniversitesi'ndeki her güzel gelişme de beni mutlu ediyor" dedi. Coşkun, kendisini en çok mutsuz eden şeyin ise iftira olduğunu belirterek, "Gerek içerdeki arkadaşlarımız, gerekse bazı dışarıdaki insanların iftira üreterek karalama çalışmaları beni çok üzmüş, rahatsız etmiştir. Hele, çok sevdiğim, çok emek verdiğim, baba gibi davrandığım bazı insanların bu tür girişimlere kalkışması da doğrusu ciğerimi acıtmıştır" diye konuştu.

GAÜNDEM: Hocam, 1987'den buyana Gaziantep Üniversitesi'nde akademisyenlik yapıyorsunuz. Bunun 7 yılı rektörlük olmak üzere, önemli bir bölümünde yöneticilik var. Göreve başladığınız dönem ile, bugünkü Gaziantep Üniversitesi'ni değerlendirin dersek nasıl profiller çizersiniz?

PROF. DR. COŞKUN: Gaziantep Üniversitesi'ne 1988 yazında başladım ben. Zaten Tıp Fakültesi'nin açılışı 1988 Haziranı'dır. Kolektepe Binası'nda



kurdele keserek iki odadan, iki levhadan ibaret bir Tıp Fakültesi kuruluşuyla başladık. O zaman yardımcı doçenttim. 1989'da doçent oldum. Hiçbir imkanı olmayan, 5-6 arkadaş tıp fakültesini açmış olduk. Aynı yıl da öğrenci alındı. Baktığınız zaman, hiçbir şey olmayan, iki odadan ibaret bir tıp fakültesi açmış olduk. İlk yıllar çok zor oldu. Hem mali açıdan zorluklar yaşadık. Hem kişisel olarak. Eğitim öğretimde de yeterli kadro olmaması yüzünden ben fizyoloji, farmakoloji anlatarak, barakalarda eğitim - öğretimimize başlamış olduk. 20 -22 yıl geçti. Bu süre içerisinde birçok değişiklik oldu. Rektörlerimiz görev yaptı. Ama, her dönemde ben bir şekilde idarecilik görevinde bulundum. Başhekimlik, dekanlık, enstitü müdürlüğü, başhekim yardımcılığı, dekan yardımcılığı, dergi editörlüğünden tutun da döner sermaye işletme müdürlüğü gibi üniversitede yapılabilecek her

türlü idari görevi yaptım. Nasipmiş, 7 yıldır da rektörlük görevindeyim. Üniversitemiz 1973'ten gelen ODTÜ geleneğiyle, tabii 1987'de de bağımsız üniversite olmuş. Ancak, Gaziantep'in hızla büyüyen; devasa bir kent olması hasebiyle, üniversitenin de bir büyümeye ihtiyacı vardı ve bu hızlı yapılmalıydı. Daha önce hizmet edenlerin hepsine teşekkür ediyorum. Ama, bizim vizyonumuz daha geniş, daha kapsamlı, uluslararası ülkede adından bahsedilen üniversite haline gelmekti. Bunun için de yedi yıldır gece, gündüz çalışıyoruz. Ve her alanda, öğrenci sayısından tutun, fiziki büyümeye kadar her alanda üniversiteyi 3-4 kat büyütecek, her türlü değişiklikleri yaptık. Bugün geldiğimiz noktada üniversitemizin artık şehir ve ülke bazında, hem de uluslararası arenada yer aldığını görüyoruz. Bu da bizi mutlu ediyor.

GAÜNDEM: Rektörlükten önce, "Rek-





tör olsam şunları yapar, şu aksaklıkları düzeltirim' dediğiniz ve göreve gelince de yaşama geçirdiğiniz projeleriniz oldu mu?

PROF.DR. COŞKUN: Tabii ki. Yöneticilik görevimize başlamadan önce hayallerimizi, düşüncelerimizi, projelerimizi hepsini kağıda dökmüştüm ben zaten. Hepsini. Bunları arkadaşlarımla da paylaştım zaten. Şimdi geriye dönüp o şeylere baktığınız zaman, o kağıda döktüğümüz ve yazdığım projelerin hemen hepsini gerçekleştirmişiz. Bazı projeler tamamlandı mı? Hayır. Mesela, enerji alanında daha mesafe almamız gerektiğini, güneş enerjisi konusunda biraz daha büyük montanlı projelere imza atmamız konusunda hayalim vardı. Ama, bu konuda şuana kadar yeterli mesafeyi almış değiliz. Diğer birçok alanda bizim hayal ettiklerimiz, uluslararası öğrencilerimiz, öğrencilerin sosyal yönden gelişme-

leri ve bu yönden üniversitemizdeki aktiviteler mi dersiniz, bilimsel yayın sıralaması açısından ilkelere girmek açısından mı dersiniz, kaliteli bir büyümeyi her alanda gerçekleştirmeyi mi dersiniz. Ayrıntılara girmiyorum ama bu konudaki hayallerimizin çoğu,

ideallerimizin çoğu gerçek oldu. Ama, hayat devam ediyor. Dünya, büyüyor ve siz bu dünyada her gün başka bir yeniliğin peşinden koşmak zorundasınız. Gerçekleştirdiğiniz yeni projelerin arkasına her gün bir yenisini eklemelisiniz. Bu çalışma döneminde bunu da yapma fırsatı bulduk. Yani her gün yeni bir projeye. Ya da her hafta, her ay bir projeye karşınıza çıktık. Bugün TargeT, Teknoloji Transfer Ofisi dedikimiz, toplumla ilişkiler noktasında, kentle ilişkiler bağlamında üniversite-sanayi alanında hakikaten örnek olacak gelişmeler bize motivasyon sağladı ve yepyeni projelerin peşinden koşmaya başladık.

GAÜNDEM: Göreviniz sırasında sizi en çok heyecanlandıran, keyiflendiren şeyler nedir?

PROF.DR. COŞKUN: Bir projeyi duymak, arkadaşlarımızın bir projeye ilgili iş teklifini, bir çalışmasını duymak benim için en keyifli şeydir. Çünkü, öbür türlü dedikodular, küçük kavgalar, insanların birbirleriyle ilişkilerindeki bazı sıkıntılar, bunlara eğer yoğunlaşıyorduk o zaman daha yetersiz kalırdık. Ama, ağırlıklı olarak proje bazlı fikir bazlı gelişmelere ağır-



lık veriyoruz. Ve her bir projeyi hayata geçirdiğimizde bunlar benim mutluluk kaynağım olmuştur.

GAÜNDEM: Sabah kampüse gelirken, ya da kampüsten çeşitli nedenlerle uzun zaman ayrı kaldığımızda hangi ruh halinde oluyorsunuz?

PROF.DR. COŞKUN: Bu biraz abartılı gelebilir ama, kampüs hakikaten benim evim oldu. Ben kampüsten ayrılırken, (biliyorsunuz bir ara siyaset konusunda ayrılacağım falan dillendirildi). O zaman da söylemiştim. Gaziantep Üniversitesi benim çocuğum gibi. Ben nasıl ayrılırım, nasıl koparım buradan diye çok düşündüm. Çünkü, biz böyle sırça köşklerde, fildişi kulelerde oturan bir rektör olmadık. Ve bu anlamda sahada, inşaatsa inşaat, öğrenciyse öğrenci, faaliyetse faaliyet, televizyonsa televizyon, Kaldırımlara kadar hepsine nezaret etmek, görmek, her yapıları yerinde denetlemek, onlara dair fikirleri ortaya koymak... İşte bizim çok büyük hayalimiz Kongre ve Kültür Merkezimiz yakında, bir aya kadar bitiyor İnşallah. Bütün bunlarla haşır-neşir olmak bana büyük zevk veriyor. Kaldı ki, yaşayan bir üniversiteyiz. Öğrenci odaklı üniversiteyiz. Öğrencilerle işte sosyal medya üzerinden iletişim, birebir iletişim içerisindeyiz.

GAÜNDEM: Hocam bu noktada hemen bir şey sorayım. Öğrencilerle aranızda bazen okuyanları kaha kaha boğan, rektör-öğrenci değil de sanki iki sosyal medya arkadaşı düzeyindeki yazışmalarınız dikkat çekiyor?

PROF.DR. COŞKUN: Tweetlerle falan öğrencilerle karşılıklı samimi bir ortam yaratıyoruz. Biz hep şunu söyledik. Farklılıkların birlikteliğini bir sinerjiye dönüştürmek. Bunu tabii bir etik zeminde. Herkes farklı düşünebilir. Ama, neticede GAÜN kimliği altında etik bir

HANGİ KELİME NEYİ İFADE EDİYOR?

Gaziantep Üniversitesi: **Beni kuşatan şey**

Gaziantep: **İçinde eridiğim pota**

Öğrenci: **Arkadaş, dost**

Yemek: **Kilo almak korkusu**

Müzik: **Çok evrensel**

Türkiye: **Büyük ülke**



zemin altında bir gayret göstermesi, herkesin çorbada tuzu olması bizim temel bakış açımızdır. Bunu sağlamaya çalıştık. Bunda ne kadar başarılı olduk dersiniz? Tabii yüzde yüz başarı yok burada. Bu vizyona katılma, paylaşma noktasında epey geniş bir kitleye ulaştık. Ama, tüm çalışan veya öğrencilerimizin tamamına bunu kazandırabildik mi dersiniz burada hala eksiklik vardır. Bu aidiyet duygusunu daha da yukarıya taşımak gayretindeyiz.

GAÜNDEM: Kampüsteki aydınlatma direklerinde güzel sözler asıldı. Ama, dikkat çekici konu Nazım Hikmet ile Necip Fazıl Kısakürek'in sözleri yan yana. İlginç değil mi?

PROF.DR. COŞKUN: Aslında bu sorunun cevabı deminki cümlenin içinde var. Farklılıklar. Bu yaratılışın kanunu. Farklı yaratılacak, farklı düşüncecek. Burası bir robot dünyası değil. Burada temel ahlak felsefesi, insana dair, temel etik bir zemin içerisinde bu farklılıkların yaşamasını istiyoruz. Yani, Necip Fazıl da bizim, Nazım Hikmet de bizim. Bir Çin atasözü 'Büyük yollar bir adımla başlar' sözü de bizim. Peygamber Efendimiz'in hadisi şerifi 'İki günü eş olan ziyandadır' da bizim. Bunları yazdık, duyurduk işte. Bunlar her insanın kabul edebileceği doğrular. Siyasi olarak insanlar farklı kulvarda olabilirler. Ama, bunu aşmak lazım. O siyasi kültürün farklılıklarını



NURAY COŞKUN (EŞİ) :

İyi bir eş, iyi bir baba

Yavuz Hoca çok iyi bir baba. Çok merhametli, duygusal. Eşi olarak da, baba olarak da öyle. Çocuklarının gerek eğitimi, gerek ahlaki anlamda iyi olmaları konusunda çabalayan bir insan. İyi bir eş, anlayışlı, sevgi dolu sevgisini söyleyebilen, anlatabilen duygusal iyi bir eş. Yavuz Bey üniversiteyle ilgili olumlu gelişmelerde çok mutlu oluyor ve bunu hep bize yansıtıyor. Ama sıkıntıları kesinlikle eve taşıyamaya gayret gösterir. Mutluluklarını bizimle zaman zaman paylaşır. Ama, mutsuz olduğu zaman içine kapanır, bizimle onu paylaşmaz. Ama ben onu anlarım hemen. Hakikaten üniversiteyi sahiplenmiş bir kişiliği vardır. Çocuğu gibidir gerçekten de. Hep geç yatar. Namaza kalkar ve bir daha yatmaz. Kalktığında çayımızı koyar. Rektörlükten önceleri yemek konusunda bana yardımcı olurdu. Pazar kahvaltımızda yumurta ile yapılacak her şeyde Yavuz bize her şeyi yapar. Yemeği hiç seçmez. Ispanaklı böreği, içli köfteyi çok sever. Sebze yemeklerini çok sever. Kışın ıspanak, yazın patlıcan. Patlıcana bayılır. Yavuz Hoca'yı tek kelimeyle anlatmam gerekirse sevgi dolu sözcüğü onun için en uygunudur. Ve iyimser diyebilirim. İnsanlar hakkında çok kötü düşünmez. Mutlaka onların iyi yönüne bakmaya çalışır. Öğrencilerle twit atışmalarını çok seviyor. Bana, "Gel bak benimkiler neler yazmışlar" deyip mesajlarını okutur. Canı sıkıldığında açır "Ben bir öğrencilerle twitleşeyim, rahatlayayım" diyor. O tweetleşme işini çok seviyor. Keyifli tweetlerini hep paylaşıyoruz. Şuanda Yavuz'un düşüncesi yarım kalan işlerini tamamlamak, yapabileceği şeyleri tamamlamak. Evdeki işlerden, üniversitedeki işleri önceliğidir. Doğrusu da bu. Eğer rektör ise işinin gereğini yapmalıdır. Şiiri çok sever. Necip Fazıl'ın, Sezai Karakoç'un şiirlerini açar okur. Bana da okur. Beraber paylaşırız. Türk Sanat Müziğini sever. Şarkı söyler, duygusunu ifade eder çocuklarını, bizi. Böyle uyandırır. Mesela, gözlerinin içine başka hayal girmesin şarkısını çok sever. Bu konuda Yavuz benden çok iyidir. Böyle duygusal bir adamdır. Duygularını çocuklarına, bana böyle ifade eder. Gaziantep Üniversitesi'nin Halep Üniversitesi ile yoğun işbirliği içinde olduğu günlerde konuklar gelmiş. Onlarla koşturmak-tan bayağı yorulmuş. Onlarla konuşma sırasında teşekkürlerini 'Şükran' olarak ifade ettikleri için gece bir baktım Yavuz da 'Şükran, Şükran' diye sayıklıyor. Sabah kalkar kalkmaz, 'Kim bu Şükran?' diye sordum hemen. Gerçeği anlatınca kahkahalar attık. Sonra bu espriyi bayağı yayıldı. Anne, babasına çok düşkündür. Sağlık memuruydu Yavuz'un babası emekliydi. Anne babasına aşırı düşkündür. Çok saygılıdır. Çok da iyi bir evlattır. Çocuklarıma Babanızı örnek alın' derim ben. Fikir odaklı bir öğrencilik geçirdiğini biliyorum. Milli Türk Talebe Birliği'nde imiş. Memleket meseleleriyle ilgili bir kişiliği var. Felsefeyi seven bir insandır. Felsefe kitapları başucu kitaplarıdır. Hayata, insana dair yorumları vardır. Bizleri canımız sıkıldığında, 'Boş verin, tepeye çıkın, helikoptere binin, tepeden bakın aşağıya. O üzüldüğünüz şeylerin ne kadar anlamsız olacağını göreceksiniz' der.

herkes karşılıklı birbirine saygılı bir şekilde yürütmesi lazım. Onun için de biz Gaziantep Üniversitesi'nde düşünmeyi, estetik kaygıyı, entelektüel bir çabayı öngören bir iklimi tesis etmeye çalışıyoruz. Onun için bunları direklerle astık. Gencin biri yazıyor twitte. Hocam diyor 'İlk defa yürürken düşünüyorum' diyor. Çünkü, karşısında kendisini düşünmeye sevk eden bir söz. Nazım Hikmet olabilir, Necip Fazıl olabilir.

GAÜNDEM: Hocam biraz da özel konuşalım. Rektörlük dışındaki hayatınızda, evde nasıl birisisiniz? İyi bir aşçı olduğunuzu duymuştum.

PROF.DR. COŞKUN: Evde genellikle elim mutfak işlerine yatar. El becerim biraz iyidir. Ancak, bu idari görev nedeniyle son derece az oldu. Nadiren kahvaltıya falan yardım edebiliyorum. Ama, ufak tefek, çay koymak falan yapıyorum. Erken kalkarım, çay koyarım. Ailemizi ihmal etmemeye çalışıyorum. Ama, ediyormuyum dersenez, evet ediyorum. Çünkü, ben hafta sonumu, akşamlarımı çoğu zaman ofiste harcamışım. Çoğu zaman cumartesi pazarlar dahil ofiste harcamışım zamanımı. Eşimle bazen espri yapıyoruz. "Ya akşam şurada bir tören var. O törene gel, orada hiç olmazsa birbirimizi görelim, buluşalım" dediğimiz zamanlar oluyor.

GAÜNDEM: Hocam şunu merak ediyorum. Rektörlük makamınızda sizi en çok mutlu eden üzen olaylar neler?

PROF.DR. COŞKUN: En çok mutlu olduğum olaya birkaç örnek verebilirim. Mesela Target'te TÜBİTAK projesi geçtiği zaman çok mutlu olmuşumdur. Üniversitemizin devlet büyükleri tarafından ziyaret edildiğinde, onların üniversitemize dair güzel sözleri bizi mutlu etmiştir. Bu Sayın Cumhurbaşkanımızın, daha önce Başbakan olarak da ziyaret ettiği dönemde daha YÖK yöneticileri olsun, üst düzey bürokratlarımızın sözleri, hep bizi mutlu etti. Bir başka mutluluk veren şey, yabancı ziyaretçileri-

mizin ABD'den Avrupa'dan, diğer ülkelerden gelenlere üniversitemizi anlattığımızda algılarının birden bire değişmesi bize mutluluk veriyor. Yani, kendilerinin düşündüklerinin çok üzerinde bir üniversiteyle karşılaşmış olmalarını müşahede etmek bize mutluluk veriyor doğrusu. Mutsuz eden olaylar elbette çok. Ama beni en çok mutsuz eden olay iftiradır. İftira üretmek, bu gerek içerdeki çok cüzi sayıdaki üniversite çalışanının, veya bazı dışarıdaki insanların iftira üretmekle karalamaya çalışması, beni çok üzmüştür, rahatsız etmiştir. Bir de hele, çok sevdiğim, çok emek verdiğim, böyle bir baba gibi davrandığım bazı insanların bu tür girişimlere kalkışması da doğrusu ciğerimi acıtmıştır.

GAÜNDEM: Gerek üniversitemiz, gerek Gaziantep'in tanıtımına yönelik konferans, panel gibi etkinliklerde moderatör ve konuşmacı oluyorsunuz. Siz tıp doktorusunuz ama her konuda son derece akıcı, profesyonel konuşmalar yapıyorsunuz. Programlar öncesi bir hazırlık yapıyor musunuz?

PROF.DR. COŞKUN: Hayır. Hiçbir hazırlık yapmıyorum. Yalnız benim kişisel olarak ilkokuldan başlayan çok ciddi bir okuma kültürüm var. İlkokul ikiden, üçten itibaren, Tommiks, Teksas, ajan romanlarıyla başlayan ama dünya klasikleriyle, Dostoyevski, Mark Twain falan. Sonra kendi kaynaklarımız Mevlana, Yunus Emre gibi. Sonra felsefe ve ona dair meseleler konusunda, çok ayrıntılı okumalarımız oldu. Üniversite yıllarında, üniversitelerden kaynaklar. Ama, son 6-7 yıldır okuma miktarım çok azaldığı için de biraz sıkıntı yaşıyorum. O birikim, bir de yaşadıklarınızı sentezleyerek bir şeyler söyleyebilme kabiliyetiniz oluyor. Yani o gözlemlere dayanarak. Yani, öyle bir teknik bilgiye çoğu zaman ihtiyacımız olmuyor. Teknik bilgiyi zaten uzmanlar dile getiriyor. Oradaki esas şey o konunun felsefi altyapısı. O konuya ilişkin bazı temel bakış açısı ve vizyon. Konuşmalarım da genellikle ağırlıklı olarak o yöndedir. Teknik bilgiye nadiren ihtiyaç duyarım. Duyarsam da bilgi alırım. Onun dışında da herkesin bildiği gibi ne kağıt, ne not olmadan o şekilde konuşurum.



DR. ENES COŞKUN (OĞLU) :

Zihnimdeki güvenli liman

Babam, çocukluğumdan bugüne kadar; hafızama kazınmış nice mutlu anılarımın oluşmasında tarif edilemez yeriyle, iyi ve kötü günlerde dimdik, sağlam duruşuyla, sevgi dolu kollarını sonuna kadar açarak şefkatini, bilgeliğini, becerisini ve zekasını koşulsuz olarak paylaşmasıyla, zihnimdeki güvenli liman olduğu düşüncesini, zaman içinde değiştirilemez biçimde pekiştirmiştir. Kararlılığı ve azmi hayatımda en çok iz bırakan yönleridir.

En karamsar olduğum dönemlerde, hatta kendisinin de sıkıntılı olduğu anlarda bile, babamın hem kendisini hem de bizi motive edebilme yeteneği, optimizmin günlük hayattaki en güzel uygulamalarından biri olarak gösterilebilir.

Yeryüzünde varoluşumun henüz farkına varmadığım zamanlardan başlayarak, ömrümün şekillenmesinde eşsiz katkıları olan, bugünkü güzel yaşamımın mimari ortağı, sevgili babacığımı iyi ki varsın. Teşekkürler.

GAÜNDEM: Hocam son olarak şunu sorayım. Yeniden dünyaya gelseniz doktor, çocuk doktoru olur muydunuz? Ya da yaşamınızı hangi meslekte sürdürmek isterdiniz?

PROF.DR. COŞKUN: Hekimliği çok seviyorum. Çocukları çok seviyorum. Yeniden dünyaya gelsem iki tane kafamda birkaç meslek var. Aslında iki-üç meslek var kafamda. Bunlardan birisi hekimlik. Bir de pilotluk güzel bir şey. Müthiş bir özgürlük alanı. Ona öyle bakıyorum. Gökyüzünde büyük bir özgürlük alanı. Bir de yönetmen. Film yönetmeni, ya da bir orkestra yönetmeni

olmayı isterdim. Çünkü, orkestra yönetmenlerini gözlemlerseniz kendinden geçip, huşu içerisinde müthiş bir konsantrasyonla güzel şeyler çıkarırlar. Bana uygun meslekler gibi düşünüyorum bunları.

GAÜNDEM: Hocam son olarak vermek okuyucularımıza vermek istediğiniz bir mesaj var mı?

PROF.DR.COŞKUN: Dostlarıma iki tavsiyede bulunmak istiyorum. Birincisi ne olursanız olun işinizi yapacaksınız. İkincisi ise dürüstlük ve insan sevgisini içinizden asla eksik etmeyin.



YILDIZ BÜYÜKDEMİR (ÖZEL KALEM) : İyi insan, iyi yönetici

Hocam ile yaklaşık 10 yıldır birlikte çalışıyorum. Bu süre içerisinde kimi zaman çok üzülduğümüz, kimi zamanda çok eğlendiğimiz zamanlar oldu. Hocamın planlı ve ihtiyatlı yaklaşımı sayesinde, her yapılacak iş, işin tarihi ve zamanı belli olduğunda, çok büyük kaoslar yaşamayız. Zaten çalışma şekli bakımından Rektör Bey, işi, eğlenceye dönüştüren bir kişiliğe sahip, kötü zamanlarda üzüldüğünü yıprandığını dışarıya belli etmez ama eğlendiği zamanlarda da mutluluğunu herkesle paylaşır. Yine de yoğun koşuşturma içerisinde bazen ne yapacağımı şaşırır hale geldiğimde Rektör Bey'in bir tek bakışı yada bir tek sözü tekrar motive eder ve beni işe bağlar. Rektör bey çok yönlü bir kişiliğe sahip. Hekim olmasına rağmen sanatla, edebiyatla, mimari v.s birçok konuda ilgilidir ve bu alanlarda profesyonel kişilerle dahi kendi branşlarında, herhangi bir konuyu tartışabilecek ve sohbet edebilecek bilgi birikimine sahiptir. E tabi ekip lideri bu kadar renkli ve babacan bir kişiliğe sahip olduğundan, idari-akademik tüm personel ve yanı sıra öğrencilerde hocam ile iletişim kurmakta zorlanmıyorlar. Rektör Bey'in Gaziantep Üniversitesinin kapılarını şehre açması ve sanayi ile dirsek temasında olmasının temelinde de bu olduğunu düşünüyorum. Hocamızın bu zamana kadar tüm uğraş ve çabaları sonucunda öğrenci sayımız yaklaşık olarak dört katına ulaşmış durumda. Sadece öğrenci sayısı olarak değil kampüse eklenen yeni bölümler, binalar, spor merkezleri, sosyal alanlar açısından da büyük ilerleme kaydettik. Gaziantep Üniversitesi ilerleyen günlerde de bu gelişmelerle sınırlı kalmayacak, Rektör Bey'in önderliğinde üzerinde uzun zamandır çalışılan önemli projelerini tamamlayıp, meyvelerini vermeye başlayacaktır.

Hocamın liderliğinde daha yapacak çok işimiz olduğunu düşünüyorum. Kendim ve ekibim adına bize vermiş olduğu destek, motivasyon ve geri bildirimlerinden dolayı, en içten saygılarımla teşekkür ediyorum.



EFSEL RANA COŞKUN (KIZI): Kocaman, ulu çınar

Kocaman ve ulu bir çınar hayal ediyorum. Dalları ve yaprakları göklere kadar ulaşan. Göklerden huzuru, gücü, güveni, gökyüzünün sıcaklığını toprağın derinliklerine kadar ulaştırın. Kimi zaman habersiz, gökten toprağa dek uzanan kocaman olan koruyan ve kollayan. Yapraklarıyla sımşıkı saran ve her zaman yanında olduğunu hissettirecek kadar büyük ve sağlam gövdesiyle dimdik ayakta duran. Her türlü zorluğa, her türlü sıkıntıya göğüs gerebilen, büyük cesaretiyle yapraklarıyla beni saran ulu çınarım. Yapraklarıyla nefes alan ve bana nefes aldırın ulu çınarım. Beni her zaman göklere kadar yükselten, her zaman göğün bulutlarının sıcaklığına ulaştırabilen canım çınarım, canım babam. Benim ulu çınarım, huzurunda kollarında gücü, güveni ve sevgiyi hissettiğim canım babam.





Kıdemli İnovasyon Analisti ve Düşünürü **Dr. Farah Huzair** Edinburg (İngiltere):

*An Interview with **Dr. Farah Huzair**, PhD, Senior Innovation Analyst and Scholar, Edinburgh, UK*

İNOVASYON ANALİZ BİLİMİ

UNDERSTANDING KNOWLEDGE-BASED INNOVATION

Bilim, Teknoloji ve İnovasyon Çalışmaları, Sosyal ve Siyasal Bilimler
Fakültesi, Edinburg Üniversitesi, Edinburg, İngiltere

Science, Technology and Innovation Studies, School of Social and Political
Science, University of Edinburgh, Edinburgh, United Kingdom

Tr

En



Bayan SAKICI ve DR. ÖZDEMİR: Sayın Dr. Farah Huzair, değerli vaktinizi ayırdığınız ve Gaziantep Üniversitesi'nin yayın amiral gemilerinden GAÜNDEM ve TargeT dergilerine katkılarınızdan dolayı çok teşekkür ederiz.

Okuyucularımız için bir giriş yaparsak, siz özellikle İngiltere, Doğu Avrupa, Asya ve kaynakları sınırlı ülkelere özgü inovasyon ve teknoloji temelli bilgi konusunda kıdemli uzman ve inovasyon analistsiniz. Bulduğunuz yerden bilim ve inovasyon dünyasına baktığımızda yeni teknolojileri sağlık inovasyonu ve toplumsal kalkınmaya en iyi şekilde nasıl başlayabiliriz?



HUZAIR: Karşılanmamış ihtiyaçlara hizmet eden inovasyon (uygulama odaklı inovasyon) ile “mavi gökyüzü inovasyonu” arasında her zaman bir gerginlik söz konusudur. Buluş yapmakta şans faktörü önemlidir. Yeni bir buluşun ya da bilgi yapısının nasıl uygulanacağı her zaman tahmin edilemez. Belirli bir toplumsal sorun ya

da karşılanmamış bir ihtiyaca yönelik olarak inovasyonun yönlendirilmesi sorunu her halükarda dünya çapında pek çok bilim adamı tarafından çalışılan ve teorize edilen bir sorundur. Sosyal inovasyon, sorumlu inovasyon ve kapsayıcı inovasyon gibi konseptler “inovasyonun yönlendirilmesi” sorununa kısmi cevap olarak ileri sürülmüştür ancak bunların sahada uygulanması gerekmektedir.



Bayan SAKICI: İnovasyon sistemlerinin performans ve başarılarının anlaşılması ve ölçülmesi her zaman kolay olmaması nedeniyle inovasyonun karmaşık bir süreç olduğunu söyleyebiliriz. Bu kapsamda inovasyon sürecinin tamamlayıcı öğeleri ve belirli konseptleri nelerdir? Bu süreçte üniversitelerin rolü nedir?



HUZAIR: “Kırık orta” olarak ifade edilen bu noktaya bir örnek olarak ilaç geliştirmede; moleküler hedeflerin iyi bilinmemesi, tıbbi keşiflerin klinikle ilişkisinin anlaşılmasına yönelik engellerin olması ya da bilimsel tasarım aşamasında kamunun katkısının eksikliğinden ortaya çıktığı düşünülen “translasyon kaybı” verilebilir. Üni-

versiteler için genel bir rol, inovasyon sürecinde, üniversitelerin bağımsız ve “toplayıcı” güçlerini güvenilir işbirliklerinin artırılması ve disiplinler arası problemlerin erken (tasarım) aşamada çözümlenmesi üzerine kullanmalarıdır. Eğer inovasyon istiyorsak, üniversiteler hakkında varsayımlarımızı ve inovasyon sürecini besleyen ve şekillendiren bilginin sosyal anlamını yeniden düşünmeliyiz. Gördüğünüz üzere, basit bir cevabı olan bir soru değil bu, ancak daha derinlemesine bakabilmeliyiz!

Ms. SAKICI and DR. ÖZDEMİR: Many thanks, Dr. Farah Huzair, for your valuable time and contribution to Gaziantep University flagship journals GAÜNDEM AND TargeT

As a way of introduction for our readers, you are a senior experienced analyst of knowledge-based innovation and technology, particularly in the UK, Eastern Europe, Asia and resource-limited countries. Looking at the world of science and innovation from where you sit, how can we better link new technologies to health innovation and societal development?

HUZAIR: There is always a tension between innovation that can serve unmet needs (applied innovation) and that part of innovation that involves the inventive step (blue skies discovery science). Invention is often serendipitous. How a new finding or body of knowledge will be applied, cannot always be predicted. The problem of directing innovation towards a given problem or unmet need is however being studied and theorized by many scholars worldwide. Concepts such as social innovation, responsible innovation and inclusive innovation have been put forward as providing some partial answer to this problem of “steering innovation”, but these are as yet, somewhat untested models of how innovation might work.

Ms. SAKICI: Innovation is a complex process whereby the performance and achievements by the innovation system are not always easy to understand or measure. In this context what are the components and featured concepts affecting the innovation process and how do universities play a role?

HUZAIR: In drug development for example the problem you mention manifests as “the broken middle” – the loss of translation, thought to occur because of the lack of target validation and barriers to ascertaining clinical relevance of medical discoveries or lack of public consultation in design stage of science. A general role for the universities is to exercise their independent and credible “convening” power to increase trustworthy partnerships, collaborations and interdisciplinary problem solving at an earlier (design) stage in the innovation process. If we want innovation, we need to rethink our assumptions about university and aim to understand the social construction of knowledge that feeds and shapes the innovation process. As you can see, it is not a question that has a simple answer but we can certainly strive for deeper insights!

Tr

En



Dr. ÖZDEMİR: Sağlık ve teknoloji inovasyonunu başarmada sosyal bilimlerin oynaması gereken rol nedir? Sosyal bilimciler, bunu teknoloji ve bilim içerisindeki değer sistemlerinin daha şeffaf yapılması olarak açıklıyorlar ancak lütfen, inovasyonda paydaşların samimi sorumlulukları aldığı ve olması gereken durumu açıklayınız ki

tıp doktoru, işletmeci, üniversite, devlet bakanlıkları ya da endüstriler inovasyon için sosyal bilimlerin uzun dönemli değerini görebilsinler.



Dr. HUZAIR: Bilim sosyoekonomik ortamlarda hayata geçer. Her inovasyonun arkasında içerisinde araştırmacıların, ticari aktörlerin, finans ve politikanın olduğu yoğun sosyal bir ağ vardır. Çünkü yeni bir teknolojinin pazara ulaşması için, inovasyon keşfin arkasından gelmektedir. Bir teknolojinin ne kadar başarılı olduğu önemli

bir şekilde benimsemeye ve anlamaya dayalıdır. Bu nedenle sosyal bilim her hangi bir bilim ve inovasyon stratejisi içerisinde olmalıdır. Yeni teknolojiler özellikle yeni risklerle beraberlerdir. Risklerle ilgili tartışmalar yüksek oranda tekniktir, ama aynı zamanda değerler ve seçimlerle ilgilidir ki bunlar, örneğin, kimin faydalandığı, kimin katıldığı ve kimin ödediğiyle ilgilidir. Sosyal bilimler özellikle teknolojinin bu yönlerini değerlendirmede oldukça iyidir.



Bayan SAKICI: Avrupa, Asya ve İngiltere’de teknoloji kaynaklı inovasyonlarda kapasite geliştirme üzerine çalışmaktasınız. İngiltere’de özellikle sağlık inovasyonu için teknolojinin rolü açısından baktığımızda mevcut görünüm nedir? Dinamik ve canlı bir ekosistem inşa etmekte olan Türkiye gibi orta gelirli ülkeler için Birleşik Krallıkta öğrenilen derslerin kapsamı nedir?



HUZAIR: İngiltere “biyo-ekonominin” gelişimi üzerine stratejiler geliştirme konusunda bir vizyona sahiptir. Sağlık bilgisinin paylaşımı ve daha “açık” olması umut edilen inovasyon sisteminin geliştirilmesi, özel sektör yatırımlarını ve özel sektör – kamu işbirliğini etkileyecektir ki bunun faydaları yavaş yavaş ortaya çıkacaktır.

Burada öğrenilen derslerin her zaman diğer ülkeler için anlamlı olup olmadığı ya da işe yarayıp yaramayacağı tartışılabilir. Farklı gelir gruplarından dolayı değil ancak ekonominin yapısından kaynaklanmakla birlikte, özellikle İngiltere’de sağlık sistemi diğer ülkelere göre farklılık göstermektedir. Ancak her ülke toplumun isteklerini göz önünde bulundurmak ve ne mümkünse çözüm üretmek zorundadır. Bu evrensel ilke olarak kabul edilebilir, bununla birlikte gelişmekte olan inovasyon sistemlerinin aslında sivil toplumların isteklerini yansıttığını garanti eden ve kamu katılımını içeren özelleştirilmiş yönetim yapıları önemlidir.

Dr. ÖZDEMİR: *What is the role to be played by social sciences in achieving health and technology innovation? Social scientists explain this in a context of making the value systems embedded in technology more transparent - but please explain this in a form that the heavily invested stakeholders in innovation, be they medical doctors, administrators, university faculty or the industry can clearly see the long-term value of social sciences for innovation.*

HUZAIR: *Science works in a socioeconomic context. Behind any innovation is a dense social network involving for example researchers, commercial actors, finance and policy. This is because innovation goes beyond invention, to delivery of a new technology to the market. How successful a new technology is, depends crucially on adoption and uptake. And so social science has to be embedded in any science and innovation strategy. New technologies in particular are associated with new risks. While debates about risk are highly technical, they are also about values and choices - who benefits, who is include or excluded, and who pays. The social sciences are particularly good at assessing these aspects of a technology.*

Ms. SAKICI: *You have worked for capacity building in technology-driven innovation in Europe, Asia and the UK. What is the current view in the UK in terms of the role of technology for health innovation in particular? To what extent are these lessons learned in the UK relevant for middle-income countries like Turkey that has been building a dynamic and vibrant innovation ecosystem?*

HUZAIR: *The UK has a vision of, and strategy towards the development of a “bio-economy”. The sharing of health information and development of an innovation system that is more “open” is hoped will attract private sector investment and public-private partnership, the benefits of which should eventually trickle down. It is arguable whether the lessons learned here are always relevant for other countries and whether such openness will invariably result in innovation or responsible innovation. Not particularly because of different income levels, but because the structure of the economy, and particularly the health system is different in UK versus other countries. Each country has to consider the demands of its society and cultures, and work out what is possible. What may be universally acknowledged, however, is the importance of appropriate governance frameworks that involve public engagement to ensure that the emerging innovation systems do indeed reflect the aspirations of civil societies.*

Tr



Dr. ÖZDEMİR: Geçtiğimiz son bir kaç yıl içerisinde insan, mikrobiom, hayvan, çevre ve ekosistem sağlığının ayrılamaz olduğunu ilke alan “TEK SAĞLIK” (One Health) konseptini benimseye yönelik bir gelişme olmuştur. Bu yenilikçi vizyonun altında insan sağlığı ve aynı zamanda çevre, ekoloji

ve hayvan sağlığı da bulunmaktadır zira tüm canlılar ve çevre birbirine bağlı alan kaynakları kullanıyor ve tüketiyor. Tek sağlık kavramı aynı zamanda güvenlik ve toplumsal kalkınma ile de ilgilidir. Tek Sağlık kavramı üzerine 21. Yüzyılda dünya genelinde, Orta Doğu’da ve yerelde Gaziantep’te teknolojileri nasıl inşa edebiliriz?



HUZAIR: Tek Sağlık kavramı yerel ve küresel şekilde uygulanabilir. Elbette Gaziantep insanlar ve ekosistem arasında var olan karşılıklı dayanışmanın farkına varırsa, potansiyel olarak yararlanabilir ve katkı sağlayabilirler. Bu düşüncenin anahtarı, iletişim ve disiplinler arası düşünmektir.

Etkili iletişim, farklı bilim dallarındaki akademik gruplar ve çeşitli kurumlar arasında karşılıklı gerçekleşebilir. Ek olarak, eğitim platformları, politika yapıcılar, halk, sanayi ve akademi arasındaki iletişimi (yukardan aşağıya ve aşağıdan yukarıya olmak üzere) kolaylaştırmak üzere inşa edilmelidir.



Dr. ÖZDEMİR: İletişim nasıl yaşadığımız ve diğer insan topluluklarıyla iletişim kurduğumuz anlamaya yönelik, bilgi ve inovasyonun ortak üretiminde kritik bir rol oynayan değer sistemleri içine gömülmüş uzun soluklu sosyal bir bilimdir. Bu bakımdan “sosyal inovasyon” gelişen

dünyada, kırsal nüfuslarda, vb. olmak üzere, vatandaşlar gibi kullanıcı gruplarının bilim ve inovasyonun tasarımına veya sahada yapılışına katkı sağladığı yeni bir konseptir. Sosyal inovasyonun geleceğini nasıl görüyorsunuz ve sizce neden Gaziantep, inovasyon ekosisteminden sosyal inovasyona yatırım yapmalıdır?



HUZAIR: Sosyal inovasyon gelecekte olağanüstü bir şekilde önemli olabilir çünkü bilimin sahadan kopmasına çare bulmaktadır; toplum (inovasyon için çekici faktörler), bilimsel kuruluşları ve farklı alanlardaki inovasyon ekosistemi aktörlerini biraraya getirme amacını gerçekleştirir.

Tartışmasız birçok kaynak sahibi ve yatırımcı, pahalı ama sahada uygunsuz olan teknolojileri üretmeye yatırım yapmaktadır ve sosyal inovasyon bu dengeyi (bilimde ve sahada) sağlamak için bir çözüm olabilir.

En

Dr. ÖZDEMİR: There has been a recent shift and trend over the past several years for the new concept of “ONE HEALTH” whereby human, animal, environment and ecosystem health are conceptualized as inseparable. Under this new innovative vision, health is co-produced by investments in human health but also in environment, ecology and animal health - for we all share the same interdependent space and resources. One Health is also related to global security and societal development. Can we build on technology in achieving One Health for our native city Gaziantep, Middle East, or for the world in 21st century?

HUZAIR: The One Health concept is applicable at both the global and local levels. Certainly Gaziantep can potentially benefit and contribute by recognizing the interdependencies that exist between humans and our ecosystem. Key to this thinking is communication and interdisciplinarity. Effective communication has to exist between academic groups in different fields and across various institutions. In addition, platforms for education must be built that facilitate communication (both bottom up and top down) between policy makers, publics, industry and academia.

Dr. ÖZDEMİR: Communications is a long-standing social science so as to understand how we live and relate to each other as human societies, embedded value systems that play a critical role in co-production of knowledge and innovation. In this regard, “social innovation” is a new concept whereby user communities such as citizens contribute to the design and/or execution of science and innovation, be in developing world, rural populations, etc. How do you see the future of social innovation, and why we might want to invest as Gaziantep innovation ecosystem to social innovation?

HUZAIR: Social innovation may in the future be hugely important because it promises to disrupt paradigm of “science push”, and instead hoping to achieve the purpose of engaging citizens (i.e., the “pull factors” for innovation) and a diverse range of innovation ecosystem actors such as NGOs, civil society organizations, etc. Arguably more resources have been invested in producing technologies that are unaffordable or inappropriate for low resource settings; social innovation may redress the balance.

Tr

En



Bayan SAKICI ve Dr. ÖZDEMİR: Gaziantep, Türkiye ve Orta Doğu'da bulunan çok sesli ve disiplinler arası okur kitlemiz için değerli zamanınızı ayırdığınız ve bu röportaja katılımınız için çok teşekkür

ediyoruz. Vizyonunuz ve fikirleriniz okuyucuları bilgilendirmeye yardımcı olacak ve 21. yüzyılın başında hepimizi, inovasyon üzerine mevcut varsayımlarımızı, yeni bilgiyi nasıl ortaklaşa üretebileceğimizi ve yenilikçi olabileceğimizi yeniden düşünmeye davet edecektir.

Huzair, Sakıcı, Özdemir

Mart 23, 2015

Gaziantep, Türkiye & Edinburgh, İngiltere

DR. HUZAIR TARAFINDAN FERAGATNAME: BU GÖRÜŞLER KENDİ GÖRÜŞÜM OLUP BAĞLI BULUNDUĞUM KURULUŞLARLA HİÇBİR İLGİSİ BULUNMAMAKTADIR.

Röportörler

Şehnaz Sakıcı, B.Sc. (Eng.), MSc
Gaziantep Üniversitesi

Doç. Dr. Vural Özdemir, MD, PhD, DABCP
Gaziantep Üniversitesi İletişim Fakültesi
Rektör Danışmanı, Uluslararası Teknoloji ve
İnovasyon Politikaları

Ms. SAKICI and Dr.ÖZDEMİR: Many thanks for your valuable time and participation in this interview for our diverse and interdisciplinary readership. Your vision and ideas will help inform the readership and invite us all to rethink our existing assumptions on innovation and how we produce new knowledge and innovate in early 21st century.

Huzair, Sakıcı, Özdemir

March 23, 2015

Gaziantep, Turkey & Edinburgh, United Kingdom

DISCLAIMER BY DR. HUZAIR: THESE VIEWS ARE MY OWN AND NOT NECESSARILY THOSE OF MY AFFILIATED INSTITUTIONS

Interviewers:

Şehnaz Sakıcı, B.Sc. (Eng.), MSc
Gaziantep University

Vural Özdemir, MD, PhD, DABCP
Associate Professor, Faculty of Communications
Advisor to President, Gaziantep University
International Technology & Innovation Policy

Dr. Farah HUZAIR Biyografisi

Tr

Dr.Farah Huzair, uzmanlığını Edinburg'daki Bilim ve Teknoloji Çalışmaları (BTS) alanında yapan; disiplinler arası bilim insanı ve kıdemli inovasyon analistidir. Doktorasını Açık Üniversite'de (Milton Keynes, İngiltere) Orta ve Doğu Avrupa'daki biyoteknoloji inovasyonu üzerine tamamlamıştır. Doktora sonrası çalışmaları; Dalhousie Üniversitesi'nde aşuların üretim ve inovasyonu; sonrasında ise İngiltere'deki Açık Üniversite'de Çeşitli biyoteknoloji inovasyonları ve orijinal patent bitiminden itibaren pazarlanan biyolojik kökenli ilaç varyantları üzerinedir. Halen Edinburg Üniversitesi'nde genomik ve bulaşıcı hastalıkların inovasyon tarihi üzerine çalışmalarına devam etmektedir.

Biography of Dr. Farah Huzair

En

Dr Farah Huzair is an interdisciplinary scholar and senior innovation analyst, drawing from her expertise in the field of Science and Technology Studies (STS) in Edinburgh. She completed her doctorate at the Open University (Milton Keynes, UK) on biotechnology innovation in Central and Eastern Europe. Postdoctoral work at Dalhousie University involved the production and innovation of vaccines, and subsequently, at the Open University at UK on biobanks and biosimilars. Currently she conducts research at the University of Edinburgh on the history of genomics and infectious disease.

TÜRKİYE 2023'TE KENDİ UÇAĞINI UÇURACAK



Yıllarca kilit görevlerde bulunan THY Genel Müdür Danışmanı Halil Tokel, bürokratik engellerin aşılması halinde Türkiye'nin 2023'te kendi uçağını uçuracağını söyledi. Tokel, "Türkiye bu kudrete sahip bir ülke" dedi.

Türk bürokrasisinin çeşitli kademelerinde önemli görevlerde bulunan, halen THY Genel Müdür Danışmanlığını sürdüren Halil Tokel ile Türk Havacılığının tarihi geçmişi ve önümüzdeki sürece ilişkin öngörülerini GAÜNDEM okurları için konuştuk. İşte Halil Tokel ile yaptığımız röportaj.

Türkiye'de sivil havacılık, daha doğrusu uçak yapımı ne durumda? Bunun ülkemizdeki seyri nasıl? Uçak yapmaya çalışmadık mı biz?

Çalıştık tabii. Aslında, Türkiye'de

uçak yapımı gerçekten çok özel bir faaliyet olmuş durumda. Biz üç sefer uçak yapmayı denedik. Ve bunlarda da uçakları yaptık. Uçakları yaptık ama, onun arkasından bu işi idame ettiremedik. Hem de nerelerde yaptık? Osmanlı İmparatorluğu'nun son dönemlerinde, dünyadaki havacılığın ilk çıkış yılından itibaren, ülke siyasi, ekonomik çöküşe girdiği halde dünyadaki havacılık üretimiyle ilgili süreci takip ettik. Balkanlar'ı kaybettik ya da yenildik. Ama, dünyadaki havacılıkla ilgili yeni gelişmeleri dikkatle inceledik, takip ettik. Çok enteresan. 1903'de Amerika'da Wright kardeşler, ilk uçuşu yaptı. 8 sene sonra Türkiye

kendi uçağını uçurdu. Normal şartlarda Osmanlı'nın kendi iç işleriyle uğraştığı bir dönem. Ama, uçağımızı yapıyoruz. Arkasından 1914'lü yıllarda, Çanakkale Harbi'nde İstanbul işgal edildiği yıllarda bile İstanbul'da uçak yapımıyla uğraşan gençler vardı. Kurtuluş Harbi sırasında Konya'da gözetleme uçağı yaptılar. Gözetleme uçağının pervaneleri arasına tüfek koydu teknisyenlerimiz. Bunlar şuan da uçaklarda modifikasyon türü şeyler. Pervane dönüyor. Bizim makineli de ateşliyor. Hem gözetleme, hem de düşmana ateş ediyor. Bunu Konya'da yaptılar ve tüm Kurtuluş Harbi sırasında kullandılar. Dolayısıyla, gerçek-



ten Osmanlı'nın son dönemi olsun, Cumhuriyet'in ilk yılları olsun havacılıkla hemhal olmuş bir yapı vardı. 1920'li yıllar Vecihi Hürkuş'un yıllarıdır. Adam uçak yaptı. Askeriyeden ayrılmak zorunda kaldı. Ama, o dönemde gerekli ilgili gösteremedik. Enteresandır. O dönemde uçağı yapan müteşebbislerden biridir. Daha sonra Nuri Demirağ bir uçak yaptı. Selahattin Alan diye bir pilot çıktı, uçak yaptı. Daha sonra Nuri Demirağ ile çalışırken bir yerde uçağı düştü şehit oldu. Bütün bunlarda ne görüyoruz? 1930'lu yıllar Nuri Demirağ'ın yıllarıdır. 40'lı yıllar da THK'nın uçaklarının yapıldığı yıllardır. 50'li yıllar Makine Kimya Endüstrisi Kurumu olaya eğilmiş durumda. THK'nın iki tane tesisi vardır.

Peki bu gelişme niye aynı hızla devam etmedi. Eğer öyle olsaydı şimdilerde biz kendi uçağımızı yapıyor durumda olamaz mıydık?

Doğru. Bir duraklama söz konusu. Fakat neden böyle oluyor? Siyasi iktidarlar sahip çıkmadılar. Uçakları yapan ya müteşebbis özel şahıs oluyor. Ya da, THK gibi vakıf özelliği olan kuruluşlardı. Yani devletin bizatihi

kendisi, 'Ben bu sahaya çıkacağım. Uçak yapacağım. İdame ettireceğim' görüşü olmadı. Nuri Demirağ sipariş aldı, siparişini veremedi. Neden? Devletin istediğinden daha iyi uçak yaptı diye suçlandı. Dünyanın garip olaylarından. Adam diyor ki, 'Ben sana daha iyi uçak veriyorum. Performansı daha yüksek uçak veriyorum' Yok diyorlar. Bize illa daha düşüğü olacak. Yapmış adam daha iyisini. Daha iyi motor koymuş. Para da istemiyor. Maksat ne? İşi engelleme. Bundan sonra 1940'ların sonunda Marshall Yardımı diye bir yardım paketi gündemimize geldi. Bu sefer elde avuçta olan bütün havacılık sektörü de gitti. Bütün bunları 2000'li yıllara geldiğimizdeki bedeli çok yüksek.

Bu engellemelerin, aksaklıkların ülkeye bedeli ne oldu sizce?

Ağır oldu. Bu çalışmalarını devam ettirtmediğimiz için belki 100 milyar dolarlık kaybımız var. Bunun telafi edilmesi de çok. zor. Çünkü, bu aray boşluk bıraktık. Bu arada havacılık aldı başını gitti. Artık pırpırlı uçaklar 1950'li yıllardaki gibi değil. Uçaklar büyüdü. Bilgisayarlar girdi uçağı. Her sene yenilikler oldu. Sen ne ya-

pıyorsun bu arada? Yoksun sahada. Neyini izleyeceksin? Takip ediyorsun. Makalesini okuyorsun, başka şeylerini okuyorsun. Neticede bunlar havacılığın kayıp yıllarıdır. Yine Kıbrıs harbi oldu. Uçak lazım oldu. TUSAŞ diye bir kurum doğdu, Türkiye Uçak Sanayi diye. Orada, kendi uçağını kendin yap kampanyası başladı. Arkasından Kıbrıs hareketi. TUSAŞ Rahmetli Erbakan Hoca döneminde bir misyon üstlendi. TUSAŞ, Türkiye'nin eğitim savaş ve uçağını yapacak, bunların raporlarını yazacaktı. Çok doğruydü. 1979'da İtalyanlar eğitim uçağı yapımı için anlaşma imzalanacaktı. İtalyan Devlet Başkanı geldi. Kredisi 1 trilyon Lire idi bunun. Para hazır. Anlaşma hazır. İmza törenine zamanın Başbakanı Demirel gelmedi. Anlaşma iptal oldu.

Niye gelmedi Sayın Demirel?

Başka şirketler devreye girdiler. Necmettin Hoca şöyle dedi bu projeye ilgili: Eğitim uçağıyla başlıyoruz, lisans alıyoruz. Ama, ondan sonra da sırada savaş uçağı vardı. Bunu konuştuğumuz yıl 1979. Arkasından 12 Eylül oldu. Ondan sonra Rahmetli Özal TAHİ'yi kurdu. Bu şirketi Amerikalılar ile kurdu. Dedi ki, 'Biz bu savaş uçakları çok ilerledi. F16'yı yapalım. Ama, yaparken öğrenelim. Ortak şirket kuruldu. Türkiye F16'nın parçalarını montajını yapsın. Ama, o arada bu tesise Amerika'dan iş bekliyoruz. Adamlar bizim kendi işimizi burada yaptırdılar. Çıkan ilave eğitim uçakları vardı. İtalyanlar ile onu da yaptık. Casa uçakları vardı İspanyollar ile. Onu da yaptık. Bütün karları Amerikalılar ile bölüştük. Peki Amerikalıların getirdiği bir iş? Yok. Yok. 1980'li, 1990'lı yıllar böyle geçti. 2000'li yıllarda tabii o yapı da gelişmedi. Genel Müdür 20 yıl kadar görevde kaldı. O sürede de şirketi sadece F16 yapımı işine tahsis etti. Ne Ar-GE birimi kurdu, ne bir şey kurdu. Hiçbir şey yok. Uçak tasarımı yapacak hiçbir şey kurdu. Yani, Türkiye'yi kendi başına uçak yapacak hale getirtmedi adamlar. Bunun suçlusu kimdi?



Kim di Peki ?

Adamı suçlayamam ben. Bunun suçlusu o anlaşmayı yaptırıp, bunu izlemeyen siyasilerdi. Askeri yöneticilerdi. Bunun farkına varıp, 'Yahu biz bu adamlarla iş yapıyoruz ama, bir türlü uçak yapacak hale gelemiyoruz. AR-GE'miz yok. Tasarım mühendisimiz yok' diyemediler. Yıllar geçti. En sonunda 2000'li yıllarda baktık ki bir şey olmuyor. F16 Projesi de bitti. Şirket eleman çıkarmaya başladı. REFAHYOL Hükümeti döneminde THY'ye uçak alımı sırasında ofset uyguladık. Aşağı, yukarı 1 milyar liranın üzerinde ofset aldık ve bunu TAİ'ye verdik. O zaman Boing 737 tipi uçakların kapıları, kanatları ve kokpitten parçaları, toplamda 3 parça biz üretip Boing'e satmaya başladık ve eleman çıkarımı durduruldu. Ondaki sonraki süreçte de herke özelleştirme yaparken, biz milileştirme yaptık. Amerikalıları çıkardık. Bu faydalı oldu. Neden? Kendimize

geldik. İşte undan sonra ilk defa yerli tasarımlar geldi ve çalışmaya başladık. Bu yılları bu şekilde geçirdik. Ufak tesis şirketleri, bakım tesisleri kuruldu. Ama, Türkiye'ye ait bir ürün adı geçmedi. Yani, Türkiye'nin kendi yaptığı bir eğitim uçağı yok. Kendi yaptığı bir savaş uçağı yok. Kendi yaptığı bir helikopteri yok. Nasıl kendimize ait bir otomotiv sektörümüz yoksa, otomotiv olmadığı için kimse uçağı tartışmadı bile yani. Bize ait bir uçak olsun demedi. O dönemin istisnası Rahmetli Erbakan Hoca'dır. Türk havacılığıyla ilgili söylenmesi gerekeni söyledi, yapılması gerekeni yaptı. Ama, ondan sonrası işleri devam etmedi. Bir de rahmetli Nuri Demirağ'ın arkasından boşluk oldu devam ettirilmediği için kayıp oldu. Ben şunu rahatlıkla söylüyorum, Necmettin Hoca'nın başlattığı ağır sanayi hamlesi gerçekleştirmediği için Türkiye rahatlıkla yıllık 1 trilyon dolar kayba uğramıştır. Bunun hesabını kim

verecek? Bun aynen böyle yazın. Üstelik de bu şirketlerin iştiğal konuları uçaktır, takım tezgahlarıdır, yarı iletkenlerdir. Termik santrallerdir. Nükleer santrallerdir. Tüm bunlar olsaydı ne olacaktı? Tam bağımsız olacaktık. Tam bağımsızlık ne ile olur. Ekonomi ile olur? Atatürk 1. İktisat Kongresi'ni niye topladı? Sümerbank'ı niye kurdu? Demir Çelik'i niye kurdu? Çünkü, bir ülke bağımsız olacaksa, savunmasıyla ilgili kurumlarda kendisine her an düşman olacak ülkelere bağımlı olmayacak. Bugün siyasilerin ardında malesef bu ekonomik destek yok.

Günümüzün siyasi iradesi neler yapıyor bağımsızlık anlamında?

Sayın Cumhurbaşkanımız ASELSAN'ın Gölbaşı Tesisleri'nin açılışında ne dedi? 'Yüzde yüz yerli uçağımız olacak' dedi. Yüzde 99 demedi. Yüzde 99 buçuk hiç demedi. Yüzde yüz dedi. Çünkü, o kadarlık bir açık bile seni sıkıntıya sokar.

Bunların fizibilitesini yapacaksın. Oturacaksın, paşa paşa çalışacaksın dersine. Tasarımını yapacaksın, ürününü geliştireceksin, üreteceksin, kenarına koyacaksın. Yarın birisi sana yan gözle baktığı zaman diyecek ki 'Haa burada adamın yerli uçağı var' Bütün bunlara hazırlanacaksın. Barışa hazır olmak için savaş düzeneğini hazır edeceksin.

Türkiye'nin savaş düzeneği hazır mı sizce?

Hayır. Maalesef biz bunu yapamadık. Yapamadık ama şundan itibaren yapmak zorundayız. Buna inanarak söylüyorum. Türkiye, yüksek teknolojiye dair her ne varsa yapabilir. Hiçbir sıkıntısı yok. Türkiye kendisini tanıtmıyor.

Beyin gücü olarak hazır mıyız buna?

Her şey var. Şuanda bizim Amerika'da kaç bin öğrencimiz var biliyor musunuz? Avrupa'da kaç bin öğrencimiz okuyor. Orda yaşıyor adam, çalışıyor. İhtiyacımız olan adamı toparlarız. Türk bulamazsak Iraklı buluruz, Pakistanlı, Malezyalı buluruz. Bulamazsak İngiliz buluruz. Parasını verdikten sonra çalışmaz mı? Bizim teknik eleman ihtiyacımız olamaz. Sadece bir hedefe kilitleneceğiz. Bize ait bir ürün. Son ürün. Son ürünü geriye doğru parçalarını ayıracağız. Sanayicimize dağıtacağız. Küresel standartlarında üretip satacağız. Yapacağımız iş bu.

Uçak en gelişmiş son ürünlerden birisi. Üzerinde yüz binlerce parça var. Bu parçaları yapabilecek Türkiye'de bir potansiyel yan sanayi var. Mesela KOBİ dediğimiz 3 milyon üzerinde şirket var. İstanbul'da 60 bin civarında KOBİ var. Bildiğim kadarıyla bu rakam Gaziantep'te bin kadar. Bütün Türkiye'deki sayı belli. Bizim burada yapacağımız iyi bir koordinasyondur. Aldık elimize uçağı. Parçalarını ayıracağız. Ayırabildiğimiz kadar. Aldık en küçük parçayı Ne? Kim yapabilir? Kuracağız, yaptıracağız. Her parçayı yaptırıp, şartnamesine uygun olarak. Sonra ayırdığımız parçaları toplayacağız. Ne oldu? Uçak bitti. Haa, ikisi aynı oldu kopya. O zaman mühendislerimiz devreye girecek. Dış görünüşü değiştirecek. İçerde yeni aletler koyacaklar. Daha gelişmiş cihazlar koyacaklar. Bu sefer onu çıkarıp, onu koyduğumuzdaki hesapları yapacaklar. Kesip biçecek. Yeni ürün. Uçak tasarımıyla ilgili olarak şuanda TAİ bünyesinde bir altyapı oluştu. Yan sanayi ürünlerine ait tasarım kabiliyetler oluştu. Ama, ana ürün tasarımıyla ilgili olarak TAİ bünyesinde oluşturulan bu yeteneğin artırılması lazım.

Türkiye uçak yapımı için tüm malzemelere sahip mi, uçak tasarımı yapabilir mi kısa dönemde?

Önce tasarımınız olmalı. Tasarımınız yoksa üretiminizin anlamı. Yok. Yani,

A'sı tasarımı Z'si üretim. A olmadan Z olur mu? Olmaz. Bir uçağın nihai, her şeyi ile bize ait bir uçağı bir tür kabul edersek, A'dan Z'ye kabul edersek. Diyelim ki A'dan T harfine kadar tasarım faaliyeti var. Orada mühendislik var, çizim var, hesap kitap var. Ondan sonra çağınız çıkıyor. Üretim resimlerini yapıyorsunuz, imalata hazır hale getiriyorsunuz. Ondan sonra üretimin başlama safhası, sizin üreteceğiniz ürünün parçalarını üretmeniz lazım. Mesela Alimünyum alaşımları var. Bunları biz yapamıyoruz. Bu büyük eksiklik. Bunları yapmamız yazım. Uçak motorunda kullanılan malzemeler yapmamız lazım. Bunlar yapılabilir mi yapılır? Türkiye genelinde bu yapılır.

Geldiğimiz noktada Türkiye'nin uçak yapımı için gereken malzemelerin tamamını üretilmediğini söylüyorsunuz. Peki ne olacak bunda sonra? Dışarıdan malzeme alırsanız yüzde yüz yerli uçak olmayacak doğal olarak.

Bizim tüm sanayicileri tet tek incelememiz lazım. Bunun imkanı yok. Burada daha pratik bir yol öneriyoruz. Diyoruz ki Türkiye kararını verdi: Kendi yerli uçağını yapacak. 2009'daki ulaştırma şurasında bu karar alındı. 2023'e kadar devlet iki ayrı uçağını yapacak mı? Yapacak. Artık bu safhadan sonra bütün mekanizmaların buna kilitlenmesi lazım. Türkiye'deki bütün



THY Genel Müdür Danışmanı Halil Tok ile yapılan sohbete Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof.Dr. İbrahim Halil Güzelbey ve Fevzi Kalenderoğlu'da katıldı



sanayi birimlerinin seferberlik ilan etmesi lazım. Bunların yapılması şimdiki siyasilere güç demektir. Şimdiki siyasilerin arkasında bir ekonomik yapının olmaması, başka güçlerini zayıflatıyor. İşte o noktada sıkıntılarımız var. Açık ve net olarak söylüyorum. Türk bürokrasisi, siyasi otoriteye uygun hareket etmiyor. Siyasi otorite alınması gereken kararı alıyor. Ne diyor: Türkiye kendi uçağını yapacak. Bu kararı uygulaması gereken bürokrasi ise uygulamıyor. Burada tabii malzeme önemli. Bir de tabii bu serici tamamlayan bir AR-GE yapısı var. Bunlar daha çok üniversitelerimizden, şirketlerin nihai birimlerinden potansiyelimiz var. Bizim bütün amacımız Türk malı, Türk tasarımı ve Türk üretimi bir uçak. Bu işe böyle bakmazsak hedef dağılıyor. Hedefimiz kendi tasarımı kendi üretimimiz olan bölgesel bir uçak. Sayın Cumhurbaşkanımız,

bu konuda çalışacak hedefi gösterdi. Yüzdü yüz. Bittiii. Tartışma yok. Buna itiraz da yok. Bürokrasi buna itiraz etmeyecek. Bu söyleme tabii olacak. Bahane üretmeyecek. Yasak. Havacılıkla ilgili boşluklar derhal doldurulmalı.

Tasarım ilk aşama ve çok önemli. Diyelim yetersiz kaldık. Ne yapacağız peki?

Tasarımda boşluk olmayacak. Herkes tık tık hesap kitap, çizimdi. İstedikimiz uçağı çıkarabileceğiz. Bu istedikimiz insan gücü demektir. Bunun kaynağı da üniversitelerdir. Üniversitelerin uzay bilimleri fakülteleri bu işleri görecek. Tabii bu noktada da mühendislik yazılımlarını da yerli olarak yetiştirmemiz lazım. Bu da başka bir konu. Bunu yaparken, dost ve kardeş ülkelerdeki kabiliyetleri de bu çalışma içerisine alabiliriz. Yani, Pakistan fakir ülke. Ama, adamda nükleer başlık

yapma yeteneği var. Savaş uçağı yapıyor. İran füze yapıyor. Mısır'da iyi mühendisler var. Çin'den, Hindistan'dan alırlar. Buna itirazlar geliyor. Ne pa hasına olursa olsun alırsın ama satabilirmisin? Yahu ben bir uçağı yapıyorum. Herhalde uçağı yapıyorum satılmayacak uçak yapmayacağım yani. Uçağı yapıyorum, ondan sonra onu benim kendi coğrafyamdaki ihtiyaçları karşılamada kullanacağım. Benim coğrafyamda 2 milyar insan var. Türkiye'den al, Endonazyaya kadar coğrafya benim. Yakutistan'dan al, Afrika'nın ortasına kadar olan coğrafya benim. Her uçağı ben orada uçururum. Giderim orda hükümetler arası özel konuşmalar yaparım. 'Kardeş bak uçağı yaptık. Yerli. Gel sen de katıl Seni üretime sokayım' yöntemleri çok. Ucuza veririm. Fakirse bedava veririm. Yani kendi dünyamızda o uçağı satılmaması diye bir şey yok. Biz, dünyanın ihtiyacını gören uçak yapacağız. Yani, bizim uçağı çıktığı zaman Batı dünyası da uçağı alacak. Bu konu öyle bir konu ki, hedefe kilitleneceğiz. Seferberlik ilan edeceğiz. Bu konuyla ilgili tüm elemanları, unsurları tespit edip projenin içine alacağız. Bu bir koordinasyon işi. Genel planlamayı yaptıktan sonra olmaması diye bir şey yok. Kesinlikle Allah'ın izniyle olacak.

Siyasi otorite bu konuda kararlı ama istenen mesafe hızla alınmıyor. Buna ne dersiniz?

Türkiye siyasi otorite olarak kararını vermiştir. Ve bir kuruşun yurt dışına çıkmasına gönlümüz razı değildir. Bu mesajdan sonra bu işi geciktiren, savsaklayan bürokrasinin hiçbir bahane alanı kalmaz. Türk bürokrasisinin bütün unsurları bu hedef doğrultusunda çalışmak zorundadır. Geciktirirlerse suç işlerler. Geceli, gündüzlü çalışacaklar Bahane üretmeden bu hedef doğrultusunda görevlerini yapacaklar. Türk sanayisi ne yapacak? Türk sanayisi de bu işin içerisine kendisini alacak. Bu hedefi gerçekleştirecek şekilde her parçayı imal edecek. Kim koordine edecek bunu? Bu koordinas-

yon genel bir koordinasyon olacak. Bunlar tanımlanmış bir proje. Mesele adını koyduk. 99 kişilik yolcu uçağı. Bunu tanımladıktan sonra herkes tam bir seferberlik içerisinde olacak. Bu yapıyı, bu havayı, bu motivasyonu oluşturduğunuzda Allah'ın izni ile uçağımız hazır. Önce bununla ilgili tüm unsurları tespit etmemiz lazım. Türkiye'de kimler var? Arama, tarama süreci yani. Bu kapsamda Türkiye sanayisinin haberdar edilmesi lazım. Bu sanayiye ilgi duyanlar, kabiliyeti olanlar bilgilendirilecek, haberdar edilecek, motive edilecek. Bu kapsamda, biz buradaki sanayicilere "Türkiye yerli uçağını yapıyor. Siz de buna kabiliyetiniz nikbetinde nasıl katkı sağlarsınız?" Onlara şu parçayı yapacaksınız demeyeceğiz. Onlara diyeceğiz ki uçağımız belli. Benzerleri var. Onları görün. Üzerinde çalışın. Kendi kabiliyetlerinizle mukayese edin. Neyi yapıp yapamayacağınızı siz daha iyi bilirsiniz. Oturun, her türlü teknik altyapıyı, bilgiyi dokümanı size vereceğiz. Sonra deyin ki, 'Şu parçayı ben yapabiliyorum' Tamam o iş bitti. Usul bu. Sanayicilerimize biz bunu söyleyeceğiz. Sanayicilerim eğer havacılık sektörüne ilgi duyuyorsa, yapmak istiyorsa o zaman ne yapacak? Bir uçağın başına geçecekler. Koklayacaklar, elleyecekler yüz göz edecekler, okuyacaklar. Sonra ben bunu yaparım deyip yanımıza gelecekler. Sanayicilerimize bunları söyleyecekler. Onlar da iyi bir araştırmayla kendi kabiliyetlerini görmek isteyeceklerdir. Bunları yaptıktan sonra, kendi yolcu uçağımız, savaş uçağımız, helikopteriz için çalışacaklar. Ama, en önemlisi dünyadaki diğer havacılık sektörlerine de yan sanayi olacaklar. Sadece Türkiye'nin değil, dünyadaki havacılık sektörünün parçası olacaklar.

Havacılık pahalı bir sektör. İnsanlar milyarlarca doları harcıyor yeni gelişmeler için. Bu açıdan baktığımızda Türkiye'nin beklentilerini nasıl değerlendirebiliriz?

Dünya'nın yıllık GSMH'sinin toplamı 80 trilyon dolar. Sivil havacılığınki ise 5 trilyon dolar. Biz ülke olarak bu 5 trilyon doların içerisinde ne kadar pay alacağız? Yüzde 10 alsak 500 milyar dolar. Bunu geçtik. 100 milyar dolarlık pay alalım. Bu noktada THY öncül bir hareketle kendi ihtiyaçlarını karşılamak üzere yerli sanayiye hareketlendiriyor. Onlara diyor ki 'Ben yolcu uçaklarımda yurt dışından aldığım parçaları yap. Sivil havacılık kurallarına göre tasarla, üret, sertifikasını al sonra bana gel. Ben de senden alayım. Sertifikalı ürün olduktan sonra alacağız' Bu konuda Belki en çok zorlanacağımız yön sertifikasyon konusu olabilir. Ama, bunun da Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü'nü hareketlendirerek, yan özel sertifikasyon kuruluşları ortaya çıkararak çözmek zorundayız. Çünkü, dediğimiz gibi artık hiç bir bürokratik kuruluş ve unsurun itiraz hakkı yok. Çünkü, siyasi otorite dedi ki yüzde yüz yerli uçak yapacağız. Bunun şartı da sertifikasyon otoritesinin de bu firmalara destek vermesidir. Yapamazsak ne olur. Bürokrasinin engeli olur.

Son olarak şunu sormak istiyorum. 2023 hedefi için bürokrasi ve diğer erklerin hızı yeterli mi? Bir başka deyişle bu hız bizi hedefimize götürür mü?

Öncelikle bürokratların gelişmelerin zevkine ortak olmaları gerekiyor. Bürokrasi şu zevki hissedemiyor; çalışsalar, ürün çıkarsalar, sonuç alsalar mutlu olacaklar. Farkında değililer bir ataletin içerisinde mutluyum zannediyorlar mutlu değililer aslında. Çalışsalar hem bereketleri, imkanları artacak, hem de gerçek mutluluğu yakalayacaklar. Bir kısır döngüye girmişler, çıkmıyorlar. Biz yüzde 10-20 kalkınamazsak yetişemeyiz ki. Çin yüzde 10 büyüyor, biz yüzde 4 büyütürüz. Yüzde 20 büyümemiz lazım ki genç daha dinamik nüfus yani ve bunun da örneği var, Türk Hava Yolları. Bizim de içimizde de tartışma, kavga var. Ama, buna rağmen biz 20 büyüyebiliyoruz. Başka kurum kuruluşların da bunu yapması lazım. İnsanların bir kere kendine dönük bir özelleştirme yapması, sorumluluklarını fark edip ona göre, sorumluluklarını yerine getirmeleri lazım.



GAÜN, İŞ DÜNYASININ KALBİNE GİRDİ



Gaziantep Üniversitesi Teknopark ve Target TTO (Teknoloji Transfer Ofisi) OSB İrtibat Bürosu açıldı

iş dünyasıyla ilişkilerin daha da gelişmesi için yeni projelere imza atan Gaziantep Üniversitesi (GAÜN), Target Teknoloji Transfer Ofisi ve Gaziantep Teknopark, Organize Sanayi Bölgesi İrtibat Bürosu'nu Naci Topçuoğlu Meslek Yüksekokulu'nda açtı. Açılışta konuşan Rektör Prof. Dr. Yavuz Coşkun, "GAÜN artık iş dünyasına daha yakın. Yani, iş dünyasının kalbindeyiz. Şimdi fikirlerinize, projelerinize daha yakınınız. Hep söyledik, söylemeye devam edeceğiz. Fikri olan beri gelsin" dedi.

Gaziantep Üniversitesi'nin yenilikçi proje ve fikirlerinin tanıtılması, desteklenmesi ve ticarileştirilmesinin önünü açmak amacıyla düzenlediği Türkiye'nin en büyük proje pazarlarından biri olan ARGETİ'15 Proje Pazarı'nın açılış töreninde konuşan Rektör Prof. Dr. Coşkun; buluşların, düşüncelerin, yeni fikirlerin ve anlayışların hayata geçmesi ve iş dünyasında karşılığını bulması ve akademik bilginin hayatla, insanla buluşmasını üniversite olarak temel vizyon olarak belirlediklerini vurgulayacak, "Bilgiyi ürünün içine gömmediğimiz sürece yeni şeyler söylemek mümkün değildir" dedi. Coşkun, AR-GE'ye devlet

bütçesinden ayrılan payın giderek arttığına işaret ederken şöyle devam etti: "Son 10 yılda, AR-GE'ye ayrılan ödenek 0.6'dan yüzde 1'e çıktı. Avrupa Birliği ortalaması olan yüzde 2'yi mutlaka yakalamamız lazım. Finlandiya 1980'lerde yüzde 3.5'ü yakalamışken, biz 1 noktasına gelmekten bir yandan memnunuz. Ama, öbür taraftan 2'yi yakalamak konusunda da azmimizi devam ettirmek zorundayız. Gelecekte dünya ekonomileri içerisinde yer almak istiyorsak, dünya devletlerinden birisi olmak ve ilk 10'na girmek istiyorsak bu kaçınılmazdır. Bir yandan teknik bilgiyi ve yeni akademik bilgiyi ürünle buluşturup yeni ino-



vatif ürünler ortaya koyarken, öbür taraftan sosyal kalkınmayı da ihmal etmemeliyiz. Çünkü, o alanda da yeni şeyler yapmadığımız ve topluma bazı değerler üretmediğimiz, öğretmediğimiz sürece gelecekte gelişmiş dünya devletleri arasında olma hedefimizi yakalayamayız. Gaziantep Üniversitesi olarak bunun bilincindeyiz ve bu hedefleri yakalamaya çalışıyoruz.”

İŞ DÜNYASININ KALBİNDEYİZ

TargeT Teknoloji Transfer Ofisi ile Gaziantep Teknopark Organize Sanayi Bölgesi İrtibat Bürosu'nun esas fikre, vizyona hizmet edebilecek, çok önemli enstrümanlar arasında olduğunu Prof. Dr. Coşkun, iş dünyasına, müteşebbislere ulaşmak, temas etmek ve aradaki bütün mesafeleri kapatmak yolundaki çabalarının devam edeceğini ifade ederek, şöyle devam etti: “Çünkü her seferinde şu örneği veriyorum: çay içmekle başlıyor her şey. Bilgiyle, üretimin buluşturulmasını öngörüyoruz. Bu anlamda bir çay içeceğiz, karşılıklı bir masaya oturacağız. Akademisyenle iş dünyasını buluşturmak açısından uygulamaya koyduğumuz intörlük modeli bunun çok önemli bir parçasıydı. Burada da irtibat ofisleri kurarak iş dünyasına özellikle teknik üretim dünyasına daha yakınlaşmak için gayret gösteriyoruz. TargeT Teknoloji Transfer

Ofisi'miz ve Teknopark'ımızın burada bir şubesi artık emrinize amade. Her fikrinizi telefonla söyleyebilir, mesaj da gönderebilirsiniz. 'Fikri olan beri gelsin'. Biz el ele vereceğiz, kol kola yürüyeceğiz. Eskiden zaten iş dünyasıyla iç içeydik. Ama, şimdi kalbine girdik.”

BU İŞBİRLİĞİ ÇOK ÖNEMLİ

Türkiye'nin 2023 için 500 milyar dolarlık ihracat hedeflediğini, şu anki ihracatın 160 milyar dolar olduğunu belirten Gaziantep Vali Yardımcısı Adil Nas, aradaki farkın Ar-Ge ve inovasyona önem vererek, yüksek katma değerli ürünler üretilerek kapatılabileceğine işaret ederek şunları söyledi: “Bu da inovasyon ve AR-GE ile mümkündür. Orta gelir tuzağına yakalanmamak ve bir sıçrama yapmamız için bu alana çok fazla kaynak ayırmak gerekiyor. Ülkemiz gayri safi milli hasılanın yüzde 1'i civarında bir oranı AR-GE'ye ayırıyor. Bu oranın 2023'te 3.5'a yükselmesi gerekir ki gelişmiş bir ülke seviyesine gelelim. Ar-Ge kültürü, inovasyon buluşması için bir kültüre ihtiyaç var ve bu kültürün oluşması için uzun bir döneme ihtiyacımız var. Bu konuda özel sektöre ve kamuya çok önemli görevler düşüyor. Devletin üst yönetimi, devletin sıçrama yapması için AR-GE'ye kaynak aktarılması bilincine çoktan vardı” diyerek, özel sektör ve şirketlerin de bu

konuya çok ciddi bir şekilde kaynak ayırması gerekiyor.”

50 PROJE SERGİLENDİ

Proje Pazarı'na, Gaziantep Vali Yardımcısı Adil Nas, GAÜN Rektörü Prof. Dr. Yavuz Coşkun, SANKO Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ahmet Sınay, Sanayi Odası Yönetim Kurulu Üyeleri Ali Özpolat ve Adnan Ünverdi, Sanayi Odası Genel Sekreteri Kürşat Göncü, İKA Genel Sekreteri Dr. Bülent Özkan, GAÜN Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Fahrettin Göğüş, Prof. Dr. Türkay Dereli ve Prof. Dr. Cahit Bağcı, Rektör Danışmanları Prof. Dr. Mehmet Yaşar Gündoğdu, Prof. Dr. M. Tevfik Gülsoy ve Doç. Dr. Mehmet Vural Özdemir, akademisyenler, öğrenciler ve proje sahipleri iş dünyasının temsilcileri katıldı. Etkinlikte, 9 Ocak 2015'te gerçekleştirilen ARGETİ/15 Proje Pazarı'na katılıp, projeleri sergilenmeye değer bulunan eserlerin yanı sıra, yeni başvurulardan oluşan 50'ye yakın proje sergilendi. Sergide, Antep Fıstığı Ayıklama Makinesi, Güvenli Asansör Sistemi, Ceviz Kırma ve Ayıklama Makinesi, Jelibal, Un Güvesi ile Mücadelede ve Faydalı Böcek Projesi gibi çok sayıda proje, katılımcılar tarafından dikkatle incelendi. İkili görüşmeler neticesinde bazı projelerin HORIZON 2020 Programı'na başvurusunun yapılması kararlaştırıldı.

EN 'ÖZLÜ SÖZLÜ' KAMPÜS



Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) kampüsündeki aydınlatma direklerine asılan hadisi şerif, anlamlı söz ve atasözleri öğrenci ve kampüsü ziyaret edenlerin büyük beğenisini kazandı.

K

ampüsün hemen tümündeki aydınlatma direklerine asılan, Hz. Muhammed'den, Nazım Hikmet'e, Mustafa Kemal Atatürk'ten Mevlana'ya, Necip Fazıl Kısakürek'ten Hacı Bektaş Veli'ye kadar

peygamber, şair, düşünür ve bilim adamına ait hadisi şerif ve özlü sözler, her gün binlerce öğrenci tarafından defalarca okunuyor. Türkiye'deki üniversiteler arasında bir ilk olduğu belirtilen uygulamayla ilgili öğrenciler, "Bu afişler sayesinde yaşamımızda duymadığımız güzel sözleri okuyor, tanımadığımız insanların kimler

olduğunu öğreniyoruz. Bazılarının ise yaşamımız için önemli dersler olduğunu görüyoruz. İl gördüğümüzde gerçekten çok heyecanlandık. GAÜN Kampüsü'ne girdiğimizde gerçekten farklı bir dünyaya girmiş gibi oluyoruz. Eğitim yuvası olmanın farkı da bu galiba" şeklinde duygularını ifade etti.

Tüm söylemlerinde GAÜN öğrencilerinin iyi bir hekim, mühendis, öğretmen olmasının yanı sıra iyi birer insan olarak yetiştirilmesi için ellerinden geleni yaptıklarını belirten Rektör Prof. Dr. Yavuz Coşkun ise, "Her biri diğerinden daha anlamlı ayet, hadis, özlü söz, ata sözlerinden oluşan yazıların elektrik duvarlarına asılmasıyla ilgili uygulamamız gerçekten öğrencilerimiz ve kentten büyük teveccüh gördü. Öğrencilerimiz gerek yüz yüze görüşmelerimizde, gerek sosyal medya aracılığıyla uygulamadan duydukları memnuniyeti dile getirdi. Öğrencilerimiz okullarına gidip gelirken, otururken, sohbet ederken eminim bu sözlerden büyük fayda görecektir, belki içinde buldukları durumla ilgili ders alacaklar" dedi.



İşte GAÜN Kampüsü'nü süsleyen afişlerdeki biri birbirinden değerli sözlerden bazıları

İki günü eş olan ziyadadır (Hz. Muhammed)

Korkaklar birçok kez ölür, cesurlar bir kez.
William Shakespeare

Hayatı müsvetde yaşamayın. Temize çekmeye vaktiniz olmayabilir. (Necip Fazıl Kısakürek)

Başkalarını çekiştiren ister hakk üzere olsun, ister batıl, yalanlayınız. (Hz. Ali)

Cesaret tehlike karşısında akıl ve zekanın kullanılmasıdır. Platon

Bilmeyen ne bilsin bizi. Bilenlere selam olsun. (Yunus Emre)

Kızgınlık gürültüdür, kırgınlık sessizlik. (Necip Fazıl Kısakürek)

Doğruluk, sonsuzluğun güneşidir. Nasıl olsa doğar. (Wendell Phillips)

Okunacak en büyük kitap: İnsandır. (Hacı Bektaş Veli)

Öyle adamlar gördüm ki üstünde elbisesi yok. Öyle elbiseler gördüm ki içinde adam yok. (Mevlana)

Herhalde ilerdedir yaşanacak günlerin en güzelleri. (Nazım Hikmet)
Sakin bir deniz hiçbir zaman usta bir denizci yaratmadı (İngiliz Atasözü)

Gölgelerden asla korkmayın. Bunlar yakın bir yerde ışık olduğu anlamına gelir. (Ruth Renkel)

Kendine ağır geleni, başkasına yapma. (Hacı Bektaş Veli)

Nefret etmeyin. Nefret taşınmayacak kadar ağır bir yüküdür. (M. L. King)

İnsanlar ikiye ayrılır: Tanıdıkça büyüyenler, tanıdıkça küçülenler. (Diderot)

Uzun yolculuklar tek bir adımla başlar (Çin atasözü)

Gençliğinizin hayallerinden vazgeçmeyin. (Friedrich Schiller)

Geceye yenilmeyen her insana ödül olarak sabah, bir gündüz ve güneş vardır. (Sezai Karakoç)

Birileri arkanızdan konuşuyorsa, onlardan öndesiniz demektir. (Anton Çehov)

Bir bahçeye giremezsen durup seyran eyleme. Bir gönül yapamazsan, yıkıp viran eyleme. (Yunus Emre)

Yaşam siz başka planlar yapmakla meşgulken, olagelen şeylerdir. (John Lennon)

Karakter bir zaferdir. Allah vergisi değil. (Anonim)

İnsanın serveti kendi kişiliğinde olmalıdır. (Mustafa Kemal Atatürk)

İradene hakim, vicdanına tutsak ol. (Aristo)
Ateş insanı nasıl yerse, kıskançlık da iyilikleri öyle yer. (Hz. Muhammed)

Tatlı dili olanların dostları, her geçen gün biraz daha artar. (Hz. Ali)

Ya sus, ya da susmaktan daha değerli şeyler söyle. (Pythagore)

Her şey incelikten, insan kalınlıktan kırılır. (Mevlana)

Denilebilir ki bir şeye muhtaç değiliz. Yalnız bir tek şeye ihtiyacımız var: Çalışmak (Mustafa Kemal Atatürk)

ÖZLÜ SÖZLERE TWEET BOMBARDIMANI



Yavuz COŞKUN @DrYavuzCoskun
GAÜN'de direklerde özlü sözleri nasıl buldunuz? Üniversitelerde ilklerden. Selam herkese

16 Retweet 114 Like

14:23 - 02 Mar 2015

Ali Can Gözü @AliCanGozu - 2 Mar
@DrYavuzCoskun çok harika düşüncünüzü hocam 4 yıldır bunu bekliyorduk.

Bulut @bulutgoktas - 2 Mar
@DrYavuzCoskun daha güzel sözler bulunabiliriz hocam, görünüz edebiyatla sistemata yaparsak. Daha öncelce de olabilir.

Azizal @azizal - 2 Mar
@DrYavuzCoskun çok iyi hocam, Canguzustan 🍕🍕
pic.twitter.com/0EQ0l0i0Tb

Tevfik ANAC @TevfikAnac - 2 Mar
@DrYavuzCoskun hocam çok güzel olmuş

Bulut @bulutgoktas - 2 Mar
@DrYavuzCoskun ama teşekkür ederiz duyduğunuz için.

Yusuf @yusufbilge - 2 Mar
@DrYavuzCoskun ilk görüşümde "ne alak" dedim. Ama sonra düşündüm yine "ne alak" dedim.

aydin teke @aydin_teka - 2 Mar
@DrYavuzCoskun hepini geçtim de yemekhane yanındaki yurt yolu safahtarım orada bin kişnin valiz tesneği kramtır geç oldu iy oldu

Neslihan Erdoğan @NeslihanErdogm - 2 Mar
@DrYavuzCoskun paki yeni mezun olanların meraklı giderip ozlu sözleri paylaşırsanız nasıl olur sayın hocam 🍕

ulu merat @ulu_merat - 2 Mar
@DrYavuzCoskun çok güzel olmuş süper olmuş 🍕 okuyan okuyan

Tuğba @tuğbaugha - 2 Mar
@DrYavuzCoskun ilgiliydim sayın hocam

o.zemir @OhanOzdemir - 2 Mar
Hocam direklerde ki Yazın okuyacağım diye Çamusa girdim bugün teşekkürler ...
@DrYavuzCoskun

H.B @hanbhatan - 2 Mar
@DrYavuzCoskun bir ben mi fark etmedim ?

nazlican dalcik @nazlicandalcik - 2 Mar
@DrYavuzCoskun çok başarılı özellikle ders çıkışında okuyan beyrim dinlendirdi

Nesibe @_nesibe_ - 2 Mar
@DrYavuzCoskun Her şey incelikten insan kabaklıktan kırılır.Hz.Mevlana Hocam, çok teşekkürler.Bunun gibi mesaj içerikli sözleri görmek güzel

MURİTTİN ŞAHİN @MURITTAHIN1 - 3 Mar
@DrYavuzCoskun uygulama çok güzel hocam 3 bundan sonra da böyle yaratabilir uygulamalar olur umarım

Aylin Coşkun @aylincoskun7 - 3 Mar
@DrYavuzCoskun özlü sözler güzel proje olmuş. Emeginize sağlık hocam 🍕

Yavuz COŞKUN @DrYavuzCoskun - 3 Mar
@aylincoskun7 🍕

Ahmet Aslan @AhmetAslan - 3 Mar
@DrYavuzCoskun hocam bakın öğrencilerimiz sizi tebrik ediyor bence de çok hoş uygulama olmuş, siyaset falan iyi ki olmadı uzak durun bence

Bir Makinede @BirMakinede - 3 Mar
@DrYavuzCoskun Bence bu sözü sayımda yerleri oldu hocam :3 Makine mihi, yün önünde olmas da mander olmuş :3 pic.twitter.com/W0CEkg308P

Kübra @kubra_grom - 3 Mar
@DrYavuzCoskun late bize böyle kultur kokan zeka pritiği gösteren hareketler lazım. Teşekkürler hocam 🍕🍕🍕🍕

o.zemir @OhanOzdemir - 3 Mar
Hocam "hiç ummadığım Çitler rekor kırıyor "bunu göremedim ? Yunus Emre'nin kemikleri sözler @DrYavuzCoskun

Yavuz COŞKUN @DrYavuzCoskun - 3 Mar
@kubra_grom Her zaman bu güzelli konmaya çalışıyor ve sürekli kırılır, bilim, sanat etnikliği yapmaya çalışıyoruz

Bir Makinede @BirMakinede - 3 Mar
@DrYavuzCoskun Yıldırım düşündüren bir kampağımız var, daha netlik :3

Yavuz COŞKUN @DrYavuzCoskun - 3 Mar
@asimmaur99 GAÜN bağını yapar. Uzakta olmanız önemli değil, GAÜN sizinle

o.zemir @OhanOzdemir - 3 Mar
@DrYavuzCoskun hocam yazın bu ly tweeti bir n yaparsanız yürüyüp gitse :p

rükenn @rükennbilaz - 3 Mar
@DrYavuzCoskun nerde hocam bizde istenlik okulda böyle bağımız yukarıda derslerden azıcık bahar dolarmay ama yuvadan uçuk çıkan 🍕

Yavuz COŞKUN @DrYavuzCoskun - 3 Mar
@NeslihanErdogm Paylaşacağım ama önce direklerde sayıya bir ulaşın

Neslihan Erdoğan @NeslihanErdogm - 3 Mar
@DrYavuzCoskun sayın hocam zaten paylaşılmalardan az çok gördüm.cok hos olmuş saygılarıma.🍕

Yavuz COŞKUN @DrYavuzCoskun - 3 Mar
@OhanOzdemir Amaçımız beyinimizin kan dolaşımını arttırmak

Yavuz COŞKUN @DrYavuzCoskun - 3 Mar
@OhanOzdemir Son kelimi anlamadım onun için RT yok

Yavuz COŞKUN @DrYavuzCoskun - 3 Mar
@asimmaur99 Teşekkür sim

Yavuz COŞKUN @DrYavuzCoskun - 3 Mar
@rükennbilaz Arada yuvaya uğrayın

Yavuz COŞKUN @DrYavuzCoskun - 3 Mar
@NeslihanErdogm 🍕

rükenn @rükennbilaz - 3 Mar
@DrYavuzCoskun hocam marın bazen kızıp bise de gışek diyorduk ya şimdi ne kadar güzünüz bilemezsiniz geliniz ingelatin 🍕

HER KANSER HASTASINA AYRI KEMOTERAPİ

*Gaziantep Üniversitesi
Tıp Fakültesi'nde
geliştirilen yöntemle,
kanser hastalarının
genetik yapılarına tedavi
yaklaşımlarına imkan
sağlandı.*

Artık kanser hastaları gereksiz miktar ve cinsten kemoterapi alarak başta saç dökülmesi olmak üzere çeşitli yan etkilerden kurtulurken, daha az ilaç kullanıldığı için Türkiye ekonomisine de büyük bir katkıda bulunulmuş olacak.

Moleküler Genetik Tanı, Hematoloji ve Doku Tiplendirme Laboratuvarı Sorumlusu Doç. Dr. Serdar Öztuzcu, laboratuvarlarının Türkiye'de referans laboratuvarlardan birisi olduğunu belirtirken, "Son dönemde, Türkiye'de yapılan testlerde öncülük etmeye başladık. Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı olarak moleküler genetik alanında şu anda 7 TÜBİTAK Projesi'ni götüren bir merkeziz. Türkiye'de Kras, Braf, c-KİT, EGFR, farmako genetik gibi testleri yapan nadir merkezlerden birisiyiz. Merkezimize gelen hastalara moleküler genetik açıdan Türkiye'nin en gelişmiş merkezlerinden biri olarak hizmet veriyoruz. Yaptığımız çalışmalarla sadece yurtdışından teknolojiyi alıp tüketen değil aynı zamanda buna bilimsel değerler katarak üreten bir anlayış içinde ülkemizi ulusla arası



alanda hak ettiği düzeylere taşıyacak bir anlayışın geliştirilmesine katkıda bulunmak istiyoruz" dedi.

HER HASTAYA AYRI TEDAVİ

Son yıllarda önemi giderek artan farmako genetik denen, yani kişiye özgü tedavi yöntemi üzerine önemli çalışmalar yaptıklarını vurgulayan Doç. Dr. Serdar Öztuzcu, sözlerini şöyle sürdürdü: "İnsanların genetik yapısı birbirlerine yüzde 99,9 benzemekle birlikte, yüzde 0,1'lik bir fark vardır. Genetik yapıdaki bu farklılıklardan dolayı kullanılan ilaçların fayda görme miktarında farklılıklar olmaktadır. Bunun sebebinin metabolizma, yani moleküler genetik yapının farklılığıyla bünyenin ilacı metabolize etme hızının değişliğidir. Amerikan Gıda ve İlaç Dairesi'nin (FDA) onayladığı bir takım DNA üzerindeki değişikliklerden kaynaklanan ilaç metabolizması ile ilgili bir takım genetik parametreler var. Amerika Birleşik Devletleri Massachusetts Üniversitesi ile eş zamanlı

yürüttüğümüz bir projede biz bununla ilgili yaklaşık 2 yıldan buyana genetik testler yapmaktayız. İlgili firmayla konuşarak, Türkiye'de ilk kez bu sistemi hastanemizde kurduk. Sistem tamamıyla üst düzey nanoteknoloji kullanılarak geniş bir tarama yapmamızı sağlamaktadır."

ÖNCE KANSER ÜZERİNE ÇALIŞMA

Öncelikle ilaç toksitesinin çok olması nedeniyle kanser tedavisi ve kemoterapi alan hastalar üzerinde çalıştıklarını açıklayan Doç. Dr. Serdar Öztuzcu, yöntem ile ilgili şu bilgiyi verdi: "Hasta ilk tanıyı aldıktan sonra tedaviye başlamadan önce hastanın ilaçlarla ilgili genetik profillerini çıkarıyoruz. Kanını alıp, DNA'sını ayırıyoruz. Profilini sunuyoruz. Bazı belirlenmiş ilaçlar var. Bu gibi kemoterapide kullanılan ilaçlarla ilgili metabolizma hızı bu parametrelere göre hesaplanıyor. Birtakım ilaçlara karşı yavaş mı, hızlı mı yanıt verdiğini belirliyoruz. Bu bilgiler doğrultusunda ilaç dozlarını hesaplanı-

yor. Çünkü ilacı az verirseniz vücut bunları hızlı bir şekilde dışarıya atıyor. Kanser hücrelerini öldüremiyor. Örneğin iki ayrı hastaya aynı miktarda ilaç verdiğinizde birisinde tümör hücrelerini öldürüyor, diğerini öldüremiyor. Bunun sebeplerinden biri şu: Hastanın birisi hızlı metabolize ettiğinden dolayı vücut ilacı hızla dışarı atıyor. O nedenle de gidip kanser hücrelerini öldüremiyor. Bunun tersinde ise, metabolizmanın yavaş olması beklenenden daha fazla vücutta kalmasına ve toksik etkisi göstermesine sebep oluyor. Bir hastaya sözgelimi 1 mg ilaç verdiğinizde toksik etki gösteriyor ve hastayı zehirliyor. Ama, öbür hasta hızlı metabolize edip hızlı ortadan kaldırdığında etkilemiyor. Çünkü, kemoterapi ilaçları sadece kanser hücrelerini öldürmüyor, bizim sağlıklı hücrelerimizi de öldürüyor. Bunun bir örneği saçlar uzamıyor. Kan hücreleri azalıyor. Bunlar kemoterapinin yan etkileri. Bunlar normal hücrelere de etki ettiğinden mümkün olduğunca uygun dozda ilaç vermek gerekiyor. O şekilde hasta tedaviyi alıyor. Bu nedenle kişinin farmako genetik tanısını yapıyoruz. Bu şekilde hastaya tedaviye başlayacak tedavi yöntemini ve verilecek ilaç miktarını belirliyoruz.”

500'ÜN ÜZERİNDE HASTA ÜZERİNDE ÇALIŞILDI

Bu şekilde son iki yılda 500'ün üzerinde hastada çalışma yaptıklarını açıklayan Doç. Dr. Öztuzcu, “Bu hastalarda genotipleme yaptık. Bunla ilgili bilimsel bir yayın hazırlıyoruz. Bu çalışmamız uluslar arası hakemli dergide yayımlandıktan sonra ileriye yönelik çalışmalarımız devam edecektir. O zaman bilimsel değerlendirmemizi yapacağız. Bu yaklaşımın en önemli yanı hastaya en uygun, en zarar verecek tedavi protokolünün seçilmesi için bir ön değerlendirme yapılmasını sağlaması” dedi. Böylelikle belki yüksek dozda ilaç verilen bir hastanın kaybetme riskinin azaltılacağını kaydeden Öztuzcu, az dozda ilaç verilmenin riskinin de ortadan kalkacağını dile



getirdi. Doç. Dr. Öztuzcu, “Böylelikle uygun dozda ilaç verilerek tedavi şansı da artacaktır. Çalışmalarımız sonucu Kanser tedavisine ilk uygun veriler alındı. Burada önemli olan iki konu var. Bunlardan ilki; az ilaç verdiğinizde toksik dozu azalıyor. Faza ilaç verdiğimiz için hastada reaksiyonlar oluşuyor. İkinci faydası gereğinden fazla kemoterapik ilaç verilmeyerek hem az hasara uğraması, hem de daha ekonomik olarak tedavisi sağlanır. Bir de kemoterapiden kaynaklanan yan etkileri azalıyor. Örneğin kan değerleri düşüyor. Bunlar, bölünmeyi azaltan ajanlar olduğu için kanımız artmıyor. Böylelikle kansızlık oluyor. Organlara kan gitmiyor. Bu şekilde hastayı ölüm kadar götüren sonuçlar ortaya çıkabiliyor. İnsanlar bazen kanserden ölmeden, kemoterapik ajanların etkisinden yaşamını yitiriyor. Uygun dozda tedavi vermek hastanın yaşam süresini artırdığı gibi toksik özelliklerini de azaltıyor. SGK'nın bu tip çalışmalara daha fazla destek olması halinde, önleyici sonuçlar alındığında milyarlarca liralık ödemelerden kurtulacağımızı düşünüyoruz.”

MEME KANSERİNE ERKEN ÖNLEM

Bu yöntemi sadece kanser için değil, diğer ilaç tedavisinin önemli olduğu birçok hastalıkların tedavi yöntemle-

rinin belirlenmesi için kullanılabileceği vurgusunu yapan Doç. Dr. Serdar Öztuzcu, kadınların korkulu rüyası olan meme kanserleriyle ilgili ise şu değerlendirmeyi yaptı: “Meme kanserlerinde bazı hastalar için ailesel yatkınlık oluyor. Ailede olanlardan bir geçiş olduğu için risk fazla ve hastalara ailesel bir geçiş olduğu düşünülüyor. BRCA1 ve BRCA2 DNA'yı tamir eden genler. DNA'nızda bir kırık olduğu zaman bu gen gelip bunu tamir ediyor. Aileden genetik olarak risk altındaki kadınlarda bir bozulma kırık olduğu zaman tedavi edemiyor. Bunun genlerde olabilecek hasarların tespitini yapabiliyoruz. Ailelerinde birden fazla kanser olmuş, kişiler varsa bunun önce biz tamir genlerine bakıyor ve diyoruz ki 'Sende bu mutasyon var. Meme kanseri olma ihtimalin oldukça artmıştır. Bunun için senin koruyucu bir takım önlemler alman gerekli. Psikolojik etkileri olabilir ama bu insanın kendisini koruması lazım. Riskli olan hastaların kontrolünü yapıyor ve hastayı uyarıp kanser olma riskini anlatıyoruz. Bu testi hastalarımız isterlerse kendileri yaptırabiliyorlar. Ancak sosyal güvenlik kurumları imkânlarıyla yaptırabilmesi için aileden gelen bir risk olduğu gibi kriterleri taşıması gerekiyor.”



İLGİNÇ FİKİR AMA BUNU NASIL PARAYA ÇEVİRECEĞİZ?



Girişimcilik Yolunuzda
Fikirlerinizi Ticarileştirirken,
Ya Da Patent Alırken
TARGET Hep Yanınızda

GAUN **Target** **TEKNOLOJİ
TRANSFER
OFİSİ**

www.ttotarget.com.tr

✉ info@ttotarget.com.tr

f twitter.com/tto_target

🐦 facebook.com/ttotarget

☎ +90 342 360 06 11

📍 Küçük Kozlhisar Mah. Burç Yolu Cd. Mahmut Tevfik Atay Bulvarı
Gaziantep Teknopark 4A Blok Z-2-3-4 Şehitkamil / Gaziantep

Faaliyetlerimiz & Hizmetlerimiz

- Üniversite sanayi arasında köprüler kuruyoruz.
- İhtiyaç ve sorularınıza çözüm bulabilecek akademisyenlerle eşleştiriyoruz.
- İş fikirlerini bilimsel danışmanlık hizmeti ile destekliyoruz.
- Ulusal ve uluslararası Ar-Ge, yatırım, hibe ve destek fonlarına erişimi sağlıyoruz.
- Proje yönetimi ve organizasyonu sağlıyoruz.
- Projelerin yürütülmesi ve sonuçlandırılmasını sağlıyoruz.
- Yeni fikirlerin geliştirilmesini ve ticarileştirilmesine destek veriyoruz.
- Ar-Ge-Ti Proje pazarları düzenliyoruz.
- Disiplinler arası işbirliklerini gerçekleştiriyoruz.

MERHAMET ELİ YOKSULLARA UZANIYOR



Gaziantep Üniversitesi ve Bülbülzade Vakfı 153 mahalleyi tarayıp, dar gelirliyi belirliyor. GAÜN öğrencilerinin belirlediği bu yoksullara yardım yapılacak

Gaziantep Üniversitesi ve Bülbülzade Sağlık Eğitim Kültür ve Dayanışma Vakfı tarafından ortaklaşa yaşama geçirilen Merhamet Eli Projesi'nin protokolü imzalandı. Protokol töreninde konuşan GAÜN Rektörü Prof. Dr. Yavuz Coşkun, "Üniversite olarak toplumu hep kucakladık, kucaklamaya da devam edeceğiz" dedi. Bülbülzade Eğitim Kültür ve Dayanışma Vakfı Başkanı Turgay Aldemir ise, işbirliği sayesinde yardımların daha sağlıklı olarak, geniş kitlelere ulaşacağını, yar-

dım geleneğinin gelecek nesillere kültür mirası olarak bırakılmasının hedeflendiğini belirtti.

Gaziantep Üniversitesi Senato Salonu'ndaki imza töreninde konuşan Bülbülzade Sağlık Eğitim Kültür ve Dayanışma Vakfı Başkanı Turgay Aldemir, protokolün bir 'Vicdan buluşması' olduğunu vurgularken, sorunların üniversitelerin o entelektüel birikimleriyle çözümünün sağlanacağını kaydetti. Gençlik ve Spor Bakanlığı, Gaziantep Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık Projeleri Merkezi (TDP) ve Bülbülzade Sağlık Eğitim Kültür ve Dayanışma Vakfı'nın yaşama geçireceği Mer-

hamet Eli Projesi'nin ortak bir şehir hafızası oluşturmaya dönük bir proje olduğunu ifade eden Aldemir şunları söyledi: "Bu projenin amacı, merhametli, vicdanlı, dezavantajlı gruplara duyarlı bir girişimi yerine getirmek. Şehrin alt taraflarında ihmal edilmiş, dertleri var ama bunları yöneticilerin duymadığı sorunları bir sistem ve yönetim dahilinde, özellikle de üniversitedeki bilgi birikimiyle birleştirerek bir hafıza çalışması yapmak. Bu kapsamda da birçok projemize derinlik kazanmasındaki ve sürdürülebilir hale getirilmesindeki katkılarından dolayı Yavuz Hoca'ya teşekkür ediyoruz. Bu projenin dünyada bir merhamet, bir vicdan, bir insanlık buluşmasına vesile olacağına yürekten inanıyorum. Değerli hocamın duyarlılığından dolayı Gaziantep Üniversitesi'nde bir ilk başarıldı. Üniversitemizde Suriyelilere yönelik eğitim verecek bir bölüm oluşturuluyor şu anda. Bu açıdan da bu projenin bu kısımları da önemli. Böyle bir vicdan taraması olacak. Bunlar da eğitim, kültür, yeteneklerine göre tespit edilip büyük bir çalışma yapılacak."

TOPLUMU HEP KUCAKLADIK

Gaziantep Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yavuz Coşkun ise, üniversite olarak her platformda toplumdan azade olamayacağı mesajını verdiklerini ve bunu destekleyici projelere imza atıklarını vurguladığı konuşmasında, "Toplumun dışında kalarak, bu topluma güzel şeyler üretmek mümkün olmadığını hep söyledik. Üniversitelerin bu anlamda lokomotif olması, topluma yeni şeyler üretmesi gerektiğini her alanda teknik, sağlık, sosyal her alanda yeni şeylerde öncülük yapması gerektiği konusunda hep kararlı bir duruşumuz olduk" dedi. Coşkun, sözlerini şöyle sürdürdü: "Bu itibarla da Toplumsal Duyarlılık Projeleri dediğimiz birimin, bu anlamda birinci sınıfa kaydolun neredeyse 9 bin öğrencinin mutlaka bir şekilde ders almak zorunda olduğu, yılda 300 proje ile sahaya çıktığımız bir süreci 4 yıldır idrak ediyoruz zaten. Bu anlamda hem

kamu kuruluşlarıyla, hem sivil toplum kuruluşlarıyla yakın ilişki içerisinde bölgenin, şehrin, sorunlarına çeşitli projeler üreterek katkıda bulunmak bir yandan da gençlerimize, genç insana bir duyarlılık oluşturmak, insana temas ederek memleketin sorunlarıyla ilgili sorunlarda biraz düşünmesini, bir eylem ortaya koymasını gerektiğini vermek bu eğitimin bir parçası. Bu anlamda çok çeşitli projeler ortaya çıktı. Burada da bir merhamet projesi var. 150'den fazla mahalleye gidilerek, özellikle sıkıntılı insanların, dezavantajlı grupların sosyo ekonomik bakımdan yoksul insanların tespiti ve onlara temas, onlarla bir şekilde birlikteliği sağlaması amacı taşıyor bu proje. Çünkü, insana vermek zorundayız. İnsanı kucaklamak zorundayız. Bu özellikle dezavantajlı, sıkıntılı, fakir insanlar için daha çok önemli. Bu itibarla da biz şehrin tüm varoşları dahil, bütün noktalarında gençlerimizle birlikte olacağız. Bugün çok güzel bir örneğini görüyorsunuz. Eminim ki, bu şehre, birçok bölgeye örnek olabilecek, ses getirebilecek bir proje. Hep söylediğimiz üzere biz bunları bir bütün oluşturmak, tribünlere oynamak için de yapmıyoruz. Esas amacımız bir şekilde toplumda bir entelektüel çalışma, bir sosyal çalışma. İnsanları bu anlamda kucaklama ve toplumun bulunduğumuz bölgeden başlayarak

Bu projenin amacı, merhametli, vicdanlı, dezavantajlı gruplara duyarlı bir girişimi yerine getirmek

ileri gitmesinde bir çabamız var. İnşallah bu projeye çok çok güzel sonuçlar ortaya çıkacak."

153 MAHALLE TARANIYOR

Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın finanse ettiği ve 6 ay devam edecek projeye, Gaziantep'in genellikle dar gelirli yurttaşların oturduğu, 153 mahallesinin taranma çalışmasına başlandı. GAÜN öğrencilerinin, dar gelirli belirlenmesi amacıyla yaptığı ev ziyaretlerinde, yürek burkan görüntülere rastlandı. Öğrencilerden bazıları, kapı penceresi naylonlarla kaplı, korunaksız, insan sağlığına uygun olmayan ev şartlarını görünce gözyaşlarına hakim olamadı. Yetkililer, tarama sonucu, hiçbir kişi ve kurumdan yardım alamayan yoksul yurttaşların kayıt altına alınarak Bülbülzade Sağlık Eğitim Kültür ve Dayanışma Vakfı için veri tabanı oluşturulacak. 16-29 yaş arası gençlerle yürütülecek olan projede, Gaziantep Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık Projeleri Merkezi, öğrenci ve akademisyenleriyle destek verecek.



ŞAHİNBİY HASTANESİ'NDE ALKIŞLIK KALİTE



Sağlık Bakanlığı'nın denetimlerinde kalite puanını 10 puan artırdı

T

BMM'ye sağlık hizmeti veren 6 hastaneden birisi olan Gaziantep Üniversitesi Şahinbey Araştırma ve Uygulama Hastanesi, bu kez de Sağlık Bakanlığı'nın

üniversite hastanelerinde gerçekleştirdiği "Sağlıkta Kalite Standartları" (SKS) merkezi değerlendirmesinde geçtiğimiz

yıl 75 olan puanını, bu yıl 10 puan artırarak 85'e yükseltme başarısını gösterdi.

Sağlık Bakanlığı Sağlıkta Kalite ve Akreditasyon Daire Başkanlığı'nın görevlendirdiği merkezi ekibin ikinci kez denetlediği GAÜN Şahinbey Araştırma ve Uygulama Hastanesi'ni SKS'ye uygunluk açısından son derece başarılı bulduğunu belirten Başhekim Yardımcısı Doç. Dr. Murat Ta-



ner Gülşen, ulaşılan başarıda, her seviyeden yönetici ve çalışanın katkısının olduğunu belirterek; “Bu, bir hastane için başarılı bir takım çalışması örneğidir” dedi. Bundan sonraki değerlendirmelerde daha iyi sonuçlar alacaklarına olan inançlarının tam olduğunu ifade eden Başhekim Yardımcısı Gülşen bundan sonra çığırta daha da yukarıya çıkarmak için çalışmaların aralıksız olarak devam ettiğini kaydetti.

10 PUAN DAHA YÜKSELDİ

2013'te 75 puan aldıkları denetlemenin ardından zaman zaman haberli, zaman zaman da habersiz olarak hastaneyi gezerek eksiklikleri belirlediklerini, sorumlularına bu eksikliklerin giderilmesi yolunda uyarılarda bulduklarını kaydeden Doç. Dr. Gülşen, “Buna biz düzeltici önleyici

faaliyetler diyoruz. Başkanlığımızda, Aylin Doğan, Gülay Yaba ve Gül Akar'dan oluşan ekibimizin faaliyetleri meyvesini vermiş ve faaliyetlerimizi arkadaşlarımız da benimsemiş olacaklar ki her gittiğimizde eksikliklerin giderildiğini görüyoruz. Bu, hastanemizin trendinin hep ileriye gittiğini gösteriyor. Ama, burada durmak olmaz. Daha iyi neler yapabiliriz bunu araştırıyoruz hep” dedi.

TÜRKİYE'YE ÖRNEK İLAÇ PROJESİ

Şahinbey Araştırma ve Uygulama Hastanesi'nin Türkiye'de ilk projelere imza attığını kaydeden Başhekim Yardımcısı Doç. Dr. Gülşen, bu uygulamalardan bazılarını şöyle sıraladı: “Mesela, yatan hastaların ilaç kullanımıyla ilgili yeni bir çalışma başlattık. İlaçların hastaya en doğru, en sağlıklı, en temiz, mikropsuz ve tam

olarak dozunda ulaşması için yeni kararlar aldık. Bu konuda Türkiye'ye örnek olması niyetini taşıyoruz. Çünkü, binlerce ilaç ve hasta var. Hastaya ilaç kutu olarak gönderseniz israf oluyor. Keserek, kullanım zamanı geçmiş ilaçların gönderilmesi gibi sorunlar da yaşanabilir. Tüm bu sıkıntıları poşetleme sistemiyle aşacağız. Bunun adım daha öteye çekip Sağlık Bakanlığı'na bir örnek teşkil etsin diye hayata geçirmeyi düşünüyoruz. Ayrıca, hastanemize müzik sistemi kurduk. Polikliniğe girdiğimizde hafif bir sanat müziği duyuyorsunuz. Müziğin hastaların tedavisindeki olumlu etkisini biliyoruz. Ama, hasta yakınlarına da etkisi olup olmadığını inceledik. Bu müzik sayesinde hasta yakınlarının da biraz daha huzurlu, doktor stresini atmaları konusunda huzurlu

BAĞIŞLANAN ORGAN AHİRETTE ŞAHİTLİK YAPAR (MI)?



Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) İlahiyat Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Mustafa Ünverdi, organ nakline sıcak bakmayanların dayandığı "Yeniden dirildiğinde bağışlanan organın kimde olacağı" ile ilgili yanlış inanca açıklık getirdi. Ünverdi, "Ahirette yeniden dirilmenin keyfiyeti ve hesabın şekli organ nakline engel bir unsur ihtiva etmez. Ticaret için yapılmayan organ nakilleri dinimizce caizdir" dedi. Ünverdi, nakillerde din ve cinsiyet ayırımı yapılmaması gerektiğini de vurguladı.

S

emavi dinlerin organ naklini caiz kabul ettiğini belirten Yrd. Doç. Dr. Ünverdi, organ naklinde önemli olan noktanın, insan onuruna maksimum saygı ve ticari herhangi bir kaygının olmaması, yani bağışın bir alışverişe dönüşmemesi, alıcı-verici arasında pazarlığın olmaması ol-

duğunu ifade etti. Diyanet İşleri Başkanlığı Din İşleri Yüksek Kurulu, Suudi Arabistan'da bulunan Büyük Alimler Kurulu ve İslam Konferansı Örgütü'ne bağlı İslam Fıkıh Akademisi'nin canlı bir insandan alındığında hayatî fonksiyonların devam ettiği (böbrek, göz korneası vs.) organların naklini uygun

kabul ettiğini belirten GAÜN İlahiyat Fakültesi İlahiyat Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Mustafa Ünverdi, ölüden canlı birine hayatı önem taşıyan veya temel bir fonksiyonun selameti kendisine bağlı olan bir organın naklinin ise ölmeye önce ölenin veya ölümünden sonra varislerinin izin vermiş olması şartıyla caiz kabul ettiğini vurguladı.

BAĞIŞ TİCARET KONUSU OLMAMALI

Bunun yanında, organ naklinde vericinin ticarî veya başka herhangi bir maddi menfaat gözetmemesi, organ ve doku naklinin hastalığın tedavisi yönünde yararlı olacağı kesinleşmiş olması gerektiğini kaydeden Ünverdi şunları söyledi: “Diyanet İşleri Başkanlığı Din İşleri Yüksek Kurulunca, yaşam destek ünitesine bağlı bir kişinin beyin keskin olarak bütün fonksiyonlarını yitirmesi ve hayata geri dönüşün imkansız olduğuna uzman tabiplerce karar verilmesi halinde cihazdan çıkarılabileceği, dolayısıyla böyle bir kimsenin organlarının başka bir hastaya nakledilebileceğine onay verilmektedir. Esasen beyin ölümü gerçekleşmiş bir hasta bilkuvve ölmüş demektir. Zira onun kalbi bedeninin kendi gücüyle değil, bir başkasının yardımıyla yani cihaz aracılığıyla çalışmaktadır. Bu noktada hasta yakınları duygusal bir şekilde beyin ölümü gerçekleşen kişiye daha duyarlı hale gelir, ona tıbbi bir müdahale yapılmasını istemez. Ama unutulmamalıdır ki, organ yetmezliği nedeniyle hayata çok zor şartlarda bağlanmaya çalışan kimseler de birilerinin çocuğu, kardeşi, anne-babasıdır. Dolayısıyla bu durumda empati kurmalı ve kendimizi onları yerine koyarak çürüyüp toprağa karışacak organların bizim için nasıl bir hayatiyet imkanı olduğuna bakmalıyız. Dinde organ nakline engel olmadığını, hatta bunun dini açıdan sadaka hükmünde olduğunu dikkate aldığımızda, hayır niyetiyle Allah’ın en büyük lütfü olan vücut azalarının bir başkasının bedene yararlı olmasını sağlamak alternatif olmaması bir iyiliktir.”

BEDENLER EKİLMİŞ OLUR MU?

İslam toplumu içerisinde ahrette yeniden dirilecek olan insanların, bedenlerinin eksiltilmiş olacağı gerekçesiyle organ bağışına sıcak bakmayanların bulunduğu işaret eden Ünverdi, “İslam alimleri ahiret hayatının bedenli olacağı konusunda ittifak halinde. Ama ahiretteki bedenlerin bu dünyadaki ile aynı olup olmayacağı noktasında ihtilaflar var. Kur’an ahirette hem yeni bir bedenle dirilişi hem de bu dünyada dağılmış ve çürümüş uzuvların yeniden bir araya getirilmesiyle haşir inancını mümkün kılmaktadır.” dedi. Ünverdi, açıklamasının devamında şunları belirtti: “Biz bu iki ihtimalden ilkinin, yani ahirette insanın yeni bir yaratılışla diriltileceğini düşünüyoruz. Yeniden dirilişin bedenli olacağı gerçeğinden hareketle organ nakline karşı çıkmak şu nedenlerle geçerli olmadığını söyleyebiliriz: Birincisi, ahirette insanın bedeninin bu dünyadaki ile aynı olacağı kesin değildir. Zira bu dünyadaki bedenimiz hücre yenilenmesi dolayısıyla sürekli değişmektedir. Ahirette diriltilecek olanın bu dünyadaki bedenimiz olduğu iddia edildiğinde, ‘Bu beden hangi andaki beden olacaktır?’ sorusu ortaya çıkar. O halde haşr ve iade, insanın bu dünyada sürekli değişen yapısı üzerinden değil, asli cüzlerin birleştirilmesi ya da yeniden yaratılması şeklinde tahakkuk etmesi şeklindedir. Buna göre sürekli yenilenen hücreler ve dolayısıyla organlar, bizatihi değil, ahiret koşullarında insanın benliğini ifade eden genetik vasfıyla yaratılacaktır. İkincisi ise, insanın fiziki kişilik ve kimliğini belirleyen şey onun iç organları değil, dış görünümüdür. Hiç

kimse kendisini iç organlarıyla tanımlamaz. O halde organ nakliyle insanın kişiliğine bir müdahale söz konusu değildir. Bunun psikolojik sonuçları olsa bile, ahirete yanısıra bir karışıklığa neden olması imkansızdır. Ahirette hesabın işleyişi Allah’ın mutlak bilgisi ve kudret ile gerçekleşecektir. Bu yüzden orada bir karışıklığın olması imkansızdır. Allah her şeyi bilendir. İnsanın ahiretteki diriltilişi dünyadaki iç organları üzerinden değil, kimlik ve kişiliği temelindedir. İnsanlar bu dünyada nasıl birbirlerini yüzlerinden ve dış görünümlemlerinden tanıyorlarsa, ahirette de bu öyle olacaktır.”

NAKLEDİLEN ORGAN ŞAHİTLİK YAPAR MI?

Kıyamet gününde organların şahitliği ile ilgili görüşünü belirtirken, organın önce kim tarafından kullanıldıysa ona dair şahitlik edeceği vurgusunu yapan Yrd. Doç. Dr. Mustafa Ünverdi, bu konudaki ayetlerin mecazî yorumunun, hesabın son derece dakik olacağı, kimsenin bir bahane üretemeyeceği ve yalan beyanda bulanamayacağı bağlamında olduğunu kaydederek şöyle dedi: “Her şeyin bilgisine sahip olan Allah, bu vurguyu insanın davranışlarına dikkat etmesi, hiçbir şeyi gizlice yapmış olmadığını, başkaları görme-



se bile kendi organlarının şahit olarak yeterli olduğu uyarısında bulunmaktadır. Yoksa, yüce Allah'ın kimin ne yaptığını bilmesi için her hangi bir şahide ihtiyaç duyması düşünülemez. Nitekim İslam alimleri ahretteki hesabın aşamalarını zikrederken amel defterleri ve mizanı esas almışlar, organların şahitliğinin ise mutlak anlamda herkes için geçerli olmadığını belirtmişlerdir. Organların şahitliğini Allah dört yerde vurguluyor. Bu vurgu mutlak anlamda, kesinlikle organlar dirilecek, bütün organlar kendi sahibi hakkında şahitlik edecek manasında değildir. Bu dünyadayken ahreti inkar eden, gizli gizli işler yapan, masum insanlara iftira eden kişilerin adeta onlara sert bir uyarı bağlamında 'Ben sizin organlarınızı konuşturmak suretiyle ahrette bunun hesabını soracağım' manasındadır. Bir diğeri insan dediğimiz sadece ruh değil, sadece beden değil. İnsan ruh beden bütünlüğündedir. Böbreğimiz, kalbimiz nakil yapıldığında kişiliğimiz de geçmiyor karşıya. Sadece bir organ geçiyor. Zaten insanın esas kimliğini belirleyen dış organlarıdır. Boyu, posu, yüzünün şeklidir. Organ naklinde nakledilen yüzde alıcıların psikolojisinde bazı değişikliklerin olduğuna dair bazı

araştırmalar ve tartışmalar var. Bu meselenin bir boyutudur. Dış organlarda böyle bir durum var. İnsanın psikolojisini etkileme anlamında var bu da yine iç organların naklinde zaten herhangi bir sakınca olmadığı, dış organlarda ise masum bir durum olduğu veya insanın psikolojisi etkileniyorsa bunun tedaviye gerek olduğunu gösterir. O nedenle, bu düşünceler organ nakli için dini açıdan yanlıştır."

MÜSLÜMAN – GAYRİ MÜSLİM AYIRIMI OLMAZ

Dini sorumluluk açısından konuya baktığımızda, akıl, duygu, düşünce, inanç, niyet gibi ruhi özelliklerin organların biyolojik yapısına bağlı olmadığından organ naklinin, kişilik transferi anlamına gelmediğini kaydeden Ünverdi, İslam Dini'nin cinsi, milliyeti, rengi, dini, rengi ne olursa olsun her insana salt insan nazarıyla baktığı ve eşit yaşama hakkı tanıdığına dikkat çekerken şu değerlendirmeyi yaptı: "Organ alan ve verende bu unsurların esas olmadığı, fasık ya da gayri müslim olmanın organ naklinde sorumluluk değer taşımadığı anlaşılır. Tedavi olma noktasında insanlara yardımcı olmak, dini sorumluluk açısından bir diğeri yapmış ortak olma anlamına gel-

mez. Nakledilen organın yeni sahibinde sevap ya da günaha konu olması uzvun kendisinden değil, sahibindedir. Dolayısıyla bir başkasına nakledilen organla onun günahlarına ya da sevaplarına ortak olunmaz. Nitekim davranışların ahlaka konu olması iradî olması ve niyete bağlı olarak gerçekleşmesidir. Bu sebeple, Müslüman ya da dindar olmayana organ vermenin, onun günah işlemesine yardımcı olma veya ömrünü uzatmak olarak değerlendirilmesi, İslam'ın insan, irade ve sorumluluk gibi ilkeleriyle bağdaşmaz. Hatta iyi niyetle organ bağışlandığında alıcının durumu ne olursa olsun bunun büyük bir sadaka olduğu da inkar edilmez bir gerçektir. Böylece dini açıdan organ bağışının hiçbir dini engeli olmadığı ancak asıl engelin zihin dünyamızda olduğu ortaya çıkmaktadır. Bizce halkımızın organ bağışı konusuna olumlu yaklaşması için bu konudaki yanlış kanaatlerin giderilmesi gerekir. Organ bağışının gerekliliği ve dahi kutsiyeti hakkında gerek İlahiyat Fakültelerinin, gerek Diyanet İşleri Başkanlığı'nın güçlü bir irade ortaya koyması ve insanımızın organ bağışına yönelik tereddütlerini gidermede aktif rol oynaması gerektiğini düşünüyoruz."



GELECEĞE FAL BAKMAK YA DA FÜTÜRİZM



Evlerde mutfak, boynumuzda kravat olmayacak. Deniz balığı yerine çiftlik balıkları ve böcek tüketeceğiz

mek aslında bilimsel verilerle de mümkün olabilir. Çok karmaşık bilimsel analiz ve bilgilere girmeden bile, basit bazı gelecek öngörülerini aslında yapılabilir. Elbette, bugünde geçmişin geleceğiydi. Bugün olan gelecek içinde geçmişte yapılmış tahminler ve yazılan yazılar nispeten gerçekleşmiş durumdadır. Bu öngörülerin bilimsel olanları hemen hemen doğru tahminlerle tutturulmuş durumdadır.

Geleceği salt teknoloji ile düşünmek, bu günün entelektüel bakışı ile çok da mümkün olmayabilir. Zira sosyo-kültürel yapı geleceği çok farklı değerlendirecektir. Örnek olarak 100 yıl önce endüstriyel ürünler en gözde ürünler olarak görülürken bugün doğala dönüş ve daha sade bir yaşam şekli yükselen trendlerdendir. İşte Gaziantep Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa Bayram'ın gelecek ile ilgili 'Fütürist' öngörülerini:

insanlar gelecekte ne olacağını hep merak etmişlerdir. Bu sebeple kralların tarihte başvurdukları astrologlar, falcılar, medyumlar ve kâhinler olmuştur. Öyle ki, normal insanlarda gelecek için bu insanlara başvurmuşlardır. Modern çağda bile insanlar kahve falına, iskambil kâğıtlarına, bilgisayar programlarına, tarot kartlarına kadar pek çok yöntemleri de kullanmaktadır. Peki, bilim gelecek için nasıl bir bakış, nasıl bir öngörü verebilir. Bilgi kullanılarak fütüristik bir bakış mümkün müdür? Elbette ileri bilimsel bilgilerle pek çok tespitler yapılabilmektedir. Ne olacak, nasıl olacak, ne yiyeceğiz, nasıl yaşayacağız, ne kullanacağız, kaç kişi olacağız, nasıl bir birey, nasıl bir sosyal hayat olacak gibi pek çok öngörüü bu günden belirlemek ve bil-

PAMUK PARA MI, E-PARA MI?



Kâğıt para aslında pamuktan yapılır. Ancak gelecekte elektronik para devrine geçilecektir. İnsanların para, kredi kartı gibi materyalleri taşımasına gerek kalmadan e-ödeme devrine geçiş çok uzak gözükmemektedir.

EVLERDE MUTFAK OLACAK MI?



Gelecekte evlerde mutfak olmayacağı öngörülmektedir. İnsanlar evde yemek ve bulaşıkla zaman kaybetmek istemeyecekler. Kadınların çalışma hayatına daha fazla yer alması ve sosyal hayatta var olması ile beraber, zamanlarını mutfakta geçirmek istemeyeceklerdir. Bu yüzden de yemek tariflerinin pek çoğu kayıp olacak ve nesilden nesile bu bilgi aktarımı sadece kitaplarda kalacaktır. İnsanlar daha çok dışarıda yiyecek ve hızlı yemek kültürü maalesef artacaktır. Eve servis hizmeti bu sektörün lokomotif olacaktır. Mimarlar tasarımlarından artık mutfağı çıkartarak sadece bir ısıtıcı, bir mikrodalganın, bir buzdolabın olduğu alanlar tasarlayacaktır. Böylelikle, daha kullanışlı alanlar tasarlanırken, daha kompakt evler daha ucuza mal edilmeye başlanacaktır.

NASIL GİYİNECEĞİZ?



100 yıllık tarihi olan kravat hala bugün kravat bir şıklık argümanı iken 20 yıl sonra kravatın artık olmayacağını bilmek tamamen sosyo-kültürel davranış bilimi ile ilgilidir. Daha fonksiyonel, rahat ve özel bakım gerektirmeyen materyaller tekstil sektörünün malzemeleri olacaktır.

DİL VE TOPLUMLAR YOK OLACAK MI?

Birleşmiş Milletlerin raporlarına göre her yıl dünya üzerinde konuşulan diller yok olmaya devam ediyor. İnsanoğlunun gezegendeki serüvenin de, savaşlar, iklim değişiklikleri, kıtlıklar, doğal felaketler kolonilerin yok olmasına sebep olmasına rağmen, en büyük risk geçmişte de olduğu gibi salgın hastalıklardır. Gelecekte de en büyük risk hala salgınlar olarak görülmektedir. Özellikle ortaçağda Avrupa'da yaşanan veba salgını ile Avrupa nüfusunun 1/3'ünün yok olması insan bilinçaltındaki en büyük korkusu durumundadır. Bu trajedinin bir daha yaşanmaması için insanoğlu elinden geldiğince tüm tedbirleri almaya çalışmaktadır. Kuş gribi, deli dana, AIDS, EBOLA, gibi salgınlar da bilim insanlarının, devletlerin ve örgütlerin bu kadar tedbir almasının ve reaksiyon göstermesinin temel nedeni budur. Gelecekte de salgın hastalıklar insanoğlunun en büyük korkusu olmaya devam edecektir. Çözümü bilinmeyen bir salgının nerede başlayacağı ve nerede biteceği bilinmemektedir.



MEKANLAR KÜÇÜLECEK



Artan nüfus, azalan yaşam alanları, metrekareye düşen insan sayısının artması, artan yaşam maliyetleri, azalan enerji kaynaklarından dolayı insanlar daha da küçük alanlarda yaşamaya başlayacaklar. Yaklaşık 550 yıl sonra yani 6-7 kuşak sonra dünya üzerinde 1 metrekareye 1 insan olması bekleniyor. Buna göre, daha yakın yaşam öngörülüyor.

2150'DE EKMEK HESABI



Yaklaşık 140 yıl sonra bugün ihtiyaç duyulan her şeyin 3,5 katına ihtiyaç duyulacaktır. Her şeyin 3,5 katı üretilirken; 3,5 katı artık da ortaya çıkacaktır. 2150 yılında tüm insanlar gün boyunca sadece ekmekle beslenmiş olsa yılda sadece 6 milyar ton ekmek gerekecektir. Yeni besin kaynaklarının yanı sıra yeni enerji kaynaklarının da bulunması gerekirken temiz bir dünya için çözümler üretmek zorundadır.

KİM KİME MUHTAÇ OLACAK?



Dünyanın bize değil bizim dünyaya ihtiyacımız var. Dünya kendi dengesini sağlayabilmek için, bir yerde bozulan dengesini başka bir yerde yeniden dengeye oturtmak için uğraşır. Doğa ve bilimin değişmez kuralları vardır. Dünyanın bilinen tarihten, gelinen bugüne kadar geçen sürede, yazılı tarihe göre ilk bilinen dünya nüfusu 3 milyon olarak tahmin edilmektedir. İnsanların dünya ile ilişkisinin başlamasından bu yana insanoğlu hep dünyanın gücüne boyun eğmiş ve onun kurallarına uyararak var olma-ya çalışmıştır. İnsanoğlunu son 300 yıl içinde buhar makinesini keşfetmesi ile beraber bilimde de büyük bir sıçrama yaşanmıştır. Watt, Newton ve o dönem kuşakta yaşayan bilim insanları teknolojiye paralel olarak bilimin kapılarını aralamış ve insanoğlunun dünya ile olan ilişkisini baştan aşağı değiştirmiştir. Dünyanın sırları son 300 yıl içinde çözümlenmeye başlarken, hakim olan gezegenin gücü, insanoğlunun gücü ile yer değiştirmeye başlamıştır. Teknoloji gezegene diz çöktürebilir hale geldiği düşünülürken, bu gelişmiş çağda gezegen kendi gücünü yeniden göstermeye başlamıştır. Kâinatta her şey, kendini minimum enerji ve maksimum düzensizliğe çekmek ister. Nüfusun hızla artması dünyadaki enerjinin maksimuma çıkmasına yardımcı olurken, entropinin de yükselmesini yani düzensizliğin ve artık enerjinin de artmasına sebep olacaktır. Zira dünya yukarıdan düşen taşın enerjisini düşürmeye çalışırken, kendi üzerinde bu kadar yüksek enerji ve entropi artışını nereye kadar tolöre edebilecektir. Gelecek, dünyanın kendi yasalarına göre yeniden düzenlenecektir. Dengeyi yine kendi belirleyecektir. Unutulmaması gerekiyor ki, dünyanın bize değil bizim ona ihtiyacımız vardır ve evrenin enerjisi sabittir.

DÜNYANIN SICAKLIĞI VE KÜRESEL ISINMA



Dünya sıcaklığı son yüzyılda sanayi ve çevresel etkilerle artış göstermiş ve son dönemlerde de iklim değişikliği tartışılır hale gelmiştir. Ancak, dünya kendi dengesini kendi oluşturacağına göre, dünyanın geçmişte nasıl davrandığına da bakmak gerekmektedir. Buzul çağını yaşayan dünya yeri geldiğinde kendini daha yüksek sıcaklıklara da çekmektedir. Bugün küresel ısınmanın, küresel soğumaya doğru geçtiği ön görülmektedir. Zira bir sistemin $-273,15\text{ }^{\circ}\text{C}$ (0 Kelvin) entropisi sıfır olarak kabul edilir. Bu nokta referans noktası olarak alınır ve evrenin sıcaklığı Bing Bang' den günümüze ve geleceğe doğru $-273,15\text{ }^{\circ}\text{C}$ (0 Kelvin) yaklaşma eğilimindedir. Yani gelecekte soğuyan iklim değişimi teorik olarak beklenen bir durumdur.

BİREYSELLİK Mİ, SOSYAL YAŞAM MI?



Nüfus artışı ile belli bir alanda yaşayan insan sayısında önemli bir artış olacak ve insanlar birbirlerine dokunmamak ve özellikle hijyenik kaygılarla daha bireysel yaşamayı tercih edeceği düşünülmektedir.



HER EVDE NE OLACAK?

Gelecekte her evde 3D yazıcı olacak ve her şey için (yemek, oyuncak, alet, malzeme vs.) bu 3D yazıcılar kullanılacağı tahmin edilmektedir. Ne lazımsa size bu cihazlar hemen evde sizin için üretim hazır hale getirecektir. Akıllı buzdolapları ile insanlar artık alışverişe gitmeden dolapta eksilen ürünler otomatik olarak sipariş verilecek ve evlere gelecek. Yani, büyük mekanlar kaplayan AVM'ler geleceğin dünyasında fazla yer alamayabilir.

TEKNOLOJİ OLACAK MI?



Hayatı kolaylaştıran ve ihtiyacı karşılayan her teknoloji var olacaktır.

SAĞLIK SEKTÖRÜ NE OLACAK?



Gelecekte en önemli sektör sağlık sektörü olmaya devam ederken, daha çok uzun ömür ve önleyici ve de izleyici sağlık hizmetleri artış gösterecektir.



DÜNYANIN NÜFUSU NE OLACAK?

Bilinen kayıtlara göre milattan önce 35000'ler de dünya nüfusu 1 milyon iken tarımı öğrenen insanoğlunun gezegenin tamamındaki nüfusunun 12000 yıl önce 15 milyon olduğu tahmin edilmektedir. Veba yani kara ölümü 1350'li yıllarda yaşayan dünyanın o dönemde 370 milyon olan nüfusu geometrik olarak hep artmıştır. İnsanoğlu gezegen üzerinde koloniler halinde dağınık bir şekilde yaşarken bugün gelinen noktada dünya nüfusu 7-8 milyara kadar dayanmıştır. Nüfus geometrik olarak arttığına göre gelecekte önemli bir salgın, kıtlık ve doğal afetler olmadığı sürece 2050'li yıllarda 10 milyar, 2150'ler de 25 milyarlardan bahsedilmektedir. Dünya üzerinde yaşanabilir kara parçası 64 milyon kilometrekaredir. Bilinen ilk çağlarda (3 milyon nüfusa göre) 1 kilometrekareye 0,05 kişi düşerken, bugün 109 kişi 1 kilometrekareye düşmektedir. 2050 yılında 156, 2150 yılında 390 kişi 1 kilometrekareye düşecektir. 2560'lar da asıl ilginç rakam olan 1 metrekareye 1 insan oranına yaklaşmış olacaktır. Gelecekte birbirine bu kadar yakın yaşamaya başlayacak olan insanlar birbirlerine daha fazla tahammül etmek zorunda olurken, kaynak kullanımında ise daha fazla rekabet etmek durumunda olacaktır.

BALIKLARA NE OLACAK?



Yaklaşık 40 yıl sonra deniz balığından daha fazla çiftlik balıklarının daha çok tüketileceği tahmin edilmektedir.

MESLEKLER KAYBOLACAK MI?



Temel teknik meslekler var olmaya devam ederken, özellikle sosyal branşlar da yeni meslekler ortaya çıkacağı düşünülmektedir.

ÖZEL (ŞİRKET) DEVLETLER DÖNEMİ OLABİLİR Mİ?



İnsanları bir arada tutan değerler de değişmeler yaşanması ve özel sektörlerin bir devlet gibi insanlara yeni opsiyonlar sürmesi gelecekte beklenebilecek durumlardan birisi olarak görülüyor. Özel bir girişimci, bir kara bölgesini, bir özel sektör mantığı ile insanların yaşam alanlarına açmaya başlaması ile yeni bir yaşam tarzı ortaya çıkması düşünülmektedir. Yani, bedelini ödediğiniz sürece, bu özel devlette yaşayacak, güvenlik, temizlik gibi pek çok hizmeti bu şirketten karşılanabileceği düşünülmektedir. Her özel devlet size sizin yaşamayı istediğiniz yaşam şeklini size sunacak duruma gelecektir. Bugün buna benzer yaşam alanları sitelerde, residanslarda basit uygulamalar olarak uygulansa bile gelecekte bu farklı bir şekilde gündeme gelebileceği ile ilgili fütürist tahminler yapılmaktadır. Ortaçağ Avrupa kıtasındaki feodal modelin, özel sermaye modeli olarak tahminler şimdiden yapılmaya başlanmış durumdadır.

GAÜN TÖMER'İN MÜTHİŞ BAŞARISI



5 yıllık bir eğitim-öğretim geçmişi olmasına rağmen, gerek Türkçe öğretimi, gerekse Türkçe ve Türk Kültürü'nün tanıtımına yönelik önemli projelere imza atan Gaziantep Üniversitesi Türk Dili Öğretim Merkezi (TÖMER), Türkiye'nin en önemli üç merkezden birisi olma başarısını gösterdi.



TÖMER Müdürü
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Gültekin

GAÜN Türk Dili Öğretim Merkezi'nin 2010 yılında, 96 öğrenciyle eğitim öğretime başladığını, aradan geçen sürede bir yandan öğrenci sayısını 36 ülkeden 373'e yükseltirken, diğer yandan ise yurt içinde aldığı başarılarla adından başarıyla söz ettirdiğini belirten Merkez Müdürü Yrd. Doç. Dr. Mustafa Gültekin ve Müdür Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Kaan Büyükekiz, kuruluşundan buyana gerek öğrenci sayısı, gerek yurt içinde aldığı başarılarla çok büyük bir ivme kazanıldığını vurguladı. GAÜN Türk

Dili Öğretim Merkezi'nde şuanda dünyanın 36 farklı ülkesinden 373 öğrencinin eğitim-öğretim gördüğünü kaydeden Gültekin ve Büyükekiz, sözlerini şöyle sürdürdü: "Bu öğrenciler içerisinde özel öğrenciler de, üniversitede lisans eğitimi alacak öğrenciler de mevcut. Merkezimizde, 16 şubede, 5'i kadrolu, 5'i sözleşmeli 10 öğrencimiz görev yapıyor. Bu eğitim faaliyetlerinin yanı sıra, Türkçe ve Türk Kültürü'nün tanıtımına katkı sağlayacak projelerde de ev sahipliği yapıp, projeleri yürütüyoruz. Mesela, her yıl Hacettepe Üniversitesi'nin Karamanoğlu Mehmet Bey anısına düzenlediği yabancı öğrenciler arasındaki Türkçe konuşma ya-



rışmasında 2013’de yılında ir öğrencimiz üçüncülük kazandı. Geçen yıl ise, hem Hacettepe hem de üniversitemizin desteğiyle, 14 farklı TÖMER’den, 30 yabancı öğrencinin katılımıyla gerçekleştirdiğimiz Türkçe konuşma yarışmasında Gaziantep Üniversitesi’nden bir öğrencimiz ikincilik kazandı.”

TÜRK KÜLTÜRÜNÜN TANITIMINA KATKI

Gaziantep Üniversitesi üç yıldan buyana Yurtdışı Türkler ve Akraba Toplulukları Başkanlığı ile ÜNİCEF desteğinin desteğiyle gerçekleşen bir projeye de ev sahipliği yaptığını kaydeden GAÜN TÖMER Müdürü Yrd. Doç. Dr. Mustafa Gültekin ve Müdür Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Kaan Büyükekiz, bu projelerden ilkinde 7 ildeki 14 kampta Gaziantep Üniversitesi TÖMER’inin lise mezunu Suriyeli gençlere Türkçe öğretiminin genel koordinatörlüğünü yürüttüğünü vurguladı. Yüksek öğrenim çağındaki Suriyeli gençlere yönelik ir başka projeye ise, yaklaşık 2 bin civarında öğrenci eğitime başladığını ve bunlardan başarılı olanların değişik seviyelerde sertifika aldığını kaydederek, şunları söyledi: “Bir diğer projemizde ise Mardin, Şanlıurfa, Gaziantep, Malatya, Kilis, İslahiye, Kahramanmaraş, Osmaniye, Adıyaman’ın da aralarında bulunduğu 10 ildeki 20 kampta eğitim verdik. Şuanda ise üçüncüsüne başladığımız projeye 10 il, 20 kamptaki yaklaşık bin 800 öğrencinin Türkçe öğrenmesine yönelik çalışmalarımız sürüyor.

TÜRKİYE’NİN EN BÜYÜK ÜÇ MERKEZİNDEN BİRİSİYİZ

Bu anlamda Gaziantep Üniversitesi TÖMER’inin bölgede bir TÖMER olmaktan ziyade, Türkiye’nin kültürüne katkısı konusunda da öncü duruma geldiğini kaydeden Gültekin ve Büyükekiz sözlerini şöyle tamamladı: “Bunu sadece biz değil, diğer uzmanlar da belirtiyor. Bu anlamda rektörümüzün inanılmaz destek veriyor. Yunus Emre Enstitüsü her yıl Türkiye’ye yabancı öğrenci getirip, bunları önemli TÖMER’lerde konuk ediyor. Geçtiğimiz yıl da bu kapsamda, 17 farklı ülkeden, 27 öğrenciye ev sahipliği yaptık. Bu yabancı öğrenciler, 6 ay burada kaldılar. Çeşitli kurslara katıldılar. Bu öğrencileri, bölge illerine götürdük, gezdirdik.

İl yöneticilerimiz öğrencilerimize verdikleri iftarla iftar kültürünü gösterdi. Öğrencilerimiz Barak Ovası’nı gezdi. Sonuç olarak, GAÜN TÖMER olarak öğrenci sayısı anlamında Türkiye’deki en büyük TÖMER’leri ile yarışıyoruz. Örneğin, 32 dersliği, 26 öğretmeni olan bir dersliğin 400 öğrencisi var. Bunlar 20 yıllık geçmişi olan TÖMER’ler. Biz 373 öğrenciyle, 5 kadrolu, 5 sözleşmeli okutmanımızla bu yarışta yer bulmaya çalışıyor ve layıkıyla yer buluyoruz. Kamplarda, Milli Eğitim’de ataması yapılmayan Türkçe öğretmenleri çalışıyor. Biz sınavların organizasyonunu koordine ediyoruz. Kamplarda 20 kampta, 56 hocamızla görev yapıyoruz. Gelişimimiz aralıksız olarak devam edecek.”



'TRİMESTER EĞİTİM' TÜRKİYE'YE MODEL OLDU

Açılışını 2009'da Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın yaptığı Naci Topçu Meslek Yüksekokulu'nun eğitim sistemi, Türkiyede'ki diğer üniversitelerde de yaygınlaşacak



Gaziantep Üniversitesi'nin (GAÜN) 6 yıldan buyana Naci Topçuoğlu Meslek Yüksekokulu'nda uyguladığı Three Master Eğitim Sistemi, hükümetin geçtiğimiz günlerde açıkladığı Yapısal Dönüşüm 10. Kalkınma Planı'na girdi.

Başbakan Ahmet Davutoğlu'nun kamuoyuyla paylaştığı Yapısal Dönüşüm 10. Kalkınma Planı'nda sanayi ile eğitim arasındaki işbirliğinin geliştirilmesine yönelik birtakım düzenlemelere gidildiğini, bu kapsamda öğrencilerin eğitimleri sürerken iş dünyasını tanıyıp, gerçek yaşamla yüzleşmeleriyle ilgili hükümler bulunduğunu belirten Gaziantep Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yavuz Coşkun, "Düzenleme, lisans seviyesindeki öğrenimde; 3 sömestrel, 3 akademik dönemlik bir eğitim öngörüldüğünü belirterek şunları söyledi:

HEP TÜRKİYE'YE ÖRNEK OLDUK

"Bu eğitim dönemlerinden ikisi akademik, sonuncusu ise sahadaki eğitimi içeriyor. Biz, bu eğitim sistemini 2009'dan buyana Naci Topçuoğlu Meslek Yüksekokulu'nda uyguluyoruz. Toplumsal Duyarlılık Projeleri, İntörnlük uygulaması başta olmak üzere birçok projesiyle Türkiye'deki diğer üniversitelere örnek olan Gaziantep Üniversitesi'nin 'Three Master Eğitim Sisteminin' de eğitim



sistemimize model olarak girmesi yolunda alınan bu karar bizi çok mutlu etti. GAÜN, projeleriyle Türkiye'ye örnek olmaya devam edecek.”

CUMHURBAŞKANI ERDOĞAN AÇMIŞTI

Rektör Yardımcısı Bağcı, resmi açılışı Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından 2009 yılında yapılan GAÜN Naci Topçuoğlu Meslek Yüksekokulu'nun, üniversite-sanayi işbirliği temelli eğitim yaklaşımı 'Model' okul olarak Organize Sanayi Bölgesi'nde kurulduğunu belirten Okul Müdürü Prof. Dr. Cahit Bağcı ise, “Okulumuz, Türkiye’de bir ilktir. İki program ve 25 öğrenciyle eğitim ve öğretime başlayan Naci Topçuoğlu Meslek Yüksekokulu, bugün 9 bölüm, 12 program ve 850 öğrencili, örnek bir eğitim kurumu haline geldi. Gelecek eğitim-öğretim yılında mevcut programlara ek olarak 4 programın daha açılmasını planlayan GAÜN Naci Topçuoğlu Meslek Yüksekokulu, yakın gelecekte toplam 15 programda yaklaşık bin öğrencili bir yüksekokul olarak eğitimine devam edecek” dedi.



Tuluyhan Uğurlu ile Kampüs'te Çay Keyfi



Dünyaca ünlü Türk piyanist, Gaziantep Üniversitesi'nin (GAÜN) konuğu olarak, Atatürk Kültür Merkezi'nde sanatseverlere müthiş bir piyano resitali sundu.

Kampüste Çay Keyfi' adlı besteyle GAÜN'lü öğrenci ve akademisyenlerle buluşan Piyano Sanatçısı Uğurlu, konserde "Güneş Ülke Anadolu" isimli eserinden bölümler seslendirdi. Bir çay tiryakisi olduğunu vurgulayan Uğurlu, çayın toplanma aşamasından, fabrikaya gelişi ve bize sunulmasına kadar olan serüvenini Dünya ve Türkiye'de anlatarak değişik bir konsept hazırladığını ifade etti. Konuşmasında, 'Çay muhabbetir' diyen dünyaca ünlü Türk Piyaniist Tuluyhan Uğurlu, "Şu

günler en çok muhabbete ihtiyacımız olduğu bir dönem. Birbirimizden haberdar olmaya, konuşmaya, hoşgörülü, saygılı bir çerçevede bu projeyi hoşgörü ortamına da bir katkı olarak düşünmek gerekiyor" dedi. Konseri sırasında zaman zaman katılımcılarla sohbet de eden Tuluyhan Uğurlu, Gaziantep'i çok kutsal ve farklı gördüğünü belirterek, "Son zamanlarda sınırın diğer tarafında yaşanan olaylardan sonra Antep'in ağır olan misyonu daha da ağırlaştı. Gaziantep artık küresel çapta çok büyük bir misyona sahip. Dolayısıyla, böyle bir dönemde burada konser vermek benim için ayrı bir heyecan ve mutluluk. Bu



sinerjiye benim de ucundan katılıyor olmam büyük bir mutluluk” diyerek, Gaziantep’ten her zaman sanatseverlerin olgun davranışlarını hatırlayarak ayrıldığını vurguladı.

Gecenin sonunda Piyanist Tuluyhan Uğurlu’ya çiçek ve hediye sunan GAÜN Rektörü Prof. Dr. Yavuz Coşkun, Tuluyhan Uğurlu’nun parmağının altındaki tuşlara can veren, ruh katan evrensel düzeyde de bir sanatçı olduğunu ifade etti. Tuluyhan Uğurlu’nun kendi değerleriyle barışık, tamamıyla Anadolu’yu öne çıkaran ve tarihin derinliklerinden gelen medeniyetleri mest eden ve onu notalara döken müthiş bir sanatçı olduğunu vurgulayan Prof. Dr. Coşkun, “Her dinleştirmede ruhum lime lime, beynimi kanar vaziyette o kanatlı ata bindirip kainatta yolculuğa çıkar gibi hissedirim” dedi.

Kampüste Çay Keyfi Etkinliği’ne destek veren ÇAYKUR’un Gaziantep Bölge Yöneticisi Atilla Zengin ise, Dünya’da üzerine kar yağın tek çayın Türk Çayı olduğunu belirtirken, bölgedeki kaçak çay tüketimine dikkat çekerek, yerli çaya dikkat çekmek amacıyla bu etkinliğe deste verdiklerini vurguladı.



Tuluyhan Uğurlu Kimdir?

5 Kasım 1965’de İstanbul’da doğdu. Yeteneği 4 yaşında keşfedildi ve aynı yıl İstanbul Belediye Konservatuarı piyano bölümüne kabul edildi. 7 yaşında devlet tarafından açılan Harika Çocuklar Sınavını kazanarak yurt dışında yüksek müziği eğitimi yapmaya hak kazandı. Lise ve konservatuarın ardından eğitimini Viyana Müzik Akademisi’nde tamamladı. Akademide master yaparken, sanat yaşamının en ciddi kararını vererek, klasiklere veda etti ve sadece kendi eserlerini seslendirmeye başladı. Canlı konser kayıtlarından oluşan Go With God ve Kutsal Kitaplardan Ayetler isimli ilk iki albümünde hayranı olduğu Bach’dan esinlenerek inanç konularına eğildi. 1996’da Türkiye’de İstanbul Kanatlarının Altında film müziği ile ünlendi. Cumhuriyetin 75. yıl kutlamaları için Mustafa Kemal Atatürk ve Güneşin Askerleri, büyük depremin ardından Şehrin Gözyaşları isimli eserlerini besteledi ve bunları albüm haline getirdi. Çeşitli belgesel müzikleri de yazan sanatçı son piyano eserlerini Beyazıt’ta Zaman isimli albümde topladı. Aynı dönemde ilk senfonisi olan Senfoni Türk ’ü de tamamladı. Bu eserinde senfoni orkestrası, mehter takımı, Türk Müziği enstrümanları ve piyanoyu bir arada kullanarak, Türk Klasik müziğinde bir ilke imza attı. Tuluyhan Uğurlu, 2003 yılından itibaren Klasik Müzik dünyasında yapılmamış bir ilke imzasını atarak, konserlerini konser salonlarının dışında taşıyarak, tarihi mekânlarda gerçekleştirmeye başladı. Uğurlu 2006 yılında Dünya Başkenti İstanbul isimli bir albüm yaptı. Albümün tanıtım konserlerinde 250’nin üzerinde farklı mekânda sahneye çıktı. 2009’da Akdeniz Ticaret ve Sanayi Odaları Birliği ASCAME’nin isteğiyle Akdeniz kültürünü desteklemek amacıyla Akdeniz isimli bir albüm yaptı.

Tuluyhan Uğurlu’nun son albümü Temmuz 2010’da çıkan ve İstanbul’un dününden çok bugünü ve yarınını anlatan Sonsuza Kadar İstanbul’dur.



GAÜN'ÜN SESİNİ DÜNYAYA DUYURACAĞIZ

Dülük Baba Tabiat Parkı'nda bir araya gelen 200 yabancı öğrenci hem tanıştı hem hedeflerini konuştu

GAÜN'ün 200 yabancı öğrencisi Uluslar arası Öğrenci Klübü çatısı altında bir araya gelerek kendilerine önemli hedefler koydu. Klüp yöneticileri "Amacımız Parlayan Yıldız Gaziantep Üniversitesi'nin adını dünyaya duyurmak" dedi.

Gaziantep Üniversitesi'nin 'Uluslarası' kimliğinin önemli enstrümanlarından birisi olan uluslararası öğrenciler bir araya gelerek Uluslararası Öğrenci Topluluğu (ISC) kurdu.

Bu amaçla, Dülük Tabiat Parkı'nda bir piknik yapan ve aralarında Irak, Suriye, Madagaskar, Mongolya, Kazakistan, Türkmenistan, Pakistan, Afganistan'ın da aralarında bulunduğu

yaklaşık 25 ülkeden gelen yabancı öğrenciler, hem gönüllerince eğlendi hem de birbirleriyle tanıştı. Topluluklarının amacının uluslararası öğrencilerin Gaziantep'teki yaşamını daha kaliteli hale getirmek ve yerli öğrencilere ilham olarak üniversite hayatlarından sonraki vizyonlarını geliştirmek olduğunu belirten Topluluk Başkanı Iraklı Ahmad Khoshnaw ve Mangolyalı Bilgutei Amarasana, topluluğun yaşama geçirilişiyle ilgili öykülerini şöyle anlattı:

ÖNEMLİ BİR İHTİYAÇTI

"Biz, uluslararası öğrencilerin bir çatı altında birleştirecek bir topluluk gerekli olduğunu gördük. Bu amacımızı gerçekleştirmek için ilk önce arkadaşlarımızla toplantılar gerçekleştirdik. Bu görüşmelerimiz sırasında toplu-



Ahmad Khoshnaw

Bilgutei Amarasana

luğumuzu kuruluş safhasında nasıl organize etmemiz gerektiği konusunda fikirlerimizi paylaştık. Sonrasında yabancı öğrencilere daha kolay ulaşım, onların fikirlerini daha kolay alabileceğimiz bir ortam gerekiyordu. Bunu sağlamak bizim için çok zor olacaktı. Biz bu sorumluyu sosyal medya üzerinden örgütlenerek çözmeyi başardık. Bu bağlamda yaptığımız ikinci toplantıdan sonra topluluğumuzu kurmak için gerekli girişimlerde bulunarak Rektörlüğümüzün desteğiyle özellikle Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Cahit Bağcı, Yabancı Öğrenci Ofisi Koordinatörü A. Burcu Mihçioğlu ve Yunus Demir'in destekleriyle topluluğumuzu kurduk.”

GAÜN'ÜN ADINI DÜNYAYA DUYURACAĞIZ

Topluluk akademik danışmanı olarak atanan Öğr. Gör. Y. Ayşe Günal'ın katkılarıyla, uluslararası öğrencilerin üniversiteye adapte olmalarına yardım etmek, uluslararası öğrenciler ile yerli öğrenciler arasında köprü görevi yaparak kaynaşmalarını sağlamak için çalışacaklarını belirten ISC Başkanı Khoshnaw ve Yardımcısı Gichumbi “Çıktığımız bu yolda ilk olarak yerli

ve yabancı öğrenciler arasında köprü olma bilincinde öğrencilerin dil seviyelerini arttırmak için yabancı dil konuşma saatleri düzenledik. Burada öğrencilerimizin birbiriyle kaynaşmalarını sağladık. İkinci adım olarak da uluslararası öğrencilerin kendi aralarında kaynaşmaları için bu pikniği düzenledik” dedi. ISC yöneticileri, bundan

sonraki çalışma ve hedefleriyle ilgili ise şunları söyledi: “Böylelikle kültürlerarası etkileşime katkı sağlamak, sosyal aktiviteler yardımıyla öğrenciler arası kaynaşmayı arttırmak, uluslararası öğrencilerin karşılaştıkları sorunların çözümlerine yardım etmek ve Parlayan Yıldız Gaziantep Üniversitesi'nin adını dünyaya duyurmak.”



BİRİMLER	DAHİLİ	HARİCİ	FAKS
REKTÖRLÜK	1005 -1085	360 10 10-11	360 43 77
REKTÖR YARDIMCILARI	1007 -1070	360 10 24-25	
GENEL SEKRETERLİK	1011-1012	360 10 20	360 10 13
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	1023	360 10 40	
BASIN YAYIN HALKLA İLİŞKİLER	1234 – 1226 – 1035-1016-17-27-34-43	360 10 42	360 43 79
FAKÜLTELER			
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı	2000 - 2001	360 10 14	360 11 00
Tıp Fakültesi Dekanlığı	7905	360 07 53	360 16 17
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı	1800 – 1801 - 1804	360 11 20	360 10 32
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dek.	2040 - 2043	360 07 52	360 14 02
Gaziantep Eğitim Fakültesi Dekanlığı	2750 – 2756 / 3747	360 43 72	360 72 68
Mimarlık Fakültesi Dekanlığı	2650 - 2651		317 26 54
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığı	4000	361 03 45	361 03 46
İslahiye İktisadi ve İd. Bil. Fak. Dekanlığı	69036		862 13 02
Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanlığı	3461 - 3462		
Sağlık Bilimleri Fakültesi	7935		360 87 95
Nizip Eğitim Fakültesi	523 10 18 -1005		523 10 22
İletişim Fakültesi	33001		
Hukuk Fakültesi	31001		
İlahiyat Fakültesi	32001		
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	3500 - 3506		
YÜKSEK OKULLAR			
TMDK	1600 - 1601	360 10 27	360 10 27
Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu	1400	360 16 16	360 07 51
Yabancı Diller Yüksekokulu	1650 - 1651 - 1652	360 15 32	360 15 32
Turizm ve Otelcilik Yüksekokulu			
Sivil Havacılık Yüksekokulu			
ENSTİTÜLER			
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1895 - 1897	360 10 43	360 14 02
Fen Bilimleri Enstitüsü	1900	360 11 40	360 11 40
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	77720 - 77721	360 39 26	360 39 26
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	3761		
MESLEK YÜKSEKOKULLARI			
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	1700 – 1701	360 11 71	360 11 70
Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	3652		
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	2188	360 44 23	360 44 23
Nizip Meslek Yüksekokulu	69004	523 10 18-19	523 10 22
Turizm ve Otelcilik MYO	69015	360 90 45	360 90 49
Oğuzeli Meslek Yüksekokulu	69028	571 27 85	571 27 86
Naci Topçuoğlu Meslek Yüksekokulu	69033	337 11 37	337 11 38
İslahiye Meslek Yüksekokulu	69035		869 03 13
Nurdağı Meslek Yüksekokulu	69034		671 33 84
Araban Meslek Yüksekokulu	69037		611 26 68
Personel Daire Başkanlığı	1300 - 1301	360 10 90	360 43 84
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	1350 - 1351	360 10 60	360 10 61
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	1450 - 1451	360 10 30	360 10 30
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	1200 - 1201	360 10 70	360 10 63
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Bşk.	1500 - 1501	360 10 80	360 10 80
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	1100	360 10 50	360 19 20
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	1950 - 1951	360 11 35	
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	1526 - 1527	360 10 95	360 43 78
Turizm Uygulama Oteli	69026	360 90 45	360 90 49
Şahinbey Araş. ve Uyg. Hast. Başhekimlik	7901 - 77022 - 7962	360 57 97	360 39 28
Hastane Halkla İlişkiler	76023		
Onkoloji Hastanesi	69020	472 07 10	
Taşıt İşletme Müdürlüğü	1130 – 1132		
TÖMER	3792		
Seyirtepe	1498		
Cenani Konağı	69018	220 10 91	220 10 92
TEKMER	2899		
TEKNOPARK		361 01 18	
TARGET	1095 - 3095		
FARABI	1058		

Seyirtepe Restaurant

Eşsiz manzara eşliğinde...

Rezervasyon: 0.342 317 14 98



GAÜN Seyirtepe
Sosyal Tesisleri

Rezervasyon için 0342 317 14 98

Haftanın 4 günü Canlı Müzik

(Salı, Çarşamba, Cuma, Cumartesi)

Pazar günleri açık büfe Brunch Keyfi

study in peace and harmony,
for a better world and
future @ **Gaziantep** Üniversitesi



GAZİANTEP
ÜNİVERSİTESİ

www.gantep.edu.tr