



TOPLUM İÇİN BİLİM VE TEKNOLOJİ
ÇALIŞMALARI KONFERANSI

10-11 EYLÜL 2018
ODTÜ, ANKARA

STS TURKEY 2018
TOPLUM İÇİN BİLİM VE TEKNOLOJİ ÇALIŞMALARI KONFERANSI

Etkinlik Düzenleme Kurulu (alfabetik)

Arsev Umur Aydınoğlu, Dr., ODTÜ TEKPOL

Harun Kaygan, Yrd. Doç. Dr., ODTÜ EÜTB

Melike Şahinol, Dr., OII

Konferans Ekibi

Muhsin Doğan, Dr., ODTÜ TEKPOL & TTGV (Mali İşler)

Pınar Şimsek, ODTÜ EÜTB (Grafik)

Didem Yanpar, ODTÜ EÜTB (Konferans Destek)

Ev Sahipleri

ODTÜ Bilim ve Teknoloji Politikaları Araştırma Merkezi

ODTÜ Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü

Destekçi

Orient-Institut Istanbul

Raporlama Ekibi

Levend Yücel, ODTÜ Tarih Bölümü (Hazırlayan)

İpek Altun, Bilkent Üniversitesi (Düzenleme, Redaksiyon, Tasarım)

Begüm Göktenay Güzel, ODTÜ EEMB (Düzenleme, Redaksiyon, Tasarım)

STS TURKEY İletişim

ststurkey.net

facebook.com/ststurkey/

twitter.com/STS_Turkey



DEĞERLENDİRME RAPORU

Bilim, Teknoloji ve Toplum Çalışmaları Türkiye (STS Turkey) ağıının 2017 yılında İstanbul Orient-Institut merkezinde gerçekleşen kuruluş toplantısı sonrası, 10-11 Eylül 2018 tarihlerinde Ankara’da, ODTÜ Bilim ve Teknoloji Politikaları Araştırma Merkezi ile Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü ev sahipliğinde ve Orient-Institut desteğiyle gerçekleşen bu ilk organizasyon; yerli ve yabancı birçok araştırmacıyı ağırladı. Türkiye’de bilim ve teknoloji çalışmalarının dünden bugüne gelişimi, yapılan araştırmalar, ortaya çıkan bulgular ve bu araştırmaların katlanarak gelecekte daha etkin bir biçimde rol oynamasını sağlayacak fikirlerin öne sürüldüğü etkinlik, interaktif bir yapıda gerçekleşerek tüm katılımcı ve dinleyicilerden beğeni topladı.

Alanında uzman akademisyenler, araştırmacılar, öğrenciler ve bilim ve teknolojinin toplum ile buluşmasına şahit olmayı arzulayan herkes tarafından ilgiyle karşılanan toplantı, ODTÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Meliha Altunışık, ODTÜ Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölüm Başkanı Prof. Dr. Gülay Hasdoğan, ODTÜ Bilim ve Teknoloji Politikaları Araştırma Merkezi Direktörü Prof. Dr. Teoman Pamukçu ve araştırmalarını Orient-Institut İstanbul’da sürdüren Dr. Melike Şahinol’un konuşmalarıyla açıldı. Açılış konuşmalarında bilim ve teknoloji çalışmaları alanının interdisipliner yönü ve önemi vurgulandı.

Açılışın ana konuşması ise İstanbul Üniversitesi Bilim Tarihi Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Feza Günergun tarafından gerçekleştirildi. Profesör Günergun, “Cumhuriyet Türkiye’sini Bilim ile Kurmak: Devlet Bursu ile Yurt Dışında Öğrenim Gören Genç Beyinler” başlıklı konuşmasıyla, Cumhuriyet’in ilk yıllarında devlet yetkililerinin teşviki ile Avrupa ve Amerika’ya yüksek öğrenim görmek için giden öğrencilerin bir portresini aktardı. Profesör Günergun’un araştırmaları esnasında birçok efemera niteliğindeki değerli belgelerden yararlandığı ve sözlü tarih yöntemiyle de yurtdışına gönderilen öğrencilerin günümüzde yaşamları devam eden yakınları ile görüştüğü öğrenildi. Cumhuriyet’in ilk yıllarında gerçekleşen bu eğitim devriminin, ülke genelinde bir ivme kazanarak, her geçen yıl daha fazla öğrencinin yurt dışına gönderildiği rakamlarla belirtildi. Eğitimlerini tamamlayan bu öğrencilerin Türkiye’ye



geri dönerek, devlet kurumlarında, yükseköğretim ve eğitim kurumlarında görevlendirilerek istihdam edildiği de gözden kaçırılmaması gereken hususların başındadır.

Prof. Dr. Feza Günergün, bildirisini tamamladıktan sonra Türkiye’de bugüne dek gerçekleşen bilim tarihi, bilim ve teknoloji politikaları ve bilimin toplum ile buluşmasına zemin hazırlayacak her araştırmancının ve etkinliğin şimdiye kadar ne kadar başarılı olduğu ve başarısız olunan noktalarda ne gibi hataların yapıldığını yaşamında şahit olduğu örneklerden aktararak dinleyicilerle paylaştı.

Yükseköğretim kurumlarındaki birtakım aksaklıklar, araştırmacıların desteklenmemesi, disiplinler arası çalışmaların ülkemizde yeteri kadar önemsenmemesi gibi nedenler katılımcıların da interaktif olarak tartışmaya katılması, akıllarda yer edinen sorulara cevaplardan ziyade yeni sorular doğurdu. Problemlerin çözülmesi için daha sistemli, daha fazla çalışılması gerektiği sonucunda hemfikir olunmasıyla açılış konuşması sona erdi. Ardından başkanlığını Prof. Dr. Feza Günergün’un üstlendiği ilk oturumun konuşmacıları olan Dr. Nurçin İleri, Dr. Zehra Taşkın ve Dr. Muhsin Doğan, sırasıyla bildirimlerini sunmaya başladılar.

Boğaziçi Üniversitesi’nde çalışmalarını sürdüren Dr. Nurçin İleri, “Bilimin İzinde: Robert Kolejde Bir Doğa Tarihi Müzesi” başlıklı sunumuyla, İstanbul Robert Kolej’de (1863) kurulan doğa müzesini ve bu müzenin bilim tarihine katkısını anlatmasının yanı sıra, dönemin eğitim felsefesini de gözler önüne serdi. Kuruluş tarihi tam olarak bilinmese de, kolej kataloğunda verilen bilgiye göre 1878 yılında İstanbul ve

çevresindeki jeolojik ve mineral numunelerinin varlığından söz eden Dr. İleri, kolej içerisinde bulunan müzenin birçok defa yerinin değiştirildiğini ve aynı zamanda 20. yüzyıla gelindiğinde müzenin geniş bir kuş, memeli, sürüngen ve bitki koleksiyonuna ev sahipliği yaptığını da dinleyicilere aktardı. Kolejdeki öğretmenlerin emekleriyle müzenin ilk başta değer kazandığını bildiren Dr. İleri, daha sonrasında her koleksiyoncunun bir öncekinden daha iyi aşamalar kaydettiğini aktardı. Dinleyicilerden gelen bir soru üzerine, müze koleksiyonlarına takas, bağış ve satın alma yollarıyla ulaşıldığını açıkladı.

Hacettepe Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Zehra Taşkın, “Bilim, Sanayi, Teknoloji ve Yenilik Politikalarının Evrimi: Geleceğin Politikası Nasıl Olacak?” başlıklı sunumuyla dinleyicilere, bilgiyi yaratan unsurlara ve bu unsurların gelişimine yoğunlaşarak, bilim ve teknoloji politikaları özelinde yeni politikalara ihtiyaç olup olmadığı konusunda sorular sormanın dışında bu sorulara cevaplar aramayı amaçladı. Sanayi ve teknoloji olmadan yenilik politikaları konuşabilir miyiz? Yeni kavramlar ortaya çıkabilecek mi? Bu tür sorular Dr. Taşkın’ın sunumuyla birlikte katılımcıların tartışmasına açıldı.

ODTÜ Bilim ve Teknoloji Politikaları Araştırma Merkezi üyelerinden Dr. Muhsin Doğan, “Yirminci Yüzyıl Başlarında Kimya Endüstrisinde Araştırma ve Yenilik Faaliyetlerinin Ortaya Çıkışı: IG Farben ve Du Pont Vaka İncelemesi” başlıklı sunumunda ülkeler arasındaki teknolojik ve ekonomik farklılıkların sebeplerini, vurguladığı karşılaştırmalı analizler üzerinden tartıştı. Dr. Doğan ilk olarak, literatürde konu çerçevesinde yapılan araştırmaları katılımcılara aktarırken, sonrasında 20. yüzyıl başlarında Avrupa’da boy gösteren kimya alanındaki gelişmeleri firmalar özelinden incelediği çalışmasına değindi.

İkinci oturum Dr. Melike Şahinol başkanlığında İstanbul Teknik Üniversitesi İnsan ve Toplum Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Aydan Turanlı’nın “Robot Akı, İnsan Akı: Daniel C. Dennett Üzerine Bir Deneme” başlıklı sunumuyla başladı. Profesör Turanlı bilim, teknoloji ve toplum çalışmaları içerisinde yapay zeka ve zihin felsefesi çalışmalarının olumlu beklentilere yol açtığını ve bu çalışmaların Alan Turing’in evrensel bir zeka yaratma anlayışına paralel olarak umutları yükselttiğini ifade etti. Turan, çalışmasında daha çok zihin felsefesi ve bilişsel bilim yaklaşımlarından yararlanarak, düşünme tarzları ve bilinç üzerinden yapay zekâ ve



insan arasındaki benzerlik ve farklılıklara değindi. Dennett'in Çoklu Taslaklar Modeli'ne göre beyinde düşünme, algılama, hareket gibi her eylemin ayrı ayrı konumlandırıldığını savunması ve gen kavramının önemini hatırlatması bizleri iki önemli sorunun cevabını aramaya yöneltti. Bu sorular; "bilinçliliği nasıl tanımlayabiliriz", ve "makinalara bilinç addetmek ne kadar doğru".

Ankara Üniversitesi İlahiyat Fakültesi Felsefe Tarihi Bölümü üyesi Dr. Tuba Nur Umut, "Değerlerle Yönlendirilmiş Teknoloji Arayışında Teknolojik Determinizm Eleştirileri" başlıklı sunumuyla ikinci oturumun ikinci konuşmacısı olarak yer aldı. Dr. Umut, "değerlerin devrede olacağı bir teknoloji imkanı var mıdır" sorusuna cevap arayarak, teknoloji felsefesi literatüründe karşılaşılan sorunların başında gelen özerk teknoloji ve teknolojik determinizm problemlerini inceledi.

İkinci oturumun son sunumu ODTÜ Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü yüksek lisans öğrencisi Çiğdem Demir tarafından, "Bilimsel ve Teknolojik Perspektiflerin Kesişim Noktasında Bir Deneyim Olarak Doğa" başlığı altında gerçekleşti. Demir, genç profesyonellerle yapılan odak grup çalışmalarına dayandığı çalışmasında, çeşitli kişisel ve mesleki bakış açılarından doğanın bir deneyim olarak nasıl farklı şekillerde anlamlandırıldığını sorguladı. Bu doğrultuda, günümüzde yeni doğa görüşlerinin ortaya çıktığı ve tek bir görüşe sığınarak çemberin dışına çıkılmaması

geleneğinin artık geçmişte kaldığı sonucuna varıldı. Emek ve erişilebilirlik ekseninde doğa konusunun ele alınması ve farklı alanlardan araştırmacıların ortaya çıkışıyla tasarımcılar için yeni çalışma alanlarının keşfedilmesi gelecek çalışmalar için umut vaat etti.

Üçüncü oturum, ODTÜ Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Pınar Kaygan başkanlığında, Ankara Üniversitesi İletişim Fakültesi Gazetecilik Bölümü doktora öğrencisi Serra Sezgin'in "Dijital Oyun Endüstrisinde Çalışma Zamanı ve Boş Zaman" başlıklı sunumuyla başladı. Sezgin, oyun endüstrisine odaklandığı araştırmasında oyun geliştiricilerinin yanı sıra test eden gruplardan da görüş alındığını belirterek söze başladı. Sezgin, boş zamanlarında oyun geliştiricilerin daha çok çalıştığını ve ortalama uyku saatlerinin altı saat olarak belirlendiğini aktardı. Rahat çalışma ortamlarının tercih edilmesi ve koşulların öneminin vurgulanması, boş zaman kavramının kültürel, politik sistemle birlikte düşünülmesi gerektiği sonucunu ortaya çıkardı.

Oturum, lisansüstü çalışmalarını Münih Teknik Üniversitesi'nde sürdüren Cansu Güner Birdal tarafından hazırlanan "Girişimcilikte Yeni Çalışma / Yaşama Modu: Ortak Yaşama Alanlarının Toplumsal Cinsiyet Bağlamında İncelenmesi" başlıklı sunum ile devam etti. Birdal, proje bazlı çalışma yaşamının her meslekte karşımıza çıktığını ve "dijitalleşmeyle birlikte iş ve özel hayatımızı nasıl ayırt edebiliriz" sorusunu unutmamamız gerektiğini vurguladı. Ev ve işi bir arada bulduran ortak yaşam pratiklerinin, kamu ve kişisel alan tartışmalarını bizlere hatırlattığını söyleyen Birdal, araştırmasında ise start-up kültürü ile toplumsal cinsiyetin birbirini ne şekilde etkilediğini inceledi.

Konferansın ilk gününün dördüncü ve son oturumu Ankara Üniversitesi Felsefe Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Melek Dosay Gökdoğan'ın başkanlığında başladı. ODTÜ bünyesinde Fizik Bölümü ile Bilim ve Teknoloji Politikaları Araştırma Merkezi'nde lisansüstü çalışmalarını sürdüren Zeki C. Seskir, "Türkiye'de Kuantum Bilişim Teknolojilerinin Durumu ve Geleceği" başlıklı sunumuyla kürsüde yer alan ilk konuşmacı oldu. Seskir, bu çalışmasının hazırlık safhasında Türkiye'de kuantum bilişim teknolojileri alanında çalışan sekiz farklı üniversiteden akademisyenler ve üç farklı şirketten profesyoneller ile görüşmelerde bulunulduğunu ifade etti. Araştırması doğrultusunda, Türkiye'de kuantum bilişim teknolojisi çalışmalarının genel olarak

bilimsel araştırma veya ticari kazançtan ziyade ulusal güvenlik hizmetlerinin artırılması için kullanıldığını belirtti. Seskir, bunun sonucunda akademik çalışmaların kurumsal yapıda sıkışıp kalarak bir ilerleme kaydedemediğini ve üniversite ortaklıklarının yurt içi yerine farklı ülkelerdeki merkezlerde gerçekleştiğini ifade etti.

İkinci sunumda “Türkiye’de Genetik ve Genomik Test Raporlamadaki Güncel Durum” başlıklı konuşmasıyla ODTÜ Enformatik Enstitüsü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Yeşim Aydın Son söz aldı. Doç. Dr. Aydın Son, çalışmasının Türkiye’de devlet ve özel kurumlarda gerçekleştirilen genetik testlerin veri saklama ve raporlama işlemlerinin Türkiye Cumhuriyeti kanunlarıyla birlikte değerlendirilmesi üzerine temellendiğini ifade etti. Bu doğrultuda, Türkiye’de genetik test sonuçlarının raporlanması veya paylaşılması konusunda yürürlükte herhangi bir kanun bulunmadığına da değindi.

Günün son konuşmacısı “Türkiye’de Rüzgar ve Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretimini Yayılmayı Destekleyen ve Engellenen Faktörler” başlıklı araştırmayla ODTÜ Bilim ve Teknoloji Politikaları Araştırma Merkezi’nden Dr. Yelda Erden Topal oldu. Dr. Topal, çalışmasının teknoloji yenilik sistemi çerçevesinde



oluşturulduğunu ve buna göre politika oluşturanların teknolojiyi yayan ve engelleyen faktörleri belirlemekle mükellef olduklarını vurguladı.

Konferansın ikinci günü ilk oturum, ODTÜ Öğretim Üyesi Doç. Dr. Fatma Umut Beşpınar başkanlığında toplandı. “Başka Bedenler ve Üreme Hakları” başlığıyla ODTÜ Bilim ve Teknoloji Politikaları Araştırma Merkezi’nde lisansüstü çalışmalarını sürdüren Gülsevim Evsel ilk söz alan isim oldu. Evsel, yardımcı üreme teknolojilerinin kadın bedeni üzerinde bulunduğu konum ve yarattığı etkiler ile bu teknolojilerin birey ve toplumla olan ilişkisinden söz etti.

“Bedensel Özerkliğin Muğlak Sınırları: Prenatal Kontrol ve Türkiye’de Kadınların Sezaryen Tercihini” çalışmasıyla ikinci söz alan isim, lisansüstü çalışmalarını ODTÜ’de tamamlayan Ezgi Pehlivanlı Kadayıfçı oldu. Türkiye’de orta sınıf kadınların gebelik süresince maruz kaldığı testler ve sezaryen doğuma olan tercihlerini araştıran ve bu bağlamda sorular soran araştırmacı, söylemsel devlet müdahalelerinin normlar üreterek sezaryen, kürtaj gibi üreme tercihlerini engelleyip kadın bedeni üzerinde yasal olmayan bir baskı kurulduğunu işaret etti.

Lisansüstü çalışmalarını ODTÜ Enformatik Enstitüsü’nde sürdüren Özlem Özkan ele aldığı çalışmada, “Genetik Veri, Kişisel Sağlık Kayıtları Sistemlerine Nasıl Entegre Edilmeli?” sorusunu merkeze aldı. Özkan, bu çalışma için genetik / genomik verileri diğer sağlık verileri ile birlikte yönetebilen bir sağlık kaydı sistemi belirlemek için dört farklı alt çalışma yapıldığını katılımcılara aktardı. Çalışmaların sonuçları hakkında, mobil sistemler üzerinde güvenliğin sınırlı olduğunu ve insanların genetik / genomik verilerin korunması için daha fazla güvenlik talep ettiği sonucuna varıldığını da sözlerine ekledi.

Özyeğin Üniversitesi Tasarım Teknoloji Toplum Programı Öğretim Üyesi Dr. Ali O. İlhan’ın moderatörlüğündeki oturum, ODTÜ Tarih Bölümü’nde doktora sonrası çalışmalarını sürdüren Özde Çeliktemel’in “Osmanlı Devleti’nde Erken Dönem Sinema Teknolojisi ve Film Alımlama” adlı araştırmasıyla başladı. Dr. Çeliktemel, araştırmasında, ana amaçlarından biri olan erken sinema teknolojisinin maddi yönlerini tartışmaya açarak, erken sinema döneminde izleyicilerin bu teknolojiyi nasıl karşıladığı ve yorumladığını ortaya çıkardı.

Oturum, Orient-Institut Istanbul üyesi Dr. Melike Şahinol ve ardından ODTÜ Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü’nde çalışmalarını sürdüren Melis Dursun’un söz

aldığı “Teknolojik Gelişme ve Hassas Gruplar. Tasarım ve Sosyoloji Perspektifinden Üç Boyutlu Yazıcıdan Protezli Çocuklarla Görüşmek – Bir Disiplinler Arası Yaklaşım” adlı sunuma yer verdi. Dr. Şahinol öncelikle genetik mühendisliği, sentetik biyoloji, biyomedikal gibi alanlardaki gelişmeler ile son yıllarda ciddi hız kazanan teknolojik tasarım gelişmelerinin, disiplinler arası yöntemlerle değerlendirilirken sosyolojik perspektifin konuya katkılarından söz etti. Bu kapsamda, üç boyutlu yazıcı teknolojisinin medikal tıptaki ilerlemesini protezli çocuklar ve onlarla yaptığı görüşmeler üzerinden incelediği çalışmasını aktardı. Ardından söz alan Melis Dursun, el ve parmak protezi ihtiyacı duyan çocuklara, üç boyutlu yazıcılarla üretilmiş ekonomik protez imkanı sunan Robotel platformundan bahsetti. 2014 yılında bir sosyal sorumluluk projesi olarak hayata geçen platformun 2017 yılında sivil toplum örgütü statüsünde varlığını sürdürdüğünü aktaran Melis Dursun, katılımcıları el ve parmak protezi ihtiyacı duyan çocuklar için kullanılan Cultural Probes Kit tasarım yöntemi hakkında bilgilendirdi.



ODTÜ Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü lisansüstü öğrencileri Pınar Şimşek Çağlar ve Emre Çağlar, “Ontolojik Öyküleme ile Tasarım Kurgusu Modellemesi”

başlığı altında oturumun son sunumunu gerçekleştirdiler. Tasarım kurgusu içerisinde yapılan öyküleştirmeyi, anlatı prototiplerinin kaynağı olmaktan çıkarıp sonucu haline getirebilmeyi amaçladıklarını dile getiren Çağlar; daha yüksek bir yetide oldukları varsayılan prototipleme işleminin sonucunda tasarım öğrencileri tarafından bir öykü dünyası kurgulanacağını vurguladı.

ODTÜ Sosyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Çağatay Topal'ın başkanlığında devam eden oturum dijital toplum, büyük veri ve gözetim gibi konulara ağırlık verdi. Çukurova Üniversitesi İletişim Fakültesi Öğretim Üyeleri Dr. Sevda Ünal ve Dr. Filiz Yıldız, "Dijital Risk Toplumu: Sosyal Medya ve Meydan Okuma Videoları" başlığı altında dijital risk toplumu tartışmasını sosyal medya aracılığıyla somutlaştırmayı amaçlayan çalışmalarını aktardılar.

Devamında ODTÜ Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü doktora öğrencisi Nagihan Tuna, "Nesnelerin İnternetinin Diyet Takibi Uygulamalarına Etkisi" adlı sunumu ile nesnelerin interneti teknolojisine değinip ardından diyet takibi için seçilen üç farklı mobil uygulamanın kullanıcı alışkanlıklarıyla olan ilişkisine değindi. 15 kullanıcının bir hafta süre ile takip edildiği çalışma, kullanıcıların daha kısa süreli ve uygulanabilir hedefler belirlediğini gösterdi. Bu doğrultuda, uygulamaların beslenme alışkanlıklarına dair bireylerde bilinç oluşturulmasına imkan verdiği dile getirildi.

ODTÜ Uluslararası İlişkiler Bölümü'nde lisansüstü çalışmalarına devam eden Medeni Sungur, "1984 ve Ötesi: 21. Yüzyılda Kitlesele Gözetim ve Vatandaşlık" başlıklı çalışması ile son 20 senede hızlı gelişme gösteren kitlesele gözetim ve veri işleme teknolojilerinin tarihsel serüvenini aktardı. Bu bağlamda, ulus devleti gelişimi ile gözetim politikaları çerçevesinde sosyal derecelendirme sistemini tartıştı.

Günün ve uzun soluklu konferansın son oturumu, ODTÜ Bilim ve Teknoloji Politikaları Araştırma Merkezi Direktörü ve Öğretim Üyesi Prof. Dr. Teoman Pamukçu başkanlığında toplandı. "Ar-Ge Desteklerinin Etkinliği: Bir Dinamik Genel Denge Analizi" başlıklı çalışmalarıyla Ar-Ge harcamalarının büyüme üzerindeki etkisini sektörel etkinliğe bağlı olarak açıklamayı amaçlayan Ege Üniversitesi Öğretim Üyesi Dr. Çağacan Değer ve İpek Akad, bu amaç için kurgulanan iki sektörlü içsel bir büyüme modelini anlattı.

"Öngörü Periskopu Modeli (ÖPM) – Metodoloji Oluşturma" başlığı altında sunumunu gerçekleştiren ve çalışmalarını ODTÜ Bilim ve Teknoloji Politikaları

Çalışmaları Bölümü'nde sürdüren Hasan Çıfci, ÖPM temel alınarak geliştirilen algoritmayla, savunma sanayiinin kaynaklarını esnek olarak değerlendirerek yeni metotlar geliştirmenin öngörüldüğünü aktardı.

Konferansın son konuşmacısı, "Etkili ve Etkin bir Ar-Ge Destek Mekanizması: TÜBİTAK'ın Öncelikli Ar-Ge Destek Programı (1003) için Etki Analizi Çalışması" adlı sunumu gerçekleştirmek üzere ODTÜ İktisat Bölümü'nde lisansüstü çalışmalarını sürdüren TÜBİTAK Bilimsel Programlar Uzman Yardımcısı Kübra Gürbüz oldu. Gürbüz, Ar-Ge destek programının etkinliği ve etkililiğinin artırılmasını amaçlayan çalışmasında, nitel ve nicel yöntemler kullanarak çıkardığı analizler üzerinden yeni politikaların ve araçların önerildiğini belirtti.





SONUÇ

STS Turkey Toplum İçin Bilim ve Teknoloji Çalışmaları Konferansı 10-11 Eylül 2018 tarihlerinde, Ankara Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde açılış ve kapanış oturumları haricinde iki günde toplam sekiz oturumda tamamlanmıştır. Kapanış konuşmasını gerçekleştiren ODTÜ Bilim ve Teknoloji Politikaları Araştırma Merkezi Öğretim Üyesi Dr. Arsev Umur Aydınoglu, değerlendirmelerini paylaşmadan hemen önce STS Turkey Toplum İçin Bilim ve Teknoloji Çalışmaları Konferansı'nın bir sonraki yıl İstanbul Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleşeceğini katılımcılarla paylaştı. İlk kez Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen bu konferansın, tüm katılımcılar tarafından ilgiyle karşılanması gelecek yıllar açısından son derece umut verdi. Tüm katılımcıları olumlu veya olumsuz eleştiriler ile katkıda bulunmaya davet eden Dr. Aydınoglu, yeni fikirlere ve farklı etkinliklere STS Turkey Ağı olarak açık olduklarını ifade etti. Bir beyin fırtınası ortamının olduğu kapanış oturumunda, farklı öneriler dile getirilerek bu fikirlerin uygulanabilirliği interaktif şekilde tartışıldı.

STS Turkey Ağı kapsamında olabildiğince sık ve sürekli açık paneller yapılarak, bu çalışmaların daha fazla bilinir hale getirilmesi; sonraki konferanslarda bir veya iki oturumun İngilizce dilinde sunulması; proje yürüten doktora öğrencilerine ait çalışmaların tartışıldığı ayrı bir toplantı gerçekleşmesi; STS Akademi Yaz ve Kış okulları düzenlenmesi ve STS Turkey blog sayfası açılması gibi öneriler, gelecek dönemler için ortaya atılan önemli fikirlerdi. Oturumlarda sunulan bildirimlerin tamamlanması, daha sonrasında da yayımlanması önerileri ile birlikte STS Turkey Ağı'nın ilk konferansı sona erdi.