



BAŞKENT
ÜNİVERSİTESİ

Bülten

Eylül - Aralık 2020 | Sayı 19



*Dünya Organ Nakli
Derneği'nin*



*2024 Yılı
Kongresi
İstanbul'da*



Değerli okurlarımız,

2020 yılı maalesef Covid-19 pandemisinin bütün dünyayı derinden sarstığı, sağlığa yönelik korku, endişe ve tedirginliklerin yaşandığı bir yıl oldu. Bütün ülkeleri etkisi altına alan salgın her türlü üretim ilişkileriyle toplumsal ve bireysel alışkanlıkları değiştirdi. İçinde bulunulan zorlu durum tarihteki diğer pandemi örneklerinde olduğu gibi er ya da geç aşılacaktır. Ancak, mevcut durumun en kısa sürede düzeltilerek arzu edilen huzur verici düzeylere yeniden ulaşılması her bir kurumun ve bireyin toplumsal sorumluklarını yerine getirmesiyle mümkündür.

Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi, hastaneleri ve sağlık çalışanları başta olmak üzere bütün birimleriyle pandemi sürecinin olumsuz etkilerini azaltacak adımları atmaya özveriyle devam etmektedir. Üniversitemiz, sadece sağlık değil eğitim alanında da üstlendiği toplumsal sorumlulukları ulusal bir görev olarak görmektedir. Yaşamakta olan sürecin zorunlu bir uygulaması haline dönüşen uzaktan eğitim uygulamalarına ait teknolojik altyapı ve donanımın daha da geliştirilerek etkin bir şekilde kullanımında ulaşılan düzey Başkent Üniversitesi ailesinin önemli bir başarısıdır. Kesintisiz devam ettirme kararlılığı içinde olduğumuz akademik, kültürel ve sportif etkinliklerimize ait haberlerin yer aldığı Bülten Dergisi'nin bu sayısı da çabalarımızın bir kanıtıdır.

2020 dünya ve ülkemiz açısından zorlu; Üniversitemiz için de Ticari Bilimler Fakültesi öğretim üyesi Dr. Şeref Hoşgör hocamızı yitirmemiz nedeniyle derinden üzüntü duyduğumuz bir yıl oldu. Dr. Şeref Hoşgör hocamıza Allaha rahmet, ailesi ve yakınlarına sabır diliyoruz. Benzer üzüntüleri yaşamayacağımız; sağlık, barış, huzur ve mutluluk dolu bir yıl geçirmemiz temennisiyle Bülten Dergimizi beğeninize sunuyoruz.

Saygılarımla

Prof. Dr. Ali Haberal
Başkent Üniversitesi Rektörü

İçindekiler

Sahibi
Prof. Dr. Ali Haberal
Rektör

Genel Koordinatör
Prof. Dr. Nermin Yeniköse

Genel Yayın Yönetmeni
Prof. Dr. Özcan Yağcı

Yazı İşleri Müdürü
Dr. Öğr. Üyesi Lale Şivgin Dündar

Editör
Zümrüt Karatekin

Görsel Yönetmen ve Tasarım
Özge Yıldırım Gürses

Muhabir
Ayca Kabakcı

Katkı Verenler
Feyyaz Artukoğlu
Zeynep Çolak

Fotoğraflar
Murat Ekinçi
Ayca Kabakcı
Yusuf Ubay
Coşkun Pınarbaşı
Gültekin Erdoğan
Can Çelebi

Koordinasyon ve İletişim
Derya Çiftçioğlu
Ece Serin
Furkan Eroğlu
Mert Özen

Tanıtım ve Halkla İlişkiler Ofisi
Bağlıca Kampüsü
Eskişehir Yolu 18.km
Etimesgut 06810 ANKARA
Tel: (0312) 246 67 75
e-posta: bulten@baskent.edu.tr
Web: www.baskent.edu.tr

 BaskentUniv

 baskentuniv

 baskentuniv

Basım Yeri:
ERS Reklam ve Matbaacılık LTD. ŞTİ.
Kazım Karabekir Caddesi 39 / 22
Murat Çarşısı İskitler-ANKARA
Tel-Faks: 0312 342 46 40
e-mail: ersreklam@gmail.com

Sürelî Yayın.
3 ayda bir yayınlanır.

Ücretsizdir.

ISSN 2458-8423

Sayı: 19 Eylül - Aralık 2020





Dünya Organ Nakli Derneği'nin



2024 Yılı Kongresi İstanbul'da

Dünya Organ Nakli Derneği'nin 2024 yılı kongresi, Prof. Dr. Mehmet Haberal'ın kurduğu Ortadoğu Organ Nakli Derneği (MESOT) önderliğinde İstanbul'da yapılacak.

BAŞKANIN MESAJI

2020 yılının başlangıcı, COVID-19'un rekor bir sürede tüm dünyaya yayılmasıyla birlikte hepimiz için sıkıntılarla dolu bir dönem olmuştur. TTS yönetimi olarak, koronavirüs (COVID 19) gelişmelerini yakından izlerken, Dünya Sağlık Örgütü'nün (WHO) yaptığı güncellemeleri ve yönlendirmeleri de takip ediyoruz. Tüm dünyayı etkisi altına alan bu salgının, önümüzdeki aylarda hepimiz için büyük zorluklar ortaya çıkarması kesindir. Seyahat etme ve toplantı düzenleme konularında yaşanan belirsizliklerin yanı sıra meslektaşlarımızın ve küresel organ nakli derneğinin sağlığı ve güvenliği konusundaki sorumluluğumuzu göz önünde bulundurarak, ne yazık ki Eylül 2020'de Seul'de düzenlenecek olan kongremizi iptal etmek

zorunda kaldık. Bununla birlikte, kapsamlı bilimsel bir programa sahip ve dünya genelinde tüm zaman dilimlerine uygun sanal ve yenilikçi bir kongre olan 28. Uluslararası Dünya Organ Nakli Derneği Kongresi'ni COVID-19 Sempozyumu ile bir arada 13-16 Eylül 2020 tarihlerinde dünya genelinden yüksek bir katılımı gerçekleştirdik. Kongre süresince, son iki yıla ait faaliyetlerimizi gözden geçirdik ve aynı zamanda önümüzdeki iki yıla yönelik planlarımızı ele aldık. 2018 yılından bu yana, bölgesel ihtiyaçlara odaklanarak her bölgedeki meslektaşlarımıza ulaşmaya ve onların karşılaştığı bireysel sorunlara ve yaşadıkları özel zorluklara yönelik çözümler üretebilmek adına dünyanın farklı bölgeleri ile yakın temaslar

kurmaya çalışıyoruz. TTS olarak, ulaşabildiğimiz noktaları daha da arttırarak TTS bölgelerine azami ölçüde fayda sağlayabilmek adına, özellikle Afrika, Orta Asya, Çin, Latin Amerika ve Hindistan gibi yetersiz hizmet verilen bölgelerde düzenli olarak bölgesel toplantıların düzenlenmesini sağlamamız gerekmektedir. Bu maksatla, ilk Bölgesel TTS toplantısını kadavradan organ bağışi konusunda düzenlemeye karar verdik ve Mart 2019'da İstanbul'da toplantımızı gerçekleştirdik. Bu toplantıda, İcra Kurulu olarak, en uzun süre kongre düzenlemeyen bölgeden başlayarak her bölgenin eşit temsil edilmesini ve ele alınmasını temin etmek amacıyla, TTS'nin iki yılda bir düzenlediği kongrelerine dönüşümlü olarak ev sahipliği yapma kararı aldık.



Geçmişte herhangi bir TTS kongresine ev sahipliği yapmamış olan bölge olarak, Orta Doğu ve Afrika bölgesi 2024 yılı kongresine ev sahipliği yapacak bölge olarak belirlenmiştir. Dünya Organ Nakli Derneği'nin 2024 yılı kongresi, Prof. Dr. Mehmet Haberal'ın kurduğu Ortadoğu Organ Nakli Derneği (MESOT) önderliğinde İstanbul'da yapılacak. 2024 Kongresinin ardından, rotasyon aşağıda belirtildiği gibi olacak ve tekrarlanacaktır:

2026: Okyanusya
2028: Kuzey Amerika
2030: Avrupa

2032: Asya
2034: Latin Amerika
2036: Orta Doğu / Afrika

TTS ve Özbekistan Sağlık Bakanlığı tarafından desteklenen bir diğer başarılı toplantı ise Ekim 2019'da Özbekistan'ın başkenti Taşkent'te düzenlenen, Türkiye Organ Nakli Derneği ile Türk Dünyası Transplantasyon Derneğinin Ortak Kongresi olmuştur. Kongrede, bu ülkelerin ihtiyaçlarına karşılık vermek ve bir işbirliği platformu oluşturarak eğitim, öğretim ve bilgi paylaşımının arttırılarak geliştirilmesi

amaçlanmıştır. TTS'de temsil edilen her bölgede, bölgesel ve yerel konferanslar ve tek konulu sempozyumlar düzenleyerek bu yolda devam etmeyi planlamaktayız. Milyonlarca insan ölüyor ve sağlıklı organlarıyla birlikte gömülüyor; aslında vefat eden kişilerin organlarıyla nakil listelerinde bekleyen pek çok hastanın hayatı kurtarılabilir. Giderek artan Organ taleplerinin şeffaflık içerisinde ve etik ve yasal sınırlar dahilinde karşılanmasını sağlamak uluslararası organ nakli derneğinin sorumluluğundadır. Organ Nakli Derneği (TTS),

kllinik uygulama ilkelerinin oluşturulmasında, eğitim programlarının yürütülmesinde ve yasal ve etik standartların geliştirilmesinde önemli bir rol oynamaya devam edecektir. Bu bağlamda, yasal ve etik standartlar konusuna önderlik etmek amacıyla, Çin, Hindistan ve Afrika ilişkileri TTS Komitelerini kurmaya karar verdik. Bu komitelerin, ulusal nakil sistemlerinin şeffaf bir biçimde kurulmasında faydalı olacağına ve özellikle kadavradan organ bağışlarının yaygınlaşmasına destek olacağına eminim. Organ nakli derneği olarak amacımız,

özellikle kadavradan organ bağıışı ile organ talebini karşılayacak bir sistem kurmaya yönelik adımlar atmak olmalıdır. Bununla birlikte, kültürel ve dini inançlar da dünya genelinde organ nakli faaliyetlerinde önemli bir rol oynamaktadır ve bu nedenle, bu konuyu farklı dinlerin bakış açısıyla ele almamız ve birtakım engellerin yollarını araştırmamız önem arz etmektedir. Bu kapsamda 12-13 Mart 2020 tarihlerinde Ankara Başkent Üniversitesi Yerleşkesinde "Kadavradan Organ Bağışı ve Din" konulu

Uluslararası bir Sempozyum düzenlendi. Dünyadaki büyük dinlerin liderleri, alanlarında uzman bilim adamları, medya ve televizyon temsilcileri ile tıp fakültesi öğrencileri ve nakil hastaları bu konuyu tün açılardan ele almışlardır. Sempozyum, katılan herkesten son derece olumlu geri dönüşler olarak başarılı bir şekilde sonuçlanmış ve dinin, kadavradan organ bağışına engel olmadığını ve dünya genelinde kadavradan organ bağışının artırılması için eğitimin yanı sıra halkın bilinçlendirilmesi gerektiğine vurgu yapılmıştır.



Bu sadece etik olmayan nakil faaliyetlerinin azalmasına neden olmayacak aynı zamanda canlı organ bağışçılarının bir seçenek olmadığı, nakil bekleyen hastalar için de muazzam bir fark yaratacaktır. Beyin ölümüne ek olarak, kalp ölümü de, bu alandaki uluslararası liderler olarak

dikkatimizi ve çalışmalarımızı yoğunlaştırmamız gerektiren bir konu haline gelmiş durumdadır. Organ satışı, nakil turizmi ve organ kaçakçılığı gibi acil ve artmakta olan sorunlara yönelik TTS faaliyetlerine rağmen, bu sorunlar dünyanın birçok bölgesinde ciddi bir sorun olmaya devam etmektedir.

Bu etik olmayan ve yasa dışı faaliyetleri önlemek için TTS, DSÖ, Avrupa Konseyi ve Organ Nakli Kaçakçılığını Önleme İstanbul Deklarasyonu (DICG) gibi çeşitli kurum ve gruplarla yakın çalışmaya devam edecektir. Çeşitli toplantı ve kongreleri desteklemeye devam ederken, üyelerimize yönelik bilimsel ve eğitici

faaliyetlerimiz de devam edecektir. Eğitim kaynaklarını tüm üyelerimizin kullanımına sunarak, bir tartışma platformu oluşturmakta ve güncel uygulamalar konusunda kendilerini yenilemelerini sağlıyoruz. Son olarak, TTS Başkanı olarak, hizmet etmeme olanak sağladığınız sizlere teşekkür ederim,

elimden gelen en iyi şekilde hizmet etmeye çalışmak benim için bir onur, ayrıcalık ve mütevazı bir deneyim olmuştur. Son iki sene süresince verdikleri destekten ötürü, İcra Kuruluna, Kurul Üyelerine, Bölüm Başkanlarına, İcra Direktörümüz Jean-Pierre Mongeau ve ekibine ve derneğin tüm üyelerine

gönülden teşekkür ederim. Lütfen, bu zorlu zamanlarda güvende ve sağlıklı kalın. En Derin Saygılarımla

Prof. Dr. Mehmet Haberal
FACS (Hon), FICS (Hon),
FASA (Hon), FIMSA (Hon),
Hon FRCS (Glasg)
Dünya Organ Nakli Derneği
Başkanı - Ekim 2020



Amerikan Cerrahlar Koleji'nin Türkiye Bölüm Toplantısı Gerçekleştirildi



Dünyanın en köklü cerrahi derneklerinden Amerikan Cerrahlar Koleji'nin 2020 yılı Türkiye Bölüm Toplantısı, 3-4 Eylül 2020 tarihlerinde, Başkent Üniversitesi Kurucusu ve Dünya Organ Nakli Derneği Başkanı Prof. Dr. Mehmet Haberal'ın ev sahipliğinde Ankara'da gerçekleştirildi.

Pandemi tedbirleri kapsamında düzenlenen kongreye dünyaca ünlü bilim insanları video konferans yoluyla katıldı. Türkiye'den katılan bilim insanları ise Kızılcahamam Patalya Termal Otel'de buluştu. "Yanıklar Dahil Acil Cerrahi Müdahaleler" konusunda son cerrahi gelişmelerin paylaşıldığı

kongrenin açılış konuşmasını Amerikan Cerrahlar Koleji'nin Türkiye Bölüm Başkanı Prof. Dr. Hakan Özkardeş yaptı. Daha sonra kolejin şeref üyesi ve kongrenin ev sahibi Başkent Üniversitesi Kurucusu, Yönetim Üst Kurulu Başkanı ve Dünya Organ Nakli Derneği Başkanı Prof. Dr. Mehmet Haberal meslektaşlarına hitap etti.



82 binin üzerinde üyesi olan Amerikan Cerrahlar Koleji'nin yeni bir toplantısında meslektaşlarıyla buluşmaktan mutluluk duyduğunu belirten Prof. Dr. Mehmet Haberal konuşmasında; "Amerikan Cerrahlar Koleji'nin asıl amacı yüksek kaliteli cerrahi eğitim vermektir. Amerikan Cerrahlar Koleji'nin dünya genelinde önemli bölgesel çalışmalar yapan 115 yerel bölümü bulunuyor. Amerikan Cerrahlar Koleji'nin Türkiye Bölümü 2004'te kuruldu. Dr. Cemalettin Topuzlu bölümü kurdu. Şu anda

Amerikan Cerrahlar Koleji'nin Türkiye Bölümü'nde 117 üyesi bulunmaktadır. Bunlardan yüzde 50'den fazlası Başkent Üniversitesi'ndendir. Eğer bir kişi Amerikan Cerrahlar Koleji'ne üye olmak ve koleje katkıda bulunmak istiyorsa, öncelikle yerel bölüm üyeliğiyle başlamalı. Başvuru yerel bölümlerle başlamalı ve sonrasında Amerikan Cerrahlar Koleji tarafından onaylanmalı. Neyse ki bugün Korona virüse rağmen bu toplantıyı gerçekleştirebildik. Umarım gelecekte Kovid problemini

ve pandemiyi aşabiliriz. Geçmişte yüz yüze olduğumuz birçok bilimsel toplantı gerçekleştirdik. Umarım gelecekte de böyle olacaktır." dedi.

Açılış konuşmalarının ardından kongrenin bilimsel sunumlarına geçilirken, Amerikan Cerrahlar Koleji İcra Direktörü Prof. Dr. David Hoyt ve ACS eski Başkanı Prof. Dr. Carlos Pellegrini, kongrenin düzenlendiği salona video konferans yoluyla bağlanarak açılış konuşmalarını yaptılar.



Kongrenin ilk günündeki üç oturumda, Amerika Birleşik Devletleri'nden Prof. Dr. Patricia Numann, Prof. Dr. Andrew Warshaw, Prof. Dr. Kirby Bland, Prof. Dr. Mark Hardy; İngiltere'den Prof. Dr. Nadey Hakim, İtalya'dan Prof. Dr. Antonio Di Cataldo, Yunanistan'dan Prof. Dr. Dimitrios Linos, İran'dan Prof. Dr. Ali Malek Hosseini, ülkemizden Prof. Dr. İskender Sayek ve Prof. Dr. Sadık Yıldırım cerrahi alanındaki yeni bilgiler ve tedavi

teknikleri konusundaki bilimsel sunumlarını yaptılar. Amerikan Cerrahlar Koleji'nin 2020 yılı Türkiye Bölüm Toplantısı'nın ikinci günü ise Amerika Birleşik Devletleri'nden Prof. Dr. Ronald Tompkins ve Kuveyt'ten Prof. Mustafa Al-Mousawi'nin sunumlarıyla başladı. Prof. Dr. Ronald Tompkins'in, yanık tedavisinin tarihsel geçmişi hakkında da bilgi verdiği bilimsel sunumunun ardından

meslektaşı ve yakın dostu Prof. Dr. Tompkins'e teşekkür eden Prof. Dr. Mehmet Haberal, kurduğu Türkiye Yanık ve Yangın Afetleri Derneği ile Ortadoğu Yanık ve Yangın Afetleri Derneği hakkında bilgi verdi. Prof. Dr. Mehmet Haberal, Başkent Üniversitesi'nin ve bağlı sağlık kurumlarının tüm doktorlara eğitim konusunda her türlü desteği sağlamaya hazır olduğunu da ifade ederken, "Her doktor yanık bakımı ve tedavisini bilmelidir.

Yanık, bütün toplumlar ve doktorlar için önemlidir. Yakın zamanda, Başkent Üniversitesi Ankara Hastanesi'nde çocuk ve erişkin yoğun bakımları, ameliyathanesiyle birlikte 13 yataklı ayrı bir yanık merkezi açtık. Massachusetts Hastanesi ve Başkent Üniversitesi Hastanesi arasında, hastalarımıza en iyi tedavi yöntemlerini sağlayabilmek için bir sözleşme imzalamıştık. Kapılarımız doktorlarımıza yardım etmek için her zaman

açık. Bunu bilmenizi isterim." dedi. Prof. Dr. Mehmet Haberal ayrıca, cerrahi müdahaleler alanında girişimsel radyolojinin önemine de vurgu yaptı. Kongrenin ikinci gününün bilimsel oturumlarında, Amerika Birleşik Devletleri'nden Prof. Dr. Barclay Steward ve Prof. Dr. Palmer Bessey, Hollanda'dan Prof. Dr. David Mackie, Suudi Arabistan'dan Prof. Dr. Jamal Jomal, İngiltere'den Prof. Dr. David Galloway ile Başkent Üniversitesi Hastanesi

doktorları bilimsel sunumlarını yaptılar. Prof. Dr. Mehmet Haberal da meslektaşlarının sunumlarına katkı verdi, sorularını yanıtladı. Bilimsel oturumların tamamlanmasının ardından kapanış seramonisinde Prof. Dr. Mehmet Haberal, son derece yararlı olan kongreye saat farklılıklarına karşın farklı ülkelerden bağlanarak katkıda bulunan tüm yabancı bilim insanları ile ülkemizden katılan tüm meslektaşlarına teşekkür etti.

Başkent Üniversitesi İZMİR'de



Türkiye'yi yasa boğan İzmir depremine kayıtsız kalmayan Başkent Üniversitesi de depremin yaralarını sarmaya çalışan bölge halkına yardım elini uzattı. Başkent Üniversitesi depremden etkilenen vatandaşlar için bölgeye gıda ve ihtiyaç malzemesi gönderdi.

Başkent Üniversitesi'nin Ankara Kahramankazan'daki AÇKAR süt ürünleri fabrikasında üretilen 5 ton süt, peynir, kefir ve yoğurt tek tek yardım tırına yüklendi. Gıda malzemelerinin yanı sıra polar battaniye, mont, hırka, nevresim takımı, yastık, yorgan, yatak, baza ve

kıyafetten oluşan acil ihtiyaç malzemeleri ve yüzlerce cerrahi maske de İzmirli vatandaşlara ulaştırılacak yardım malzemeler arasında yer aldı. Başkent Üniversitesi Kurucusu ve Yönetim Üst Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mehmet Haberal yardım tırının yüklenmesiyle bizzat ilgilendi.

İhtiyaç sahiplerine ulaştırılmak üzere İzmir'e doğru yola çıkan başkent Üniversitesi yardım tırını İzmir'de Başkent Üniversitesi yetkilileri karşılayarak malzemeleri İzmir deprem koordinasyon birimine teslim edildi.

Başkent Üniversitesi Kurucusu ve Yönetim Üst Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mehmet Haberal İzmir depremiyle ilgili olarak; "İzmir'de yaşanan deprem hepimizi derinden üzdü. Yaşanan deprem nedeniyle ülkemize ve İzmir halkına başsağlığı, yaralılarımıza da acil şifalar diliyorum. Başkent Üniversitesi olarak böyle bir durumda duyarsız kalamayız. Yaraların sarılması için İzmirli vatandaşlarımızın yanındayız" dedi.

Başkent Üniversitesi, Ocak ayında meydana gelen Elazığ ve Malatya depreminde de bölge halkına yardım elini uzatmış, çok miktarda gıda ürünü ve ihtiyaç malzemesi göndermişti.



Başkent Üniversitesi BiyoTek Teknoloji Geliştirme Merkezi KOSGEB TEKMER Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.

“TEKMER” adının kullanım hakkı tanınmasına ilişkin sözleşme Başkent Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ali Haberal ile KOSGEB Başkanı Prof. Dr. Cevahir Uzkurt tarafından imzalandı.

KOSGEB tarafından desteklenecek ilk TEKMER olma özelliği taşıyan Başkent Üniversitesi BiyoTek TEKMER Türkiye'nin ilk tematik

teknoloji geliştirme merkezi olma özelliğini taşıyor.

Kurulacak olan TEKMER'de biyoteknoloji, tıp, sağlık, mühendislik ve biyomedikal kesişiminde sağlık bilimleri, gıda, tarım ve ilgili diğer teknolojik sektörlerde işletmesini kurmak isteyen girişimcilere öncelik verilecek olup bu alanlardaki proje ve uygulamaların üniversite - sanayi işbirlikleri çerçevesinde geliştirilerek katma değeri yüksek ürünlerin üretilmesine yönelik çalışmalar yürütülecek. Yeni fikirlerin globalde ticarileşmesi için farklı

çalışmalar gerçekleştirilecek olan BiyoTek TEKMER'de disiplinler arası çalışabilecek nitelikteki girişimci ve firmalara yer verilecek.

İmza töreninde konuşan KOSGEB Başkanı Prof. Dr. Cevahir Uzkurt, KOSGEB programıyla desteklenecek Başkent Üniversitesi BiyoTek Teknoloji Geliştirme Merkezi (TEKMER) gibi yapıların fikir aşamasındaki projelerin şirketleşme, yurt içi ve yurt dışı pazarlara açılmasıyla büyümesine kadar birçok süreçte yol gösterici olacağını belirtti.



Prof. Dr. Cevahir Uzurturk program hakkında bilgi verirken; "Bu modelde, teknoloji gelişime merkezlerini özellikle kısa sürede şirket değeri yüksek start-up'ların ortaya çıkmasına zemin hazırlayan mekanlar olarak kurguladık. Bu yapılar özellikle daha fikir aşamasındaki projelerin şirketleşme, yurt içi ve yurt dışı pazarlara açılmasıyla büyümesine kadar birçok süreçte yol gösterici olacak. Bu yapılar, buralarda kurulan şirketleri ekonomik birer aktör haline dönüştürecek" dedi.

Başkent Üniversitesi Rektörü Ali Haberal, üniversite-kamu ve sanayi iş birliğiyle birçok projenin kısa sürede faaliyete geçeceğini ve olgunlaşacağını ifade ederek, "Bu konuda ülkemiz zaten önemli atılımları gerçekleştiriyor. Ankara savunma sanayisinin de başkenti oldu, biyoteknoloji konusunda Ankara'nın diğer illere ve üniversitelere de yol göstereceğine inanıyoruz" dedi.

Başkent Üniversitesi'nin yeterli altyapı, donanım ve insan kaynağının olduğunu dile getiren Prof. Dr. Ali Haberal, merkezde şirketlerin faaliyete geçmesiyle projelerin oluşması ve ürüne dönüşmesi yaklaşımlarının bulunduğunu belirtti.

RADYOTERAPİDE ÇIĞIR AÇAN TEKNOLOJİ

Elekta • Unity

MR LİNAK

Hangi Kanser Türlerinde Kullanılıyor?

- Prostat Kanseri
- Pankreas Kanseri
- Akciğer Kanseri
- Meme Kanseri
- Kalın Bağırsak Kanseri
- Karaciğer Kanseri
- Jinekolojik Tümörler
- Beyin Tümörleri
- Yineleyen Tümörler
- Lenf Bezi / Kemik Metastazları



Radyoterapideki en büyük zorluk, tümör hareketine bağlı olarak hedefi doğru bir şekilde tedavi etmek ve organları korumaktır. **MR LİNAK** bu zorluğun üstesinden gelmek için tasarlanmıştır.

MR LİNAK ile Mümkün

- Daha keskin görüntüleme,
- Tümör dokusuna çok yüksek radyasyon dozlarının uygulanabilmesi,
 - çevre normal doku ve organların daha iyi korunabilmesi,
 - tedavi süresinde kısalma ve tümör dokusunda kısa sürede etki,
 - Tedaviye çok hızlı yanıt alabilme,
 - Yineleyen tümörlere tekrar radyasyon verebilme inkanı.

Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi RADYASYON ONKOLOJİSİ
0312 203 01 09

Yukarı Bahçelievler Mahhallesi 54. Cadde No: 70-72 Bahçelievler/ Ankara



ORY 100 Üniversite Hayatına Giriş

Çağdaş ve kaliteli eğitiminin yanı sıra öğrencilere sunduğu olanaklar nedeniyle de en çok tercih edilen yüksek öğretim kuruluşlarının başında gelen Başkent Üniversitesi'nde akademik yıl heyecanı yeni öğrenciler için açılan "ORY 100 Üniversite Hayatına Giriş" dersi başlıklı oryantasyon programlarıyla başladı.

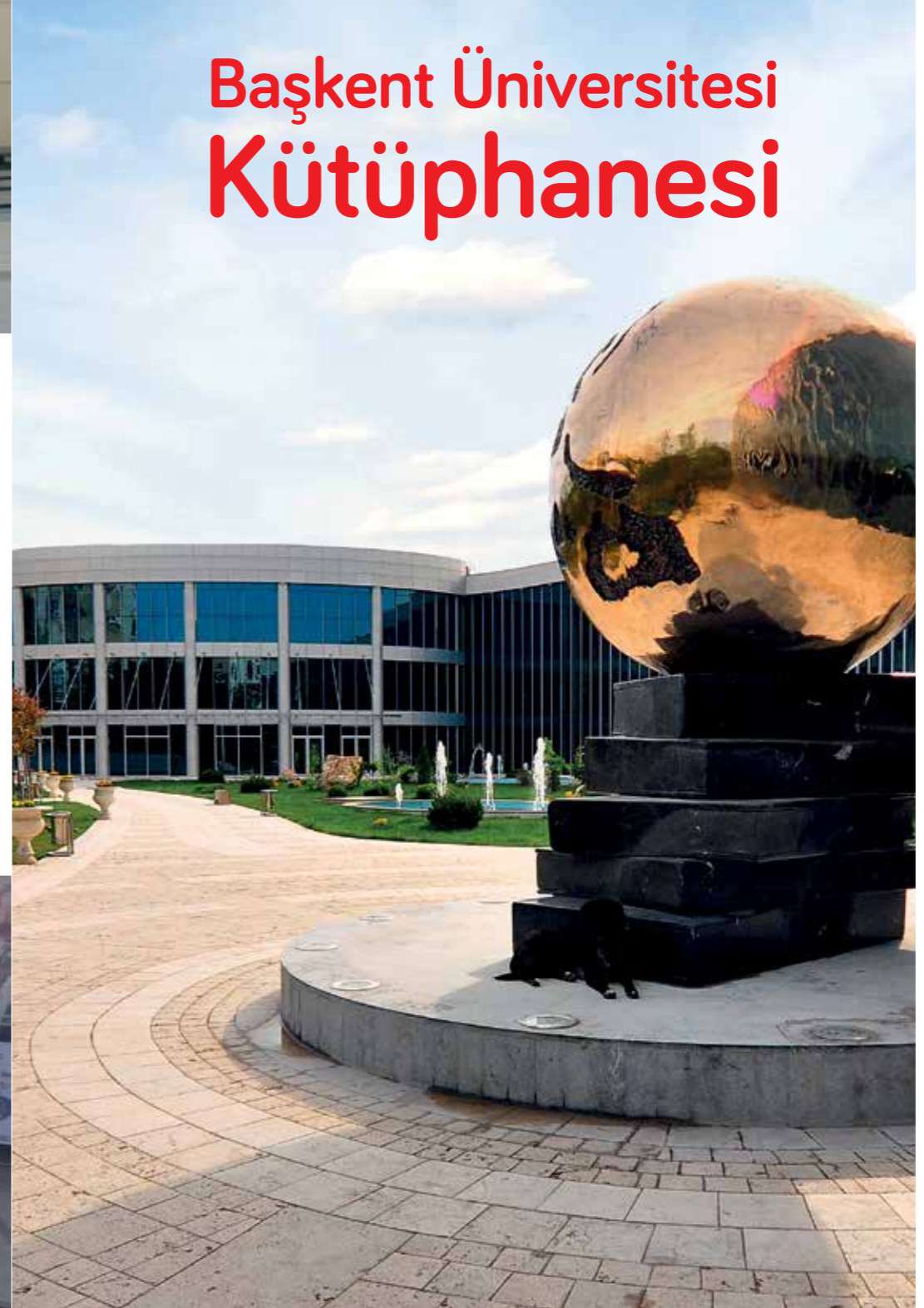
Başkent Üniversitesi amfi tiyatrodaki koronavirüs önlemleri kapsamında alana maskesiz girişe izin verilmezken, oryantasyon boyunca sosyal mesafe kuralına da uyuldu.

1 Ekim 2020 tarihinde başlayan "ORY100 Üniversite Hayatına Giriş" dersi açılış konuşmasını Başkent Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ali Haberal yaptı. Prof. Dr. Ali Haberal; "Başkent Üniversitesi, anaokulundan

doktoraya, öğrencilikten iş hayatına, öğrencisi, mezunları ve tüm çalışanları ile büyük bir ailedir. Bu ailenin yeni üyeleri olarak sizleri aramızda görmekten büyük bir mutluluk duymaktayız ve 'Ailemize hoş geldiniz' diyoruz" dedi. Pandemi nedeniyle 2020 - 2021 Akademik Yılında Hibrit eğitim yapılacağını duyuran Prof. Dr. Ali Haberal, üniversite ile ilgili bilgileri paylaşarak, öğrencilere başarılar diledi.



Başkent Üniversitesi Kütüphanesi



ORY100 Üniversite Hayatına Giriş Dersi kapsamında verilen “Başkentli Olmak” seminerinde ise Başkent Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Nermin Özgülbaş öğrencilere Başkent Üniversitesi olanakları hakkında bilgiler verdi. Oryantasyon günlerinde

Başkent Üniversitesi ORY100 Üniversite Hayatına Giriş Dersi akademisyen ve idari birim çalışanları üniversiteyi tanıtan ve farklı temalardan oluşan seminerler sunarak öğrencilerle buluştular. “Öğrencinin İşleri”, “Üniversite Yaşamına Uyum”,

“Sağlık - Kültür - Spor” ve “Kütüphanem - Kitaplarım” seminerleri öğrenciler tarafından ilgiyle takip edildi. Önceki yıllardan farklı olarak pandemi koşullarında yapılan açılışta öğrencilerin üniversiteli olma heyecanı mutluluk vericiydi.



Kişisel Çalışma Kareleri
Grup Çalışma Odaları
Görsel-İşitsel Odası
Görme Engelliler Odası
Müzik ve Sanat Odası

Başkent'te İlk Ders; Aydınlanma Düşüncesinin Evrimi



Ana konu başlığıyla ilişkili alt başlıklarda sistematik bilgiler sunan Prof. Dr. Sargut; “Bilim ve aydınlanmanın aktör olarak insana ayrıcalıklı bir yer vermediği görülür. Ancak bireycilik ve insanın kendi yazgısını belirlemesi

de aydınlanmanın ürünüdür. Locke ve Adam Smith gibi düşünürlerin liberalizm aracılığıyla bireyin yaşamı ve özgürlüğü dahil mal ve mülkünün korunmasını öne çıkardıklarını görüyoruz. Ayrıca otoriteye kuşkuyla

bakılması bireycilik ve özgür irade kavramalarının destek bulmasına neden olmuştur. Bu arada devlet dahil kurumların merkeze taşınması yapısalci bakış açılarını güçlendirmiştir.” dedi.

**Başkent Üniversitesi
2020 - 2021 Akademik
yılı açılışı ilk dersi,
koronavirüs önlemleri
kapsamında gerçekleştirildi.**

Maskeli ve fiziksel mesafeli ilk derste, Başkent Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü

Öğretim Üyesi Prof. Dr. Selami Sargut, öğrenciler ve akademisyenlerle buluştu.

Başkent Üniversitesi Prof. Dr. İhsan Doğramacı Konferans Salonu'nda 5 Ekim 2020 tarihinde gerçekleştirilen açılış dersinde, Prof. Dr. Selami Sargut, aydınlanma

düşüncesinin evrimini anlattı. Prof. Dr. Selami Sargut, “Bilimsel devrim olmadan aydınlanma olamazdı.” diyerek başladığı derste “Aydınlanma süreci ve arkasındaki güçler, bilimin süreçteki rolü, aydınlanma topluma ve bireye nasıl yansıdı?” sorusuna dikkat çekti.



Başkent Üniversitesi'nde Hijyenden Ödün Verilmiyor

Türkiye'de ilk vakanın görüldüğü 11 Mart tarihinden itibaren çalışanların ve öğrencilerin sağlığını korumak için gerekli bütün önlemleri alan Başkent Üniversitesi, korona virüs hassasiyetinden ödün vermiyor. Başkent Üniversitesi, korona virüsle mücadelede gerekli önlemleri almayı ve uygulamayı kararlılıkla sürdürüyor.



BEDAM'dan Hijyen Eğitimi

Başkent Üniversitesi Bağlıca Kampüsü'nde dezenfeksiyon çalışmaları düzenli olarak yapılmakta. Kullanım alanlarından servis araçlarına kadar ekiplerce düzenli olarak gerçekleştirilen dezenfeksiyon işlemleri ile ilgili olarak Başkent Üniversitesi Genel Sekreteri Dr. Hayri Öztürk;

“Başkent Üniversitesi'nin sağlık alanında kurulan ilk vakıf üniversitesi olması özelliğini göz önünde bulundurduğumuzda, böyle bir pandemi sürecinde çalışan ve öğrencilerimizin sağlığı her şeyden önemlidir. Korona virüs sürecinde özellikle dezenfeksiyon işlemlerimizi

aksatmadan gerçekleştiriyoruz. Bunun için kurduğumuz özel ekiplerimiz, düzenli olarak hem kullanım alanlarımızın hem de ulaşım araçlarımızın hijyenini aksatmadan yapıyoruz. Böyle bir süreçte hijyenden ödün vermemiz söz konusu değildir” dedi.

Pandemi sürecinde önemi daha çok anlaşılan hijyen konusunda Başkent Üniversitesi Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri Merkezi (BEDAM) “Hijyen Eğitimi” sertifika programı düzenledi.

Eylül 2019 - Eylül 2020 tarihleri arasında düzenlenen ve 6399 kişinin katıldığı programda eğitimler, Başkent Üniversitesi ile RİSK MED arasında yapılan eğitim işbirliği alt protokolü kapsamında

uzman RİSK MED eğitmenleri tarafından verildi. Yönetmelik kapsamındaki Hijyen Eğitimleri işyerlerinde örgün (yüz yüze) ve online (uzaktan eğitim) sistem ile gerçekleştirildi.

Hijyen ilkelerine uyulmaması sebebiyle halk sağlığı açısından risk oluşturduğu bilinen virüslerin, bakterilerin, parazitlerin, mantarların ve diğer enfeksiyon etkenlerinin genel özelliklerini, bulaşma yollarını, hangi iş kolunda nasıl bulaşmalar olabileceğini

veya halk sağlığının nasıl tehdit göreceğini, hastalık belirtilerini ve korunma yollarını ihtiva edecek konuları kapsayan eğitimlerde, iş kollunun özelliğine göre hijyen ve temizlik ilkeleri ile komisyonca bilgi verilmesinde fayda görülen başka etken ve konular da yer aldı. Eğitimler sonunda alınan BEDAM katılım belgelerinin, hizmet verildiği süre boyunca geçerliliği olmasının yanı sıra Başkent Üniversitesi güvencesinde olması ise artı değer olarak katılımcılara yansdı.



*Cumhuriyet'in 97.
Kuruluş Yıldönümü
Kutlu Olsun*

Başkent'te Cumhuriyet Coşkusu



Cumhuriyetimizin 97. kuruluş yıldönümü, Başkent Üniversitesi'nde özel bir programla kutlandı.

Başkent Üniversitesi Prof. Dr. İhsan Doğramacı Konferans Salonu'ndaki programa;

Başkent Üniversitesi Kurucusu, Yönetim Üst Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mehmet Haberal, Başkent Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ali Haberal, Araştırmacı Yazar Cengiz Özakıncı, Başkent Üniversitesi Müttevelli Heyet Üyesi Şakir Kaleli, Başkent Üniversitesi

Rektör Yardımcıları ile akademisyenler katıldı. Tören saygı duruşu ve İstiklal Marşı ile başlayan törenin açılış konuşmasını Atatürk İlkeleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Mustafa Gündüz yaptı. Başkent Üniversitesi

Rektörü Prof. Dr. Ali Haberal konuşmasında Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk'ün bıraktığı manevi mirasını hatırlattı. Başkent Üniversitesi Kurucusu, Yönetim Üst Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mehmet Haberal ise konuşmasında "Görevimiz Türkiye

Cumhuriyetine sahip çıkmak, Türk bayrağını en tepede dalgalandırmak" diyerek Başkent Üniversitesi'nin, Cumhuriyeti eserlerle taçlandırmaya devam edeceğini belirtti. 500'ü aşkın öğrencinin zoom üzerinden canlı

izlediği törende Araştırmacı Yazar Cengiz Özakıncı, millet egemenliğinin, Cumhuriyet ile taçlanma sürecini "Türk Cumhuriyet Devriminin Yerli ve Milli Kökenleri" başlığı altında anlattı.



Başkent Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'nin İlk Öğrencileri Önlük Giydiler



**Başkent
Üniversitesi'nde
bu yıl eğitime
başlayan Eczacılık
Fakültesi'nin ilk
öğrencileri, ilk
heyecanlarını yaşadı,
beyaz önlüklerini
giydi.**

Eczacılık fakültelerinde birinci sınıf öğrencilerinin katılımıyla geleneksel olarak yapılan hijyen ve temizliği simgeleyen beyaz önlük giyme törenine, Başkent Üniversitesi Kurucusu, Yönetim Üst Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mehmet Haberal, Başkent Üniversitesi Rektörü Prof. Dr.

Ali Haberal, Mütevelli Heyet Başkanı Prof. Dr. Mithat Çoruh, Başkent Üniversitesi Rektör Yardımcıları, Türk Eczacıları Birliği Başkanı Erdoğan Çolak, Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet Başaran, akademisyenler ile sektör temsilcileri katıldı.





14 Ekim 2020 tarihinde Başkent Üniversitesi Bağlıca Kampüsü Prof. Dr. İhsan Doğramacı Konferans Salonu'nda düzenlenen törende açılış konuşmasını Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet Başaran yaptı. Prof. Dr. Ahmet Başaran konuşmasında Başkent Üniversitesi'nde bu yıl açılan Eczacılık Fakültesi'nin artılarını değerlendirirken; alanlarında otorite olmuş akademisyen kadronun varlığına, eğitim

programını güncel ve multidisipliner olarak uluslar arası koşullara uygun yürütülecek olmasına, meslek örgütleri, ilaç endüstrisi ve ilgili kamu kurumları ile yakın ilişkilerin bulunmasına, öğrenci topluluklarının ve mezunlar derneğinin aktif olmasına, sağlık yerleşkesinin Tıp, Diş ve Sağlık Bilimleri öğrencileri ile birlikte paylaşılmasına, geniş ve öğrenci odaklı "yeşil" kampüs alanına, yurtdışı eğitim olanaklarının

(ders, staj) zengin olmasına, diplomaları yurtdışında kabul gören 16 üniversiteden birinde okuyor olunmasına ve tam donanımlı güçlü bir hastanenin varlığına değindi. Türk Eczacıları Birliği Başkanı Erdoğan Çolak da öğrencilere eczacılık mesleği hakkında önemli tavsiyelerde bulundu. Törende Başkent Üniversitesi hakkında bilgiler veren Rektör Prof. Dr. Ali Haberal, pandeminin değiştirdiği

eğitim koşullarına değinerek; "Eczacılık Fakültemizin misyonu; bilimin evrensel değerlerinin ışığında, hasta ve ilaç odaklı güncel bilgilerle eğitim vererek ilacın üretiminden hastaya sunulmasına ve doğru kullanımının takibine kadar tüm evrelerinde etkin görev ve sorumluluklar alacak, araştırmacı, sorgulayıcı, çözümleyici düşünce yapısında olan, yaşam boyu eğitime önem veren, Atatürk İlkelerini

özümsemiş, insan ve toplum sağlığına katkı sağlayarak aktif rol alacak mezunlar vermek, yürütülen araştırmalar ile bilimsel gelişmelere katkı sağlayarak ulusal ve uluslararası platformlarda saygın ve güvenilir bir kimliğe sahip olmak, ilaç ve eczacılık ile ilgili sağlık hizmetlerinin yürütülmesinde görev almaktır" dedi. Başkent Üniversitesi Kurucusu, Yönetim Üst Kurulu Başkanı

Prof. Dr. Mehmet Haberal ise yaptığı konuşmada, Eczacılık Fakültesi'nin Başkent Üniversitesi ve akademik camiaya sunacağı katkılara dikkat çekerek ilk öğrencilere başarılar diledi. Tören sonunda beyaz önlüklerini giyen Başkent Üniversitesi Eczacılık Fakültesi öğrencileri gurur ve mutluluklarını törende kendilerini yalnız bırakmayan aileleriyle paylaştılar.



10 KASIM SAYGI VE ÖZLEMLE



Büyük Önder Mustafa Kemal Atatürk'ün sonsuzluğa uğurlanışının 82. yılında Başkent Üniversitesi'nde düzenlenen törene Başkent Üniversitesi Kurucusu ve Yönetim Üst Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mehmet Haberal, Başkent Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ali Haberal, yazar

Emre Kongar, akademisyenler ve Cumhuriyet'in yılmaz bekçileri gençler katıldı. Bağlıca Kampüsü'ndeki Atatürk Anıtı'na çelenk bırakılarak, saygı duruşunda bulunuldu. Atatürk anıtındaki törenin ardından, Başkent Üniversitesi Atatürk İlkeleri

Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından düzenlenen tören için Prof. Dr. İhsan Doğramacı Konferans Salonu'na geçildi. Açılış konuşmasını yapan ATAMER Müdürü Prof. Dr. Mustafa Gündüz'ün ardından Başkent Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ali Haberal, Başkent

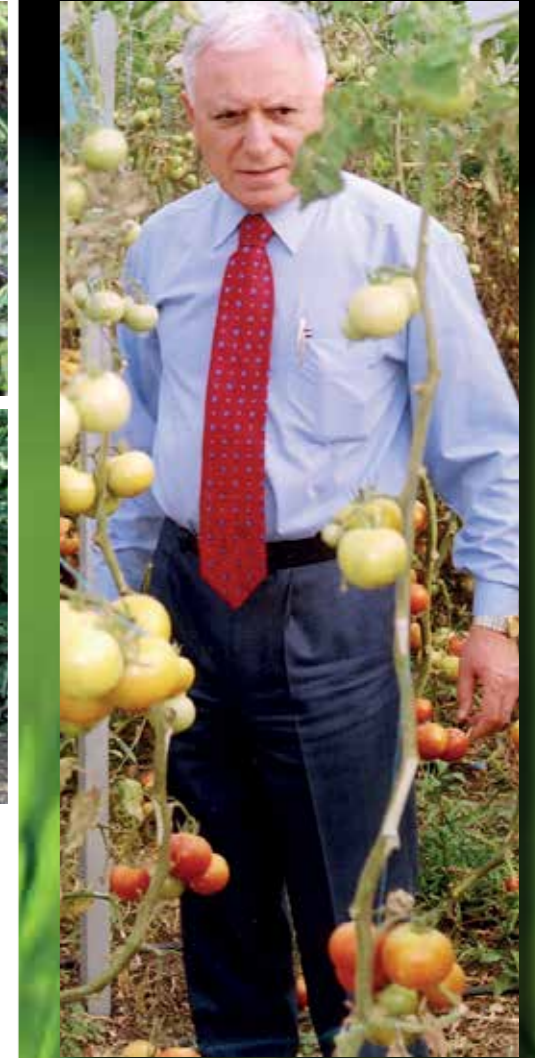
Üniversitesi'nin Atatürk'ün çizdiği yolda ilerlemeye devam edeceği sözünü verdi. Başkent Üniversitesi Kurucusu ve Yönetim Üst Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mehmet Haberal konuşmasında; 10 Kasımların yas tutma günü değil, hesap verme günü olduğunu

vurguladı. Konferans konuğu yazar Emre Kongar; "Atatürk'ün Evrenselliği ve Günümüzdeki Önemi" başlıklı konuşmasında katılımcılara ve öğrencilere çağdaş medeniyetin içeriğini sunarken "Prof. Dr. Mehmet Haberal ve en büyük eseri Başkent Üniversitesi'ni örnek

olarak gösteriyorum" dedi. Prof. Dr. İhsan Doğramacı Konferans Salonu'ndaki törenin ardından Bağlıca Kampüsü içinde yer alan Atatürk Evi'ne geçildi. Atatürk Evi'ni gezen Emre Kongar burada Atatürk özel defterini de imzaladı.



Başkent Üniversitesi Gıda, Tarım ve Hayvancılığı Geliştirme Enstitüsü



Başkent Üniversitesi kurulduğu günden bu yana doğaya verdiği önemi yaptığı çalışmalarla göstermiştir. Ülkemizdeki gıda, tarım ve hayvancılık alanlarında bilimsel çalışmalar yapmak amacıyla kurulan Başkent Üniversitesi Gıda, Tarım ve Hayvancılığı Geliştirme Enstitüsü hakkında Enstitü Müdürü Prof. Dr. Fusun Eyidoğan'la konuştuk.

Başkent Üniversitesi Gıda, Tarım ve Hayvancılığı Geliştirme Enstitüsü kuruluş amacı nedir?

Ülkemizde ve uluslararası konjonktürde sağlık sektörü kadar tarım ve gıda sektörünün de kritik öneme sahip olduğu görülmektedir. Bu nedenle, tüm dünya ülkelerinde sağlıkla ilgili çalışmalara paralel olarak gıda üretimi için de önemli adımlar atılıyor. Ülkelerin aldıkları sıkı önlemlerle birlikte

uluslararası kurumlar da COVID-19'un tarım ve gıdaya etkileri üzerine çalışmalar yürütmektedir. Dünya Gıda ve Tarım Örgütü (FAO), Dünya Sağlık Örgütü (WHO) ve Dünya Ticaret Örgütü (WTO) tarafından yapılan açıklamalarda özellikle gıdanın uluslararası ticaretine vurgu yapılırken, aynı zamanda ülkelerin gıda güvenliğini sağlamaları gerektiğini de vurgulamaktadır.

Bu çalışmalar gıda ve hayvancılık alanında ithal bağımlılığının çok üst düzeylere ulaştığını ve tohum üretimi ve kullanımı dahil birçok alanda sürdürülebilirlik sorunları yarattığını da göstermektedir. Başkent Üniversitesi misyonu kapsamında Gıda, Tarım ve Hayvancılığı Geliştirme Enstitüsünün kuruluş amacı; çalışma alanlarında eğitim-araştırma-geliştirme ve bilimi

yayma etkinlikleri aracılığıyla toplumun teknolojik, sosyo-ekonomik ve kültürel düzeyinin yükseltilmesine, insan sağlığının iyileştirilmesine, insan ve çevresel hakların geliştirilmesi ve korunmasına, topluma hizmetin yaygınlaşmasına katkıda bulunmak olarak belirlenmiştir. Başkent Üniversitesi Kurucusu, Yönetim Üst Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mehmet Haberal'ın, yıllar önce söylediği "Tarlalar betonlaşmasın, Türkiye aç kalmamasın..." sözünü motto olarak benimseyen Başkent Üniversitesi Gıda Tarım ve Hayvancılığı Geliştirme

Enstitüsü, gıda ve tarım alanlarında sürdürülebilir kalkınmaya katkı sağlamak için 17 Haziran 2020 tarihinde kurulmuştur. Enstitünün vizyonu, gıda, tarım ve hayvancılık alanlarında gelişen teknolojilere uyumlu, doğru ve güvenilir eğitim-araştırma-geliştirme çalışmaları yürütmek, bu çalışmaların uygulanabilirliğini değerlendirmek, toplumun farklı düzeylerinde iç ve dış paydaşlar ile bilgi akışını sağlamak ve sonuç olarak bilime, topluma ve ülke ekonomisine katkı sağlamaktır.

Başkent Üniversitesi Gıda, Tarım ve Hayvancılığı Geliştirme Enstitüsünün çalışma alanları nelerdir?

Gıda, Tarım ve Hayvancılığı Geliştirme Enstitüsü kapsamında yürütülecek eğitim, araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin gıda, tarım ve hayvancılık olmak üzere üç temel alanda odaklanması planlanmaktadır.



Enstitüde Gıda ve tarım kapsamında çok disiplinli ve disiplinler arası lisansüstü programları yürütülecektir. Enstitü bünyesinde Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri Tezli Yüksek Lisans programı bulunmaktadır. Enstitüde, sağlıklı beslenme çevrelerinin oluşturulmasına katkı sağlayacak ve güvenilir gıdaların AR-GE çalışmaları ile



desteklenmesi ve geliştirilmesi sağlanacaktır. Bu kapsamda gıda alanında kısa ve uzun vadede; hayvansal ve bitkisel kaynaklı gıdalar ve gıda bileşenlerine yönelik çalışmalar, Gıda katkı maddeleri, aromalar ve işlem yardımcılarına ve üretim süreçlerine yönelik çalışmalar, Biyoteknoloji temelli araştırmalar, Gıda endüstrisinde kullanılmak üzere tanı yöntemleri ve kitlerinin geliştirilmesine yönelik araştırmalar olarak sıralanabilir. Gıda, Tarım ve Hayvancılığı Geliştirme Enstitüsü bünyesinde kısa ve uzun vadede tarım alanında bitkisel üretime yönelik çalışmalar (tarla ve örtü altı yetiştiricilik), Sürdürülebilir

tarım ve İyi tarım uygulamaları, Biyoteknolojik yöntemler kullanılarak bitki iyileştirme, geliştirme, Türkiye'de bitki gen kaynaklarının araştırılması, Endemik bitki türlerine yönelik araştırmalar ve yöresel üretime yönelik uygulamalar, Tıbbi aromatik bitkiler ve Bitki doku kültürü ve üretime yönelik araştırmalar olarak sıralanabilir. Başkent Üniversitesi bağlı kuruluşu Per Tarım Hayvancılık Süt Ürünleri Gıda San. ve Tic. Ltd. Şti.. bünyesinde ise yonca, buğday, arpa, soğan üretimi yapılmaktadır. Ayrıca Kahramankazan yerleşkesinde örtüaltı ve üstü sebze üretimi (domates, biber, salatalık, kabak, patlıcan vb.) üretimi

yapılmaktadır. Başkent Üniversitesi bağlı kuruluşları ile hayvancılık ve süt ürünleri üretimi konusunda altyapı ve deneyime sahiptir.

Entegre bir tesis bünyesinde faaliyet gösteren 30 ton/gün kapasiteli Açkar Süt Ürünleri Tarım Hayvancılık Sanayi ve Ticaret A.Ş. Avrupa standartlarında modern donanımlı bir yapıya sahiptir. Ayrıca Başkent Üniversite bünyesinde yaklaşık 1000 büyükbaş kapasiteli üretme çiftliği bulunmaktadır. Başkent Üniversitesi bağlı kuruluşu Per Tarım Hayvancılık Süt Ürünleri Gıda San. ve Tic. Ltd. Şti. bünyesinde tavuk

ve bıldırcın yumurta üretim tesisleri de bulunmaktadır. Kuruluş bünyesindeki teknik donanım ve çiftlik, araştırma merkezinde üretilen bilimsel bilginin uygulamaya dönüştürülmesi ve tüketiciye ulaştırılması anlamında önemli katkı sağlayacaktır. Enstitüde, hayvancılık alanında yürütülecek faaliyetler genel olarak tesisler ve üretim süreçleri açısından tarım çalışmaları ile birlikte yürütülmesi planlanmaktadır. Bu bağlamda uzun ve kısa vadede Gıda, Tarım ve Hayvancılığı Geliştirme Enstitüsü bünyesinde hayvancılık alanında, yetiştiricilik ve ürün veriminin artırılmasına yönelik çalışmalar, yem

araştırmaları, büyükbaş-küçükbaş yetiştiricilik ve hayvancılıkta kullanılmak üzere tanı yöntemleri ve kitlerinin geliştirilmesine yönelik araştırmalar ve uygulamalar olarak sıralanabilir.

Başkent Üniversitesi Gıda, Tarım ve Hayvancılığı Geliştirme Enstitüsünün alt yapısı hakkında bilgi verebilir misiniz?

Başkent Üniversitesi; akademik başarıları ve kurumsal deneyimleri yanında bağlı kuruluşları ve alt yapı olanakları ile gıda, tarım ve hayvancılık alanlarındaki sorunların çözümüne katkı yapacak güçlü bir alt yapıya sahiptir.



Bağlıca yerleşkesinde bulunan akademik birimlerin yanısıra, Kazan Yerleşkesindeki Transplantasyon ve Gen Bilimleri Enstitüsü, AÇKAR Süt Ürünleri Fabrikası, Kızılcahamam büyükbaş ve küçükbaş hayvan üretme çiftliği, Bildircin ve tavuk yumurta üretme birimi, Bağlıca Kampüsündeki Deney Hayvanları Üretim ve Araştırma Merkezi, Türk Mutfak Kültürü Uygulama Araştırma Merkezi Araştırma Mutfakları, BİYOTEK TEKMER, Bilgi İnovasyon ve Teknoloji Transfer Ofisi gibi sorun alanlarına doğrudan katkı yapacak kurum ve kuruluşlar ile çalışmalarını zenginleştirmektedir. Kahramankazan'da bulunan

laboratuvarlar ve araştırma seralarında ise bitki yetiştirme küvetlerinden oluşan ve tarla koşullarına model iki farklı sera bulunmaktadır. Üniversite bünyesinde bulunan süt ve süt ürünleri tesisi, çiftlik ve tarım arazileri de enstitüde yürütülecek çalışmalar için kullanılacaktır.

Başkent Üniversitesi Gıda, Tarım ve Hayvancılık Geliştirme Enstitüsünün Ankara ilinin tarımsal kalkınmasına sağlayacağı faydalar nelerdir?

TAGİMER projesi ile yapılan fizibilite çalışması, Ankara ilçelerinde tarım, hayvancılık ve gıda ile uğrasan çiftçiler ve işletme sahipleri ile gıda üreticilerinin teknoloji entegrasyonunu artıracak

ve katma değer yaratacak ürün yetiştirme ve tüm işleme süreçlerinde verimi ve teknolojiyi geliştirecek uygulamaları kullanma ihtiyacı olduğunu göstermiştir. Özellikle tarımda uygulamaya geçirilecek projelerle Ankara'da tarımsal ürün çeşitliliğinin geliştirilmesi ve tarımsal ürün çeşitliliğinin artması için tarımsal teknolojilerin geliştirilmesi büyük önem taşımaktadır. Bu bağlamda tüm ilçelerdeki sektörel paydaşlara hizmet verebilecek ve ilçelerde mevcut tarımsal ürünlerin kalitesinin artırılması ve buralarda üretilebilecek katma değeri yüksek yeni tarımsal ürünler konularında araştırma ve çalışmalar yapacak Enstitü ile Kamu-Üniversite-Sanayi-

STK işbirliği çerçevesinde ortak projelerin yürütülmesi, verimliliği artıracak yenilikçi teknoloji uygulamaları ve bölgelerde yetiştirilebilecek alternatif ürünlerin tespiti ile milli ekonomimize katma değer yaratarak katkı sağlanacaktır. Ayrıca Ankara ilinde kır ile kent arasında teknoloji entegrasyonu sağlayarak kırsal alanların kentte üretilen katma değerden daha fazla pay alarak daha fazla üretim yapabilmeleri ve böylece bu bölgelerin gelişimine katkı sağlayacaktır. Farklı faktörlerin etkisi ile azalan yerli üretime yönelik iyileştirme ve ıslah çalışmaları yapılarak yerel üreticinin ekonomisine katkı sağlanacaktır. İhtisaslaşmış tarım

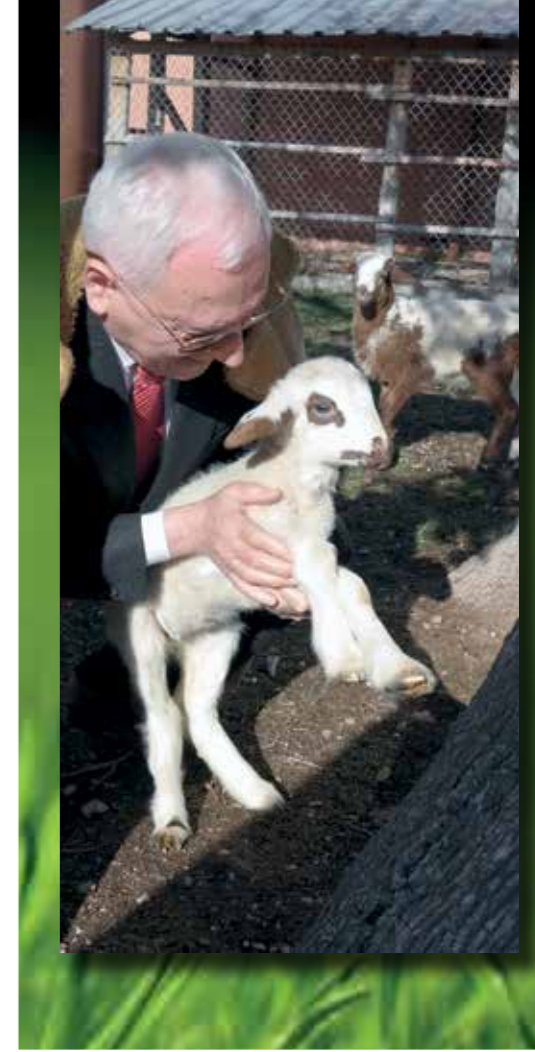
teknokentlerinin kurulmasına zemin hazırlayarak süreci hızlandıracaktır.

Başkent Üniversitesi Gıda, Tarım ve Hayvancılık Araştırma ve Geliştirme Merkezinin projelerinden olan TAGİMER hakkında bilgi verebilir misiniz?

Başkent Üniversitesi ve Polatlı İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü ortaklığı sonucu yapılan, TAGİMER fizibilite raporu kapsamında: Ankara'nın altı ilçesinde (Polatlı, Beypazarı, Haymana, Kahramankazan, Kızılcahamam, Kalecik) tarım ve hayvancılık alanında mevcut durumu analiz etmek yenilikçi uygulamalar ile katma değer yaratacak alternatif ürünleri belirlemek,

Prof. Dr. Mehmet Haberal:
"Tarlalar betonlaşmasın, Türkiye aç kalmasın..."

gıda ve tarım sektöründe faaliyetlerin iyileştirilmesi, yüksek teknoloji gıda ve tarım ürünlerinin geliştirilmesine olanak sağlamak, rekabet gücü açısından fırsatlardan yararlanması, yenilikçi ve girişimcilik kapasitesine katkı sağlaması amacıyla Ankara Kalkınma Ajansı tarafından desteklenen Tarım ve Gıda İnovasyon Merkezi (TAGİMER) Kurulum Öncesi Fizibilite çalışması gerçekleştirilmiştir.



Tarım ve Gıda İnovasyon Merkezi fizibilitesi çalışması toplam 500 çiftçiye, 30 tarımsal işletme ve 15 Sivil Toplum Kuruluşuna (dernekler, kooperatifler, vakıflar v.b.) ulaşılmıştır. Tarım ve gıda sektöründe ürünün fikir ve üretim aşamasından başlayarak nihai ürünün pazara sunulmasında ki süreçte rekabetçi üstünlüğün sağlanabilmesi için tarımsal uygulamalara yönelik olarak yapılan Değer Zincir Analizi gerçekleştirilmiştir.

Tarım ve hayvancılık alanında yapılan Ar-Ge çalışmalarını nasıl değerlendiriyorsunuz?

Teknolojide yaşanan hızlı değişimler ve küreselleşme diğer sektörlerde olduğu gibi insanların beslenmesi

için büyük önem taşıyan, tarım ve gıda sektörünü de etkilemektedir. Bu alanlardaki sürdürülebilirliğin sağlanabilmesi için Ar-Ge ve inovasyon faaliyetleri büyük önem taşımaktadır. Küresel ölçekte yapılan gelecek araştırmaları Tarım ve Gıda sektörünün, ülkelerin kaderlerini belirleyecek kritik alanlardan biri olduğunu ortaya koymaktadır.

Temel ihtiyaçlardan biri olan beslenme ihtiyacı, artan nüfus yoğunluğu, iklim değişikliği gibi faktörler nedeni ile Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO), insanoğlunun gelecekte yeterli beslenmesinin tehlike altında olduğuna dikkat çekmektedir. FAO'ya göre; 2050'ye kadar artması

öngörülen nüfusa oranla gıda ihtiyacının karşılanabilmesi için tarımsal üretimin %60 oranında artması gerekmektedir. Bununla beraber 2050 yılında kısıtlı arazi, azalan su ve enerji kaynakları ve iklim değişiklikleri bitkisel ve hayvansal üretimde bazı kısıtlamalar getireceği düşünüldüğünde yeterli ve kaliteli gıda ihtiyacının karşılanabilmesine yönelik çalışmalar tüm dünyada odaklanması gereken ana konuların başında yer almaktadır tarım ve gıda sektöründe ARGE çalışmalarının artan önemi ortaya çıkmaktadır. Ülkemizde Tarım ve Orman Bakanlığının ilgili enstitüleri ve araştırma merkezler kapsamında ARGE faaliyetleri yürütülmektedir. Ayrıca Üniversitelerde de gıda, tarım

ve hayvancılığı geliştirme odaklı çalışmalar yürütülmektedir. Halen yapılan çalışmalara ek olarak, bitkisel ve hayvansal üretimde ve gıda üretiminde sürdürülebilir üretimin sağlanmasına yönelik araştırma ve geliştirme faaliyetlerine ihtiyaç duyulmaktadır. Bitkisel ve hayvansal üretimde verim ve kaliteyi artırmak için ülke genelinde sürdürülebilirlik çerçevesinde bitkisel ve hayvansal üretimi sürekli ve kalıcı bir şekilde artırmak büyük önem taşımaktadır. Bu kapsamda bitkisel üretimde tohum ve tohumluk üretimi önceliklendirilmesi gereken hususların başında gelmektedir. Hayvansal üretimde ise kaliteli ırk ve beslenme büyük önem taşımaktadır. Bu faaliyetlere yönelik olarak Tarımsal

örgütlenme ve tarımsal eğitim ise diğer önemli başlıklardır.

Ülkemizin tarım potansiyelini daha iyi değerlendirmek için sizce neler yapılabilir?

Üretim artışı yönüyle, özellikle bilgi teknolojisinin tarımda etkili bir şekilde kullanıldığı, yenilikçi uygulamaların benimsenerek yaygınlaştırıldığı, bitki ve hayvan türlerinin üretiminin teşvik edilmesi kadar verimliliği yüksek bitki türleri ve hayvan ırklarının geliştirilmesi, organik tarım, yağlı tohumlar, tarımsal üretimde sürdürülebilir büyümenin devam ettirilmesi, tarım ve gıda işleme endüstrisinin gerekli kalite ve hijyen standartlarına kavuşturulması, her türlü teknolojinin çiftçi, işletmeci ve üretici ile buluşturulması,

ekonomik yönden hayatta kalabilen rekabet edebilir, profesyonel tarım işletmelerinin oluşturulması, katma değeri yüksek ürünlerin üretiminin teşvik edilerek ülke bölgesel ekonomilere canlılık kazandırılması, üreticiler ile araştırmacılar arasındaki zayıf bağlantının eğitim yoluyla güçlendirilmesi ve üretici örgütlerinin kurumsal kapasitesinin artırılarak daha aktif hale getirilmesi gerekmektedir.



BEDAM 15.690 Sertifika ile BİRİNCİLİĞİ Kimseye Kaptırmadı



Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı YÖK tarafından Türkiye'deki vakıf üniversitelerine ait akademik, idari ve mali verilerin yer aldığı "Vakıf Yükseköğretim Kurumları 2019" raporu yayımlandı. Söz konusu raporda Başkent Üniversitesi, BEDAM tarafından verilen 15.690 sertifika ile vakıf üniversiteleri içinde birinci sırada yer aldı.

Başkent Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ali Haberal yayınlanan raporla ilgili olarak; "Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK), tarafından yayınlanan ve vakıf yükseköğretim kurumlarına ait en kapsamlı verileri içeren raporda, Başkent Üniversitesi birçok alanda olumlu anlamda üst sıralarda yer almaktadır. Bu sıralamalardan birisi de Başkent Üniversitesi Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri Merkezi tarafından düzenlenen eğitim programları sonunda verilen sertifika sayılarıdır. 15.690

sertifika ile üniversitemiz vakıf üniversiteleri içinde ilk sırada yer almıştır" dedi.

Başkent Üniversitesi Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri Merkezi (BEDAM) Müdürü Prof. Dr. Ali Halıcı ise raporda yer alan sertifika verilerini değerlendirirken; "Yaşam boyu eğitim anlayışından yola çıkarak sürekli eğitim merkezlerini hayata geçiren üniversitemiz, her kesimden insanın yararlanabileceği mesleki kurslar ve kişisel gelişim

eğitimi düzenlemektedir. Üniversitemizde 2001 yılında Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri Merkezi adı altında bu alanda faaliyetlerimize başladık. Merkezimizde yapılan eğitimleri; mesleki ve kişisel gelişim eğitimleri olarak sınıflandırmak mümkündür. Mesleki eğitimler, sertifika gerektiren mesleklere / unvanlara yönelik eğitimler ve sertifika gerektirmeyen mesleklere / unvanlara yönelik eğitimler olarak planlanmaktadır. Her iki alana yönelik sürdürülen eğitim programlarımız vardır. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK) tarafından açıklanan raporda 15.690 sertifika ile ilk sırada yer almanın haklı gururunu yaşıyoruz. Üniversite olarak 7'den 70'e her gruptan insanımıza hizmet etmek, onların yaşamlarına dokunabilmek öncelikli görevlerimiz arasında. BEDAM olarak, gerek yurtiçi gerekse yurtdışı eğitimlerimizle her zaman insanlığın hizmetinde olmaya devam edeceğiz" dedi.

BEDAM Büyük Bir Projeye Daha İMZA ATTI



Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) ve T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından desteklenen ve Gaziantep Sanayi Odası tarafından uygulamaya konan “Gaziantep Sanayisi Kapsamlı Saha Araştırması ve Raporlama” Projesi Başkent Üniversitesi Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri Merkezi tarafından 15 Aralık 2019 ile 30 Eylül 2020 tarihleri arasında başarı ile tamamlandı.

BEDAM Müdürü ve Proje Koordinatörü Prof. Dr. Ali Halıcı projeye ilgili olarak; “Söz konusu projede, bölge odağında, nicel ve nitel veriler ile paylaşılan tecrübe ve değerlendirmeler ışığında yapılan derinlemesine analiz ve irdellemelere dayalı olarak yerel ve ulusal gelişmişlik farklarının minimize edilmesi amacıyla Gaziantep ili kazanımlarının sektörel gelişmelerin ve teknolojik yeniliklerin yakından takip edilerek içselleştirilmesi, ulusal ve global düzeylerde rekabet imkanlarının ve

gücünün artırılması, iş gücü açısından potansiyelin azami derecede kullanımının sağlanabilmesi, sosyal ve ekonomik refah seviyelerinin geliştirilerek yüksek tercih edilebilir bölge özelliklerinin artırılması amaçlanmıştır. Tüm bu amaçlar kapsamında; kadın çalışan istihdamının artırılması ve Gaziantep Model Fabrika projesinin daha etkili olarak hayata geçirilmesi konuları da hedeflenmiştir. Küresel pazarlarda rekabet süreci, karşılaştırmalı üstünlükler açısından ele alındığında

yerel uzmanlaşma sürecini hızlandırmaktadır. Yerel girişimcilik, yerel kaynakların harekete geçirilmesi, bilgi ve beceri birikimi ile diğer yerel potansiyellere de bağımlı olarak, belirli sektörlerde uzmanlaşabilen yörelerle bunlarda yer almış sektörel liderlerin belirlenmesi, paydaşların üstünlüklerinin birlikte kullanılacak şekilde oluşumlar teşkil edilerek yapılacak planlamalar kapsamında oluşturulan eylem planları ile global ekonomi yapı içerisinde karşılaştırmalı

üstünlük elde edebilmektedir. Çağımız alt sektörler ve alt bölgeler itibariyle ulusal rekabetçi üstünlükler geliştirme çağı olma yolundadır İşte tüm bu kavramsal çerçeve ile birlikte Gaziantep İli yerel dinamiklerinin optimum şekilde bütünleştirilmesi konusuna projede önem verilmiş ve sonuç raporunda vurgu yapılmıştır. Hiç şüphe yok ki, projelerin başarılı bir şekilde sonuçlanmasında en önemli etken proje takımlarının niteliğidir. Bu projede tüm paydaşlar işbirliği içinde uyumlu

olarak yüksek performans göstermişlerdir. Covid-19 Pandemi sürecinde büyük fedakarlıkla sürdürülen proje özellikle saha araştırmalarında olağandışı gayretle tamamlanmıştır. Bu kapsamda, başta Başkent Üniversitesi kurucusu ve Yönetim Üst Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mehmet Haberal’a ve Başkent Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ali Haberal’a projeye verdikleri izin ve üniversitemiz imkanlarını kullanmamızı sağlayarak sağladıkları destek için çok teşekkür ederiz” dedi.



BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
DISTANCE EDUCATION APPLICATION AND RESEARCH CENTER



Ana Sayfa

Hakkımızda

Programlar ve Dersler

Teknik Destek

Etkinlikler

DİLET Konferansı

İletişim



Eğitmenlere Yönelik
Teknik Destek

Öğrencilere Yönelik
Teknik Destek

Duyurular

Sisteme Giriş

Başkent Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi BUZEM 31 Mart 2020'den itibaren Covid-19 pandemisi nedeniyle geçilen uzaktan online eğitim sürecinde Başkent Üniversitesi öğrencilerine tam destek verdi.

BUZEM bu süreçte öğretim elemanı ve öğrencilere 7/24 teknik destek vererek, kullanıcılara yönelik hazırlamış olduğu ilgili kılavuzları web

sitesi üzerinde erişime açtı. Söz konusu kılavuzlar ihtiyaçlara, yeniliklere ve sistemlerdeki değişimlere paralel olarak BUZEM tarafından güncellenmekte ve süreklilik sağlanmakta. BUZEM Merkez Müdürü Prof. Dr. Şeref Mirasyedioğlu merkezin kuruluşu hakkında; "Başkent Üniversitesi'nde uzaktan eğitim uygulamaları, Üniversitemizin Kurucusu ve Yönetim Üst Kurulu Başkanı Sayın Prof. Dr.

Mehmet Haberal'ın önerileri ve öncülüğü ile 2009 yılında başlatılmış olup, 8 Aralık 2011'de Yükseköğretim Kurulu'nun onayı ile Başkent Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (BUZEM) resmi olarak kurulmuştur. Hocamızın ileride ihtiyaç olacak bir olguyu çok önceden görmesi geleceğe ulaşmamızı kolaylaştırmıştır. Kendilerine sonsuz teşekkürlerimizi ve şükranlarımızı sunarız.



Yine Merkezimizin kuruluş sürecinde görev yapan Rektörümüz Sayın Prof. Dr. Kenan Araz'a ve şu andaki Rektörümüz Sayın Prof. Dr. Ali Haberal'a merkezimizin gelişim sürecinde yapmakta olduğu çok önemli destek ve öncülüğü için teşekkür ve şükranlarımızı sunarız" dedi.

Merkezin amacı hakkında açıklama yapan Prof. Dr. Şeref Mirasyedioğlu; "Uzaktan öğretim ile ilgili uygulamalar yapmak, farklı akademik programların uzaktan öğretim teknik ve teknolojileri ile yürütülmesini sağlamak, bu alanda teorik ve uygulamalı araştırmalar yapmak, projeler

yürütmek ve bu çalışmalarını paylaşmaktır. Bu amaçla, Merkezimiz iki yılda bir olmak üzere "Uluslararası Uzaktan Öğrenme ve Yenilikçi Eğitim Teknolojileri Konferansı (DILET)" düzenlemektedir. 2007 yılından beri örgün öğretime destek amaçlı kullanılan "öğrenme yönetim sistemi" (ÖYS), BUZEM'in kurulmasıyla uzaktan öğretim uygulamalarında ana platformu oluşturmuştur. Ardından 2014 yılında ilk tamamen uzaktan öğretim programı olan "Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı" açılmış, 2016 yılı itibarıyla; Bankacılık ve Finans Tezsiz

Yüksek Lisans Programı (Uzaktan Öğretim), Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı (Uzaktan Öğretim), Bilişim Sistemleri Tezsiz Yüksek Lisans Programı (Uzaktan Öğretim), Eğitim Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı (Uzaktan Öğretim), İşletme Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı (Uzaktan Öğretim), Sağlık Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı (Uzaktan Öğretim), Sermaye Piyasaları Tezsiz Yüksek Lisans Programı (Uzaktan Öğretim) ve Sigortacılık ve Risk Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı (Uzaktan Öğretim) tezsiz yüksek lisans

programları uzaktan öğretim ile yürütülmektedir. Bu yüksek lisans programlarına ek olarak, Üniversitemizdeki ortak Bilgisayar Yazarlığı, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi ve Türk Dili dersleri tamamen uzaktan öğretimle verilmektedir. Bu derslerin her birinde her dönem yaklaşık 4000 öğrenciye ders verilmektedir. Merkezimiz ilgili derslerin koordinatörlükleri ile işbirliği içinde uzaktan öğretim faaliyetlerinin yürütülmesinde desteği sürdürmektedir" dedi.

BUZEM Merkez Müdürü Prof. Dr. Şeref Mirasyedioğlu pandemi süreci ile ilgili olarak; "Ülkemizde ve Dünya'da ortaya çıkan Covid-19 virüs salgını

sonucunda, 31 Mart 2020'den itibaren Yükseköğretim Kurulu kararı ile tüm örgün öğretim faaliyetleri uzaktan öğretime geçmiştir. Bu nedenle 2019-2020 bahar ve yaz dönemlerinde, mevcut uzaktan öğretim altyapısında yapılan iyileştirmeler ile toplam 16.000 bin öğrenciye ve 1600'den fazla öğretim elemanına hizmet verilmiştir. Aynı zamanda ÖYS, senkron ders araçları, uzaktan öğretimde içerik tasarımı, öğretim yöntemleri ve uzaktan öğretimde ölçme değerlendirme konulu hizmet içi eğitimler Merkezimiz tarafından verilmiş, destek materyalleri hazırlanmış ve web sitesinde yayınlamıştır.

Yeni başlayan 2020-2021 güz döneminde öğrenci sayısı 18.000'e yükselmiştir. BUZEM ve Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı arasındaki dinamik işbirliğiyle, deneyimlere bağlı olarak, mevcut uzaktan öğretim altyapısının iyileştirmesi ve geliştirilmesi amacıyla çalışmalar yapılmış olup; bu akademik yılbaşında yeni sistemler hazır hale getirmiştir. Uzaktan öğretim altyapısının iyileştirmesi ve geliştirilmesine paralel olarak, öğretim elemanları ve öğrencilere yönelik gerekli çevrim içi eğitimler verilmiş, mevcut destek materyalleri güncellenmiş ve yenileri eklenmiştir" dedi.



Kamu ve özel üniversitelerde öğrenim gören öğrenciler, öğretim görevlileri ve çalışanların kampüs içinde sağlıklı yaşam için bisiklet kullanmasını teşvik etmek

amacıyla Ankara Büyükşehir Belediyesi tarafından başlatılan proje kapsamında Büyükşehir Belediyesi ilk bisiklet yolunu Başkent Üniversitesi'nde yaptı.

Büyükşehir Belediyesi Fen İşleri Daire Başkanlığı ekipleri, Başkent Üniversitesi Bağlıca yerleşkesinde gidiş-dönüş toplam 4,4 kilometrelik bisiklet yolunu kısa sürede tamamladı.





Prof. Dr. Ali Haberal:
“Bu proje kampüslerin sadece akademik süreler içerisinde değil hafta sonları da öğrencilerimiz ve ailelerinin rahatlıkla bisiklet kullanabileceği daha yaşamsal hale gelmesini sağlayacak.”



SAĞLIĞIN İÇİN SEN DE PEDAL ÇEVİR!

Bisiklet yolunun açılışını yapan Başkent Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ali Haberal, Büyükşehir Belediye Başkanı Mansur Yavaş'ın üniversite rektörleriyle yaptığı görüşmede kampüslere bisiklet yolu yapma önerisi sunduğunu belirterek, şu değerlendirmelerde bulundu: “Büyükşehir Belediye Başkanımız Mansur Yavaş'ın üniversite rektörleriyle geçen

haftalar içinde yapmış olduğu toplantıda üniversitelerle Büyükşehir Belediyesinin çeşitli konularda iş birliği yapması yönünde görüş birliğine vardık. Sayın Başkan, üniversite kampüsleri içinde bisiklet yollarının yapılması projesini gündeme getirdi. Kısa süre içinde de Büyükşehir ekipleri kampüsümüz içinde bisiklet

yolunu bitirdi. Bu proje kampüslerin sadece akademik süreler içerisinde değil hafta sonları da öğrencilerimiz ve ailelerinin rahatlıkla bisiklet kullanabileceği daha yaşamsal hale gelmesini sağlayacak. Belediye Başkanımız Sayın Mansur Yavaş'a ve ekibine böyle bir projeyi Başkent Üniversitesi kampüsünde gerçekleştirdikleri için çok teşekkür ediyorum” dedi.

Kampüs yaşamınızı renklendirmek, bisiklet sürerek enerjinizi arttırmak ve sağlıklı bir hayat için sizi **BİSİKLET EVİ**'mize davet ediyoruz.



Kent Konseyleri, her paydaşın karar mekanizmasında aktif rol oynadığı demokratik kentleri mümkün kılmayı amaçlayan, karşılıklı iletişimi ve ortak akli esas alan, kentsel problemlere kentin tüm paydaşlarının katılımıyla çözümler geliştirmeyi hedefleyen yapılardır. Sivil toplum örgütlerini, meslek teşkilatlarını, akademi dünyasını bir araya getirerek kentin geleceğini belirleyen siyaset üstü bir mekanizma yaratmayı amaçlarlar.

Ankara Kent Konseyi, 2019 yerel seçimlerinden sonra Ankara Büyük Şehir Belediye Başkanı Mansur Yavaş'ın çağrısıyla ilk genel kurulunu 29 Haziran 2019'da yaparak

başkan ve yürütme kurulu üyelerini seçerek çalışmalarına başlamıştır. 500 kurum ve kuruluştan oluşan geniş bir bileşen ağına sahip olan Ankara Kent Konseyi'nin bünyesinde 21 çalışma grubu ve üç tane meclis yer almaktadır. Bugüne dek, 29 Haziran 2019, 5 Ekim 2019 ve 29 Şubat 2020 tarihli üç genel kurul gerçekleştirilmiştir.

Ankara Kent Konseyi'nin temel çalışma ilkeleri; açıklık ve şeffaflık, kent konseyleri ile katılımın farklı ölçeklerine ilişkin farkındalık, paydaşlar arası etkileşim, paydaşlarla etkileşim, görünürlük, yaygın etki, kurumsallaşma, sosyal fayda, yenilikçilik, tarafsızlık ve sonuç odaklı çalışma olarak belirlenmiştir. Açık kapı politikasını benimseyen Ankara

Kent Konseyi, mevzuata uygun olan tüm kurum ve kuruluşları üyeliğe kabul etmektedir.

Ankara Kent Konseyi; yapısal değişimlerle kenti 21. yüzyıla hazırlamak, kentin ve kentlilerin gelişimini önceleyen yol haritasını tüm paydaşlarla birlikte oluşturmak, kentsel sorunlara tüm paydaşların katılımıyla çözümler aramak, geleneksel yönetim anlayışını demokrasi kültürünün gereği olan yönetime dönüştürmek, kentlilik bilincini tüm paydaşların ortaklaştığı değerleri oluşturmak, tespit etmek, muhafaza etmek, yaşlı, engelli, çocuk, kadın aktörlerin temsiliyetini güçlendirmek, kent kaynaklarının adil ve verimli kullanmayı özendirme ve yönetimlerin etkin denetleme

mekanizması olmak amaçlarını taşımaktadır.

Ankara Kent Konseyi, ortak aklın, ortak faydayı getireceğine olan inancı doğrultusunda, kentlilik bilincinin ve kente duyulan aidiyetin, ortak paydaların hak ettiği değeri görmesiyle artacağını bilen Türkiye'nin başkenti olmuş Ankara'nın asırlık tarihini ve kültürel mirasını yaşatarak, gelecek kuşaklara aktarmak adına faaliyetler yürütmektedir. Kent kaynaklarının adil, etkin ve verimli kullanımı doğrultusunda çalışmalarıyla Ankara'nın sürdürülebilir geleceğine yatırım yapmaktadır.

Başkent Üniversitesi de Ankara Kent Konseyi'nin önemli paydaşları arasında

yer almaktadır. 22 Ekim 2020 tarihinde, Başkent Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Abdülkadir Varoğlu ve beraberindeki öğretim üyeleri, Ankara Kent Konseyi'ne bir nezaket ziyareti gerçekleştirmişlerdir.

Ankara Kent Konseyi Başkanı Halil İbrahim Yılmaz ve yürütme kurulu üyelerinin bulunduğu ziyarette, Başkent Üniversitesi ile Ankara Kent Konseyi arasında gerçekleştirilebilecek ortak proje ile çalışmalar söz konusu edilmiştir. Bu doğrultuda, özellikle çalışma grupları bünyesinde, Başkent Üniversitesi akademisyenlerinin yetkinliklerini ortaya koyabilecekleri ve katma değer yaratabilecekleri şekilde yer almalarına yönelik çalışmalar

yapılmasına karar verilmiştir. Ankara Kent Konseyi'nin sergi salonlarının ve etkinlik alanlarının Başkent Üniversitesi ile ortak platformda planlanacak bir takım etkinlikler için kullanılmasına yönelik projeler geliştirilmesine ilişkin görüş birliğine varılmıştır. Başkent Üniversitesi öğrencilerinin de, Ankara Kent Konseyinde özellikle kurulması planlanan Üniversiteler Meclisinde aktif rol alması hususuna dikkat çekildi.

Ziyaret sırasında, Ankara Kent Konseyi Başkanı Halil İbrahim Yılmaz ve yürütme Kurulu üyeleri, Başkent Üniversitesi Kampüsüne davet edilmiştir. Salgın koşulları gözetilerek ziyaretin ilerleyen günlerde gerçekleştirilmesi planlanmıştır.



Gölbaşı Patalya Lakeside Resort Hotel
Kaliteli hizmet anlayışını güleryüzü ile sizlere sunuyor

Kızılcahamam Patalya Thermal Resort
Konfor ve kalitenin yüzünüze gülümseme olarak yansımaları

Haymana Yolu 4. Km. 06830 Gölbaşı Ankara
Tel: 0312 484 44 44
patalyahotel.com.tr/golbasi/
patalya@patalya.com.tr

Soğuksu Milli Parkı İçi 06890 Kızılcahamam/Ankara
Tel: 0312 736 02 00
patalyahotel.com.tr/kizilcahamam/
info@patalyahotel.com.tr

Lezzet Durağı Kafula Kafe



Kaliteli ve uygun fiyatlı, geniş ürün yelpazesi ile müşteri beklentilerini en üst düzeyde karşılamak ve hizmet sunmak amacıyla açılan Kafula Kafe başta Başkent Üniversitesi öğrencileri ve akademisyenleri olmak üzere Ankaralıların uğrak mekanlarından birisi haline geldi.

İnsana, yasalara, çevreye saygılı, müşteri odaklı, kaliteli sağlıklı ürünler ile hizmet veren Kafula Kafe hakkında merak edilenleri BÜGEV Müdürü Aytül Bakkaloğlu'na sorduk:

Kafula Kafe'nin ismi hakkında neler söylemek istersiniz?

Karadeniz esintileriyle çevrili... Adı da zaten Karadeniz'de ki dikenlikten geliyor. Fundalık, dikenlik, çalılık yer, çalı kümesi. Dikenlerden oluşan bir çadır gibi düşünün. Hakikaten öyle çadır görevi görür. Özellikle yazın güneşten korunmak için, yağmur yağdığına ise yağmurdan korunmak için gittiğiniz dikenler çatı şeklinde set yapar.

Kafe içinde yer alan ağacın özel korumaya alınarak ve çevresinde bulunan tüm ağaç ve bitkilerin hiçbir zarar görmeden özenle

inşa edildiği kafemizde misafirlerimizin rahat edeceği konforu sağlamaya çalıştık.

Doğa ile iç içe olan su sesini yansıtması açısından özellikle öğrenciler için, karşısında kahvelerini yudumlayacakları küçük bir şelale planlayan Sayın Prof. Dr. Mehmet Haberal hocamız kafemizin her bir ayrıntısı ile birebir ilgilenmiştir. Ayrıca; kafemizin bir duvarında yer alan seramik grubu çalışmalar ile Başkent Üniversitesi Seramik Atölyesinin satışa sunmak istediği ürünlere yer verdik.





Kafula Kafe'yi kimler tercih ediyor?

Başkent Üniversitesi öğrencileri, akademisyenleri ve tüm Ankaralılar için keyifli vakit geçirebilecekleri, şelale karşısında kahvelerini yudumlayacakları, kitap okuma köşesinde kitap okuyabilecekleri, ders çalışabilecekleri, özel günlerini kutlayabilecekleri iç ve dış huzurlu ve rahat ortamıyla, geniş ürün yelpazesıyla ve kaliteli hizmet anlayışıyla tüm misafirlerimize hitap etmekteyiz.

Menü oluştururken nelere dikkat ettiniz?

Menü oluştururken dünya mutfağında tercih edilen klasik ve popüler yemeklerden seçmeye özen gösterdik. Kafe Bistro konseptine uygun menü içeriği dikkate alınarak, misafirlerimizin talep edeceği, damak zevkine uygun lezzetlere yer verilmektedir. Menümüzde başta Türk mutfağı olmak üzere, misafirlerimizin seveceğini düşündüğümüz lezzetler yer almaktadır.

Opetin arkasında yer alması dolayısıyla özellikle yolcularımız için güç ve enerji vermesi açısından büyük bir özenle hazırlanan paça çorbasına yer verdik.



Kafula Kafe'nin yemeklerini farklı kılan özellikler nelerdir?

Yemeklerimizde, kurum bünyesinde olup Kahramankazan'da faaliyet gösteren Per-Tarım Ünitimizde üretilen doğal sebze ve yeşilliklerimizi kullanmamız, yine Kahramankazan'da faaliyet gösteren Açkar Süt ve Süt Ürünleri fabrikamızda üretilen doğal süt ve süt ürünlerimize (peynir ve peynir çeşitleri, süt, tere yağ, yoğurt) kahvaltı tabağımızda yer vermemiz, ayrıca kampüs içerisinde bulunan Doğal Yaşam Ünitimizde üretilen doğal yumurtaları kullanmamız, anlık taze, sıcak sunumlarımız yemeklerimize eşsiz lezzet katmakta ve bizi farklı kılmaktadır.





Kafula Cafe & Bistro'da,
Açkar Süt ve Süt Ürünleri ile
kahvaltıya başlayabilir,
günün ilerleyen saatlerinde
Türk ve Dünya Mutfağından
geniş ürün yelpazesi ve kahve
çeşitleriyle keyifli anlar geçirebilirsiniz.

Koronavirüs sonrası Kafula Kafe'de aldığınız önlemler nelerdir?

Covid-19 Salgın Yönetimi ve Çalışma Rehberi'nde belirtilen; Koronavirüs salgınının görüldüğü andan itibaren, Sağlık Bakanlığı ve Bilim Kurulunun önerileri, doğrultusunda; salgının/bulaşın toplum sağlığı ve kamu düzeni açısından oluşturduğu riski yönetme, sosyal izolasyonu temin, sosyal mesafeyi koruma

ve yayılım hızını kontrol altında tutma amacıyla birçok tedbir kararı alınarak uygulamaya geçirildi. İlave olarak; aktif şekilde maske kullanımı, dezenfektan kullanımı girişlerde ve tüm masalarda, gıda mühendislerimizin kontrolünde hijyen kurallarına uygun gıda üretimi ve sunumu, sosyal mesafe uyumu tek kullanımlık ekipmanlar yaygın olarak aldığımız tedbirlerdir.



Kafula Cafe & Bistro

*Fatih Sultan Mehmet Mahallesi Dumlupınar Caddesi
No. 432 Eskişehir Yolu 18. km TR 06790 Etimesgut Ankara*

Başkent Üniversitesi Göç Araştırmaları Merkezi



Göç konusunda araştırmalar yapmak, eğitim faaliyetlerinde bulunmak, sivil toplumu güçlendirmek ve göç konusunda ihtiyaç duyulan sosyal politikalar geliştirmek amacıyla 25 Şubat 2020 tarihinde Başkent Üniversitesi Rektörlüğü onayı ile Göç Araştırmaları Merkezi kuruldu. Başkent Üniversitesi Göç Araştırmaları Merkezi BÜGAM Yönetim Kurulu; Başkent Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Abdülkadir Varoğlu, Prof. Dr. Ahmet Hacı Şahinöz, Prof. Dr. Ali Halıcı, Prof. Dr. Aytül Kasapoğlu, Prof. Dr. İsmail Aydingün, Prof. Dr. Mustafa Gündüz ve Dr. Öğr. Üyesi Olgu Karan'dan oluştu.

Merkezin göç çalışmalarına yönelik perspektifinin saç ayaklarını bütüncüllük, ilişkisellik, çok-katmanlılık, eleştirelilik ve müdahillik şeklinde sıralanabilecek beş ilke oluşturmaktadır. Başkent Üniversitesi Göç Araştırmaları Merkezi Müdürü Prof. Dr. Aytül Kasapoğlu merkezin amaçlarını açıklarken; "Göç olgusunu sosyal, ekonomik, ideolojik/ politik ve hukuki boyutlarıyla ele almak ve buna bağlı

olarak da bütüncü- holistik bir yaklaşıma sahip olmak temel ilkemizdir. Yeterli yaşam standartlarına erişimde hak temelli hizmet alamayanların, ayrımcılığa uğrayanların haklarını kullanabilmeleri için büyük ihtiyaç duyulan özgün, katılımcı, eşitlikçi, hesap vermeye açık, hukuki yaklaşımlara dayanan savunu stratejileri ve politikaları geliştirmek için çalışan kuruluşlarla işbirliği yapmak merkez olarak

öncelikli hedefimizdir. İkinci olarak sadece yeni gelenlerin değil, göç edilen yerdeki yerleşik nüfusun da bu süreçten etkilendiğinin tarafımızdan kabulüdür. Diğer bir ifade ile iki tarafın da kaçınılmaz bir değişim sürecine girdiğini görmektir. Bu bizim ilişkisellik olarak çok önemseydiğimiz ilkemizdir. Üçüncü ilkemiz, gerek göç edenlerin gerekse yerleşik nüfusun homojen olmadığının en baştan kabulüdür.

Diğer bir ifade ile sınıfsal, toplumsal cinsiyet, etnisite, inanç ve yaşları açısından göç edenlerin türdeş olmadıklarını bilerek çok katmanlı bir yaklaşımı benimsedik. Bu yaklaşımın, yeterli yaşam standardına erişimde hak ettikleri hizmetlerden yararlanamayanların seslerini duyurma ve fark edilmelerini sağlamada, kısaca hak savunusu yapmada önemli olduğunu biliyoruz. Dördüncü ilkemiz ise göçün basit bir nüfus hareketi olmaktan öte tarihsel ve ideolojik olarak dünya sistemi içinde yer alan karmaşık bir olgu olduğunun bilincinde olmaktır. Bu nedenle daha makro analizlerin de yapılmasını önemsiyoruz. Ayrımcı ve yabancı düşmanlığı yapan söylemlere eleştirel bakmak gerektiğine inanıyoruz. Biliyoruz

ve yeni korona pandemisi ile de görüyoruz ki, Darwinist anlayışla güçlü olan yaşasın diyen, açıkça ırkçılık yapan politikaların hiç kimseye faydası yoktur. Ancak maalesef kuzey ve güney Amerika'da ırkçı polis şiddeti hızla artmaktadır. Merkezimizin beşinci ve son ilkesi ise, faaliyetlerimizi sadece bilgi üretimiyle sınırlı görmemektir. Daha geniş bir perspektiften kamusal fayda sağlama, sorunların çözüm mekanizmalarını üretmek onları iyileştirmek amacındayız. Dünya da ve Türkiye'de göç konusunda bilgi üretiminin aynı zamanda "müdahil olma" anlamına geldiğinin bilincindeyiz. Bizler aslında göçmenlere soğuk bakanları anlayışla karşıyoruz. Kuşkusuz görece daha yüzeysel veya sığ bakışlar, ülkenin zaten kit olan kaynaklarının

yabancılarla bölüşümünü rasyonel bulamaz. Ancak fiili olarak geriye gitmeyecekleri belli olan geniş bir nüfusa sadece güvenlik veya ekonomik problem olarak da bakmak kanımızca yanlıştır. Zaten ya güvenlik ya da demokrasi bizim reddettiğimiz bir ikiliktir. Biz hem özgür hem de güvenlik içindeki bir dünyada yaşamak istiyoruz. Aynı şekilde ya sağlık ya da ekonomi diyenleri de hoş görmüyoruz. İnsanca ve sağlıklı yaşamak arzusundayız. Ayrıca kutuplaştırıcı, ötekileştirici politikalarla görmezden geldiğimiz göçmen nüfusun eğitim, sağlık, kimlik gibi temel ihtiyaçları karşılanmadığı takdirde çok yakın gelecekte başta şiddet ve suç oranlarında artışla yükselen sosyal patlamalara tanık olacağımız asla bir kehanet değildir" dedi.

COVID-19 Dijital Teknolojiler Mühendislik Eğitimi ve Üretim

Prof. Dr. Berna DENGİZ
Başkent Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı

Yeni koronavirüs (Covid-19) salgını, dünya çapında bir problem olup sınır tanımaksızın insanların yaşam biçimini ve binlerce şirketin iş modellerini etkileyerek değiştirmiştir ve değiştirmeye de devam edecek görünüyor. Salgınin etkisini bugünden ölçebilmemiz mümkün değil. Ancak dünyanın küresel anlamda yıkıcı bir krizin eşliğinde olduğu otoriteler tarafından sıkça dile getiriliyor. Tahminler doğru çıktı ve salgın farklı dalgalarla hala devam ediyor. Bilim insanlarının konu ile ilgili yazılarından ve bilimsel tartışmalardan anlaşılan bu salgının son salgın olmayacağıdır. Yani insanlık bundan sonra da benzer salgınlarla hazır olmalıdır. Covid-19 salgınının tüm etkilerini bir yazıda incelemek mümkün olmadığı için, bu yazıda, genel olarak eğitime, mühendislik eğitimine ve endüstriye olan etkileri ele alınmıştır.

Covid-19 ve Mühendislik Eğitimine Etkisi

Covid-19 salgını ile başedebilmek ve bulaş riskini azaltmak amacıyla, dünyanın çoğu ülkesinde eğitim ve öğretim olarak sanal ortamlara taşındı. International Labour Organization (ILO), Nisan 2020 raporu bu durumu "192 ülkede zorunlu olarak kapatma önlemi uygulandı" şeklinde belirtmektedir. Yaklaşık olarak "kayıtlı öğrencilerin %91,4'ünü oluşturan 1,58 milyar öğrenci için fiziksel ortamlarda öğrenim faaliyetlerinin durduğu" aynı raporda belirtilmektedir (1). Ülkemizde de alt yapısı uygun olan ilk, orta ve yüksek öğretim kurumlarında uzaktan eğitim için sanal ortamlarda uygun çözümler kullanılmaya başlandı. Bu uygulamanın yol açacağı eksiklik yada zayıflıklar ancak ileride ölçülebilecektir.

Dünyada ortak kullanılan (bazı ülkeler dışında) ve zaman zaman eleştirdiğimiz öğretim yöntemi öğrencileri aynı yoldan gitmeye, aynı şeyi öğrenmeye yönlendirmektedir. Oysa her öğrencinin farklı kişilikleri, ilgi alanları, yetenekleri vardır. Dijital dönüşüm ile, teknoloji hem öğreticilere hem de öğrencilere birçok özel çözümler sunabilmektedir. Dolayısıyla Covid-19 salgını burada da bir fırsata dönüştürülebilir eğer iyi değerlendirilirse.

Mühendislik eğitimi bilindiği gibi uygulamaya dayalı ve yüz yüze yapılan bir eğitimidir. Günümüzde mühendislik eğitimi ve öğretimi dijital teknolojilere dayalı ortamlarda yeni öğretim modellerinin kullanıldığı bir sisteme evrilirken, bizler bu sistemlere uyum hazırlıkları yaparken, yeni binamızın yeni model eğitim-öğretim sistemine

(Flipped learning) uygun tasarımı üzerinde çalışırken, birden bire karşı karşıya kaldığımız Covid-19 salgını nedeniyle kendimizi tamamen farklı modeller geliştirmek üzere, geçici de olsa, köklü bir değişim içinde bulduk.

Başkent Üniversitesi Mühendislik Fakültesi olarak öğretilimi, uzaktan ama olabildiğince uygulama destekli bir modele dönüştürerek, bu dönüşümden öğrencilerimizin en az zararla çıkmaları gerektiği bilinci ile sanal ortama taşındık. Eğitim bilindiği gibi farklı bir kavram olup, aile, okul ve çevre etkileşimiyle yaşam boyu devam ederek bireyi geliştirir ve yaşama hazırlar. Bu nenenle sanal ortama sadece öğretimi taşıyabilirdik ve öyle yaptık. Nasıl olsa geçici bir dönemdi ve bunu başarabilirdik. Hazırlıksız yakalanmamıza rağmen başardık. Nasıl başardık?

Öncelikle derslerin yüz yüze öğretim koşullarındakine en yakın koşullarda ve aynı içerikle verilmesi gerektiği kararını, fakültemizin tüm akademik personeli ile görüş birliği içinde verdik. Tüm teorik dersler yanında laboratuvar ve uygulamalı derslerimizin uygun olanlarını da sanal ortamlara taşıdık. Örneğin, öğretim üyelerimiz dersin yapısına ve uygunluğuna göre laboratuvarı uygulamayı önceden yaparak, yaptırarak tüm aşamaları kapsayacak şekilde çektikleri videoları öğrencilere izleterek öğrenmelerini sağladılar. Sanal ortam için hazırlanmış programlardan, simülasyonlardan yararlandık. Öğretim üyelerimiz ve elemanlarımız mevcut sisteme göre 2-3 katı daha fazla çalışarak ders, uygulama ve laboratuvar hazırlıklarını yaptılar. Evden - fakülleden her an 24 saat öğrencilerimize ve birbirimize erişebilir olduk.

"Başkent Üniversitesi 7/24 çalışır" ilkesi ile zamanı aynen bir sanal dosyayı sıkıştırır gibi sıkıştırarak (zipleyerek) çalıştık. Böylece, Üniversitemiz kurucusu ve yönetim üst kurulu Başkanı Prof.Dr.Mehmet Haberal'ın yeni mottosu olan "Başkent Üniversitesi 7/48" çalışmalıdır" temposunu yakalamış olduk. Bu vesileyle tüm arkadaşlarıma emekleri için çok teşekkür ederim. Birlikte çok çalıştık ve başardık.

Problemler yaşanmadı mı? Her ortamda yaşanabilen ve hala yaşanması olası olan bazı problemlerle hem öğretim kadrolarımız hem de öğrencilerimiz tabii ki karşılaştı. Bunları birlikte alternative yollar geliştirerek aşabildik. Hazırlıksız yakalandığımız 2019-20 Bahar Dönemi, ardından salgının hızı devam edince, yaz okulu ve 2020-21 Güz Döneminde artık deneyimliydik ve hazırдық.



İçinde bulunduğumuz bu süreçte, öğrencilerin internet erişimi ve aile sorunları gibi bazı zorluklar az da olsa yaşandı. Bu yüzden, ödevler ve sınavlar proje bazlı evde ödev ve evde sınavlar şeklinde planladı. Finaller on-line ortamda, hem ev ödevi hem de on-line sınavlar olarak uygulandı. Çok ilginç gelebilecek bir durumu sizlerle paylaşmak isterim. Öğrencilerimizden fiziksel olarak her zamankinden daha uzaktayız ancak her zamankinden daha yakın olduğumuzu hissederek olduk. Ekranda, cep telefonunda bir tık ötemizdeler ve her an diyalog içindeyiz.

Covid-19 ve Endüstriye - Teknolojiye - Dijitalleşmeye Etkisi

Tüm dünyayı etkisi altına alan bu salgına yol açan çok ama çok küçük bir virus, kesin olmamakla birlikte toplam ağırlığının 1-3 gr. arasında olduğu söyleniyor, küresel boyutta yaşamımızı etkiledi ve değiştirdi. Bu değişimlerin hangilerinin kalıcı hangilerinin geçici olduğu ise cevap aranan sorulardan biri. Diğer bazı sorular ise; salgından sonra hayatımızın nasıl evrileceği, endüstride, sosyal yaşamda ve eğitimde nelerin değişeceği, bu değişimin getireceklerinin ve götürceklerinin neler olacağıdır?

Hangi sektörler daha çok zarar görecek, hangi iş kolları

kapanacak, hangileri kapasite artıracak, hangi yeni işler ortaya çıkacak, yeni meslekler doğacak mı bu ortamdan? Gibi soruların kesin cevabını veremiyor olsak da bu konularda çok fazla çalışmanın yürütüldüğünü biliyor ve bazılarını gözleme ve tahmine dayalı cevaplar verebiliyoruz. Salgın sürecinde istesek de istemesek de hayatımıza giren bazı yeni kavramlar için örneğin, uzaktan çalışma, esnek çalışma, seyreltilmiş çalışma, seyreltilmiş ortam, uzaktan üretim, uzaktan öğretim gibi, yeni tanımlamalar yapma gereksinimi doğdu. Buradan mühendislere çözülecek çok problem çıktı ve daha da çıkacaktır. Diğer bir deyişle mühendislik ve endüstrinin ilgili kolları bu süreci fırsata çevirebilecektir.

Salgın etkisiyle hijyen ürünlerine, sağlıkla ilgili ilaçlara, tek kullanımlık tüketilen cihazlara olan taleplerde artış oldu. Esnek üretim teknolojilerine sahip işletmeler bu dönemde üretim yelpazelerindeki ürün çeşitlerini talep doğrultusunda değiştirebildi. Akıllı sensörler ve birçok yeni teknoloji hem Türkiye’de hem de dünyanın çoğu yerinde tedavi ve tedbir amaçlı kullanılmaya başlandı. Toplu alanlara girişlerde kurulan ateş ölçen akıllı sensörler bunlar arasında en çok göze çarpanıdır. Bu cihazlara olan talep artışı

üretimi bu tür cihazlar üretmeye yöneltti. Akıllı telefonlarda kullanılan uygulamalar hayatı, ticareti kolaylaştıran ve güven veren uygulamalar oldu. Bazı ülkelerde eve teslim siparişlerde robot yada İHA’ların kullanıldığını gördük. Öğretimin sanal ortama taşınmasıyla dijital hizmet üreticileri ekonomide en büyük payı aldı bu süreçte. Bu tür firmaların iş potansiyeli artarken diğer kesimlerde üretim kapasitesini azaltacak veya üretimi durduracak sonuçlar yaşandı. Hizmet sektörü bu durumdan en çok etkilenen ve zarar gören sektör oldu. Hastanelerde iş yükü ve dolayısıyla salgının getirdiği riskler artarken, eğlence-kültür-ulaşım sektörü neredeyse durma noktasına geldi. Yine bilişim teknolojilerine dayalı ve günümüzde önemli bir yeri olan oyun sektöründe ekonomik anlamda büyük artışlar sağlanırken diğer yandan geliştirilen yeni oyun yazılımları ile sektörde istihdam artışı gözle görünür oldu. Akıllı teknolojiler firmaların dijital dönüşümlerini hızlandırdı. Nesnelerin İnterneti cihazlarının yukarıda belirtilen alanlarda artan bir hızla kullanılması yeni bir çok güvenlik açığını da beraberinde getirmektedir. Bu bağlamda “güvenlik ve kontrol uygulamaları” gereksinimi de artmış ve bu alanda yeni iş potansiyeli doğmuştur. Covid-19 etkisiyle,

neredeyse tüm kapıların dijital teknolojilerin geliştirilmesine açıldığı açıkça görülmektedir.

Covid-19 ve Endüstri 4.0’a Etkisi

Son yıllarda Endüstri 4.0 devrimini tartışıyorduk. Endüstri 4.0’ın dijitalleşmeye gereksinimini ve etkisini konuşuyor ve hazır olmamız gerektiğinin bilinciyle yol haritaları çıkarıyorduk. Bu dönemde tüketici eğilimleri, moda akımlar ve yönelimlerin neler olacağı tespit edilerek çalışmalarımızı hızlandırma çabası içindeydik. Bu devrimin temelinde Bilişim Teknolojileri kapsamında sayabileceğimiz dijitalleşme, bulut sistemler, makinelerin konuşması, robotlar, yapay zeka, büyük veri analizi, nesnelerin interneti, sensörler, sensör ağları, sanal gerçeklik, artırılmış gerçeklik v.b. bir çok yeni teknoloji yatıyor. Ve doğal olarak bütün bu teknolojilerin sağlıklı çalışabileceği donanımlar ve üzerlerinde koşacak işletim sistemlerinin geliştirilmesi de büyük ihtiyaç olarak ortaya çıkmıştı. Bu teknolojilerin kullanımı ile insanlardan olabildiğince bağımsız çalışabilen akıllı fabrikalar ya da karanlık fabrikalardan söz ediyorduk. Bağımsız çalışabilen, karanlık fabrikaların gelişimi başka bir gereksinimle, bu defa Covid-19 salgını nedeniyle, hız kazandı. Bu süreçte üretimin değişen ve artan ihtiyaçlara göre yeniden

şekillendiğini gördük. Microsoft üst düzey yöneticisi Satya Nadella 30 Nisan 2020 tarihinde Wall Street gazetesine verdiği röportajda “İki ay içerisinde iki yılda yapılabilecek dijital dönüşüm yapıldı. Uzaktan takım çalışması ve öğrenimden, satış ve müşteri hizmetlerine kadar daha bir çok alanda müşterilerimize her şeyin uzaktan yapıldığı bir dünyaya uyum sağlamaları için yardımcı oluyoruz” dedi (2). Konuşmasının devamında Nisan ayında, kendi ürünleriyle bir günde 200 milyondan fazla katılımcı ile toplam 4,1 milyardan fazla dakika toplantılar yapıldığını sözlerine ekledi. Diğer yazılım şirketlerinin ürünlerini kullananları da düşünürsek nasıl bir dijital dönüşüm içinde olduğumuz daha iyi anlaşılacaktır. Dolayısıyla salgının dijital dönüşümün “hızlandırıcısı” olduğunu ve Endüstri 4.0’ın yaygınlaşmasını hızlandırdığını söyleyebiliriz.

Endüstri 4.0 Devriminin dolaylı amacının “insan gücünü fiziksel düzeyden beyinsel düzeye geçirmek” olduğu da önemli bir diğer tartışma alanımızdır. Robotların üretimi devralmasıyla insan gücüne duyulan ihtiyaç azalacak korkusunun bu salgın sırasında geçerli olmadığı, tersine uzaktan erişimle mavi ve beyaz yakalılarının bu teknolojiler sayesinde uzaktan çalışarak salgının bulaş riskinin

azaltılabildiği görülmüştür. Dolayısıyla, robotların ve yapay zekâ teknolojilerinin hem geliştirilmesi hem de kullanımının artması beklenmektedir. Diğer yandan, dijitalleşme alanında uzman mühendislere olan ihtiyacın arttığını ve daha da artacağını söyleyebiliriz. Dünyayı ve ülkemizi olumsuz etkileyen bu salgın, dijital dünyaya geçişte rol alacak sektörde hızlı gelişmeye, kapasite artışına yol açan fırsata dönüşmüş ekonominin büyük payının bu alana kaymasına yol açmıştır. Ayrıca, İlk sanayi devrimi su ve buhar gücü ile üretim mekanizmasının üzerine kurulduğunu, onu elektrik enerjisi yardımı ile gelişen ikinci sanayi devriminin izlediğini, üçüncü sanayi devrimi olan dijital devrimin gerçekleşmesi ile elektronik kullanımının arttığını biliyoruz. Bugün ise salgının, dijitalleşmeyi olağanüstü bir ivme ile hızlandırarak akıllı teknolojilerin yardımıyla Endüstri 4.0 devriminin gelişimini hızlandırdığını ve salgınla mücadelede en önemli araç olarak Endüstri 4.0’ın insanlığın korunma siperini oluşturduğunu izliyoruz.

Kaynakça

- 1) https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_dialogue/--sector/documents/briefingnote/wcms_742025.pdf
- 2) <https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-365/blog/2020/04/30/2-years-digital-transformation-2-months/>

Başkentli Sanatçının İtalya'daki Başarısı

1955'te Messina ve Taormina Uluslararası Film Festivali olarak başlayan ve 1971'de de kalıcı olarak düzenlenmeye başlanan Taormina Film Festivali'nde, Başkent Üniversitesi Devlet Konservatuvarı 2010 mezunlarından Gonca Doğan, bugüne kadar yönetmen ve oyunculara verilen ödülü Opera Sanatçısı olarak aldı.

19 Eylül 2020 tarihinde düzenlenen "Nations Award" ödül töreninde Gonca Doğan'ı İtalya Fahri Konsolosu Demenico Romeo da yalnız bırakmadı. Dünyanın en prestijli salonlarında sahneye çıkan Soprano Gonca Doğan, 2009 senesinde İtalya'nın Sicilya bölgesindeki Catania kentinde yaşamakta ve "Konsertist" olarak

çalışmalarını sürdürmektedir. 15 uluslararası ödülün sahibi olan Gonca Doğan, Türkiye'nin İtalya'daki gururu oldu.

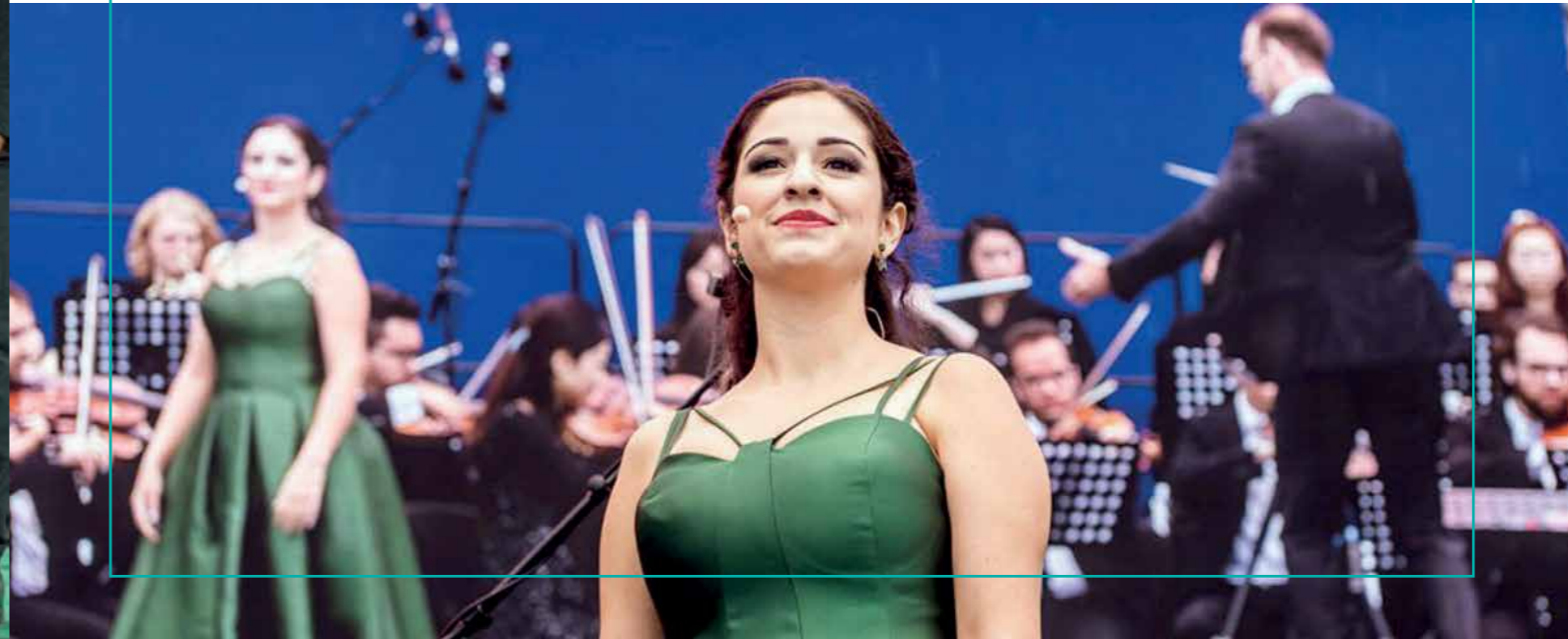


Opernwelt Dergisi İlkin Alpay'ı Aday Gösterdi

Başkent Üniversitesi Devlet Konservatuvarı 2018 mezunu İlkin Alpay, ünlü Opernwelt Dergisi tarafından 'Yılın Gelecek Vaad Eden Opera Şarkıcısı' olarak aday

gösterildi. Başkent Üniversitesi Devlet Konservatuvarı'ndan mezun olduktan sonra çalışmalarını Badishes Staatstheater Karlsruhe'de başarıyla sürdüren genç ve

yetenekli sanatçı İlkin Alpay'a dünya sahnelerinin kapısını aralayan 2016 yılındaki Siemens Opera Yarışması olmuştur.



Başkent Üniversitesi Akademisyenlerinden Barış Çalışmalarına Destek

Galatasaray Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Erhan Büyükkakıncı'nın editörlüğünü yaptığı "Barış Çalışmaları" isimli kitapta Başkent Üniversitesi İletişim Fakültesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Kıvılcım Romya Bilgin ve İİBF'nden Dr. Öğr. Üyesi Sezgin Mercan bölüm desteği verdi.



Dr. Öğr. Üyesi Şeref Hoşgör'e VEDA



Dr. Öğr. Üyesi Kıvılcım Romya Bilgin, barış çalışmalarının kurucu ismi ve aktivizmin öncüsü Johan Galtung'un çalışmalarını bir bölümde ele alırken, Dr. Öğr. Üyesi Sezgin Mercan'da barış çalışmalarında işlevselcilik yaklaşımı ile ön plana çıkan David Mitranı hakkında bir bölümü kaleme aldı.

"Barış Çalışmaları" isimli kitapta ana unsur bölümlerden birini kaleme alan Dr. Öğr. Üyesi Kıvılcım Romya Bilgin kitap hakkında; "21. yüzyılın başında insanlık olarak acilen öğrenmemiz ve geliştirmemiz gereken en önemli kabiliyet, savaşa ve şiddete dair düşünce tarzımızı tamamen değiştirmek; her bağlamda ve düzeyde

sorunların, uyuşmazlıkların ve çatışmaların yapıcı ve barışçı araçlarla çözülmesi yollarını bilimsel ve çok-disiplinli yöntemlerle öğrenmek ve öğretmek olmalıdır. Her ne kadar geleneksel sosyal bilimlerde şiddet ve çatışma konularını kendi disiplinleri çerçevesinde tartışsalar da, bunların her birisi insan davranışını kendi ilgi alanlarına giren dar kesitleriyle değerlendirmektedir. Tarihçiler çatışmaların tarihini; psikologlar insanları şiddete veya şiddetsizliğe götüren şartları; sosyal psikologlar, sosyologlar ve antropologlar şiddet-grup dinamiği ve şiddet-sosyal davranış ilişkilerini; siyaset bilimcileri ulusal veya uluslararası seviyedeki siyasi örgütlenmeleri; felsefeciler ve din bilimcileri

ise çatışmaların ahlaki ve dini yönlerini incelemişlerdir. Çatışma, şiddet ve savaş yerine artık barışa ulaşmak, çatışmaları barışçıl yollarla çözmek adına disiplinler arası ve çok disiplinli yaklaşımları üretmek, tartışmak ve uygulamak gereklidir. Bunun için ciddi bir zihniyet ve paradigma değişikliği şarttır. Günümüzde bu ihtiyacı karşılama iddiasında olan bilimsel disiplin açılımı 'Barış Çalışmaları'dır" dedi. 2015 yılında ve yine Galatasaray Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Erhan Büyükkakıncı'nın editörlüğünü yaptığı basılan "Savaş Kuramları" adlı çalışmada Dr. Öğr. Üyesi Kıvılcım Romya Bilgin, savaş kuramlarının önemli ismi Carl Von Clausewitz ile ilgili bölümü kaleme almıştı.

Başkent Üniversitesi Dr. Öğr. Üyesi Şeref Hoşgör 12 Kasım 2020 tarihinde koronavirüs nedeniyle hayatını kaybetti. Hoşgör'ün cenazesi Karşıkaya Mezarlığı'na defnedildi.

Dr. Öğr. Üyesi Şeref Hoşgör 1952 yılında İzmir'de doğdu. İlköğretimi Eskişehir Fatih Sultan Mehmet İlkokulu'nda tamamladıktan sonra, liseyi Ankara'da Atatürk İlköğretmen Okulu'nda tamamladı. İlk olarak Eskişehir Eğitim Enstitüsü Matematik Bölümü'nü (1976) daha sonra Gazi Üniversitesi Matematik Bölümü'nü (1986) bitirdi. Yüksek lisans eğitimini

ilk olarak Devlet İstatistik Enstitüsü Eğitim Merkezi'nde (1979) daha sonra Birleşmiş Milletler Kahire Demografi Merkezi'nde (1983) ikinci yüksek lisansını tamamladı. Hacettepe Üniversitesi Nüfus Etütleri Enstitüsü'nde Teknik Demografi alanında yüksek lisans (1992) ve doktorasını (1997) yaptı. Devlet İstatistik Enstitüsü'nde Eskişehir Bölge Müdür Yardımcılığı (1976-1980), Eskişehir Bölge Müdürlüğü Teknik Bölge Müdürlüğü (1980-1982), Teknik Şube Müdürlüğü (1983-1985), Proje Yönetmeni ve Şube Müdürlüğü (1986-1989), Bölge Teşkilatı Koordinatörlüğü

(1986-1996) ve Sosyal İstatistikler Daire Başkanlığı (1996-1999) görevlerinde bulundu. 2003 yılında Başkent Üniversitesi Ticari Bilimler Fakültesi Sigortacılık ve Risk Yönetimi Bölümü'nde öğretim görevlisi olarak çalışmaya başladı.

Demografik araştırmalarla ilgili toplamda 38 projede bulunan ve yönetici olarak görev yapan Dr. Öğr. Üyesi Şeref Hoşgör, demografi ile sigortacılık ve risk yönetimi alanlarında birçok eğitim ve seminer vermişti. İlgili konularda ulusal ve uluslararası akademik çalışmalarını sürdürmekteydi.

Okulum Temiz



Okulların daha iyi koşullarda açılabilmesi ve eğitim hizmetlerinin yeni normale uyum sağlayabilmesi amacıyla Milli Eğitim Bakanlığı ve Türk Standartları Enstitüsü arasında Temmuz 2020 tarihinde imzalanan protokol gereği şartları yerine getiren okullara "Okulum Temiz"

belgesi verilmeye başlandı. Denetimlerden başarıyla geçen Başkent Üniversitesi Özel Ayşeabla Okulları 12 Ağustos 2020 tarihinde okullara "Okulum Temiz" belgesini aldı. Belge törenine, Başkent Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ali Haberal, TSE Başkanı

Prof. Dr. Adem Şahin, Başkent Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. M. Abdülkadir Varoğlu, Başkent Üniversitesi Genel Sekreteri Dr. Hayri Öztürk, Başkent Üniversitesi Özel Ayşeabla Okulları Kurucu Temsilcisi ve Genel Müdürü Hilal Erdinç, basın mensupları ve konuklar katıldılar.

Başkent Üniversitesi Özel Ayşeabla Okulları Kurucu Temsilcisi ve Genel Müdürü Hilal Erdinç konuşmasında, TSE ile MEB'in ortak projesi olan "Okulum Temiz" uygulamasına başvuran ve belgeyi alan ilk okul olduklarını belirterek, tüm çalışmaların öğrencilerin daha hijyenik,

güvenli ve sağlıklı koşullarda eğitimlerini sürdürmeleri için yapıldığını söyledi. Erdinç, "Öğrencilerimizin okul kapısından girdikleri andan itibaren nerede, nasıl davranacaklarını, hangi alanlarda ders yapacaklarını, nerede oynayacaklarını, hangi sırada yer alacaklarını,

öğretmenlerimizin alacağı önlemleri ve tedbirleri prosedür ve standartlarla, kılavuz rehberliğinde hazırladık." diye konuştu. Erdinç, bu belgeyi almak kadar, uygulamanın ve sürdürülebilir kılmanın da önemine dikkat çekti.





Başkent Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ali Haberal ise TSE'nin hazırladığı uygulamanın hayata geçirilmesinin diğer okullar için de önemli olduğunu vurgulayarak çalışmaların

Başkent Üniversitesi'nde de yürütüldüğünü dile getirdi. Prof. Dr. Ali Haberal; "Biz de hazırlıklarımıza devam ediyoruz. Bu model aynı zamanda yükseköğretim için

de yol gösterici olacak" dedi. Törende konuşan TSE Başkanı Prof. Dr. Adem Şahin, "Okulum Temiz" belgesinin eğitimin tüm tarafları açısından bir güvence anlamı taşıdığını söyledi. Covid-19 salgını döneminde öğrencilerin uygun ortamda eğitimlerine devam edebilmelerinin önemli olduğunu belirten Prof. Dr. Adem Şahin, TSE olarak tedbirlerle ilgili çalışmalara yoğunlaştıklarını, Özel Ayşeabla Okullarında yapılan çalışmanın alınan tedbirleri görmek açısından da önem taşıdığını ifade etti.



Başkent Üniversitesi Özel Ayşeabla Okulları 9. sınıf öğrencisi Gülenay Aydın, Bursa Büyükşehir Belediyespor Kulübü, Avrupa Satranç Birliği (ECU) tarafından düzenlenen "Avrupa Satranç Online Yaş Grupları Şampiyonası"nda

Avrupa 2. oldu. 14 yaş kızlar kategorisinde oynayan WCM Gülenay Aydın son günü 2,5/3 puanla kapatarak toplamda 7,5/9 skoruyla WFM Tarasenka ile birlikte 1-2. sıraları paylaştı ve averajla ikinci oldu. 18 Eylül 2020 tarihinde saat 16:00

başlayan ve 20 Eylül 2020 tarihinde saat 19:00'da sona eren organizasyon Avrupa Satranç Birliği'nin resmi internet sitesi www.europechess.org ve www.tornelo.com adreslerinden canlı olarak yayınlandı.








Temmuz 2020 - Kasım 2020 dönemi atanan akademisyenlerimizle daha da güçlenen üniversitemiz 7 gün 24 saat bilim ışığında çalışmalarına devam edecektir. Atanan tüm akademisyelerimizi kutlar, başarılarının devam etmesini dileriz.

AD SOYAD	FAKÜLTE	BÖLÜM	ESKİ UNVAN	YENİ UNVAN
GÜLER YAVAŞ	TIP FAKÜLTESİ	RADYASYON ONKOLOJİSİ BİLİM DALI	UZMAN DR.	DOÇ. DR.
ŞAHİKA ZEYNEP AKI	TIP FAKÜLTESİ	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	UZMAN DR.	PROF. DR.
ÇAĞDAŞ YAVAŞ	TIP FAKÜLTESİ	RADYASYON ONKOLOJİSİ ANABİLİM DALI	UZMAN DR.	DOÇ. DR.
HAYDAR ANKIŞHAN	TEKNİK BİLİMLER MYO	BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ PR.	DR.ÖĞR ÜYESİ	DOÇ. DR.
ONUR SUNAL	TİCARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	FİNANS VE BANKACILIK BÖLÜMÜ	DOÇ.DR.	PROF. DR.
AYŞEGÜL AK	SOSYAL BİLİMLER MYO	MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI PR.	ÖĞR.GÖR.	DR.ÖĞR ÜYESİ
AKİLE KARAASLAN EŞER	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ	ÖĞR.GÖR.	DR.ÖĞR ÜYESİ
AYSUN DOĞAN	SAĞLIK HİZMETLERİ MYO	AMELİYATHANE HİZMETLERİ PR.	ÖĞR.GÖR.	DR.ÖĞR ÜYESİ
ESRA BEYLER	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ ANABİLİM DALI	ÖĞR. GÖR.	DR. ÖĞR. ÜYESİ
EZGİ ERGEZEN	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ ANABİLİM DALI	ÖĞR. GÖR.	DR. ÖĞR. ÜYESİ
HAZAL KARSLIOĞLU	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI	ÖĞR. GÖR.	DR. ÖĞR. ÜYESİ
SELEN ESİN VAROL	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	PEDODONTİ ANABİLİM DALI	ÖĞR. GÖR.	DR. ÖĞR. ÜYESİ
EMRE KARAKAYA	TIP FAKÜLTESİ	GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI	UZM. DR.	ÖĞR. GÖR.
TUBA ERDOĞAN	TIP FAKÜLTESİ	İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	ÖĞR. GÖR.	DR. ÖĞR. ÜYESİ
AYLİN ÜSKÜDAR GÜÇLÜ	TIP FAKÜLTESİ	MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI	ÖĞR. GÖR.	DR. ÖĞR. ÜYESİ
EMRE KARAKAYA	TIP FAKÜLTESİ	GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI	UZM. DR.	ÖĞR. GÖR.

**2021 yılının tüm akademisyenlerimize,
öğrencilerimize ve çalışanlarımıza
sağlık, başarı ve mutluluk getirmesini dilerim.**

**Prof. Dr. Ali Haberal
Rektör**

SOCIAL VIDEO SHARING SOCIAL NETWORK PHOTO SHARING SEARCH MEDIA PUBLISHING LIFESTREAMING EVENTS

-  BaskentUniv
-  baskentunv
-  baskentunv



1993

BAŞKENT
ÜNİVERSİTESİ

Bağlıca Kampüsü Fatih Sultan Mahallesi
Eskişehir Yolu 18.km
TR 06790 Etimesgut Ankara
+90 312 246 66 66
baskent.edu.tr