

**TÜRKİYE’DE BİLGİ ÜRETİMİ VE BİLİM POLİTİKALARI**  
**ULUSLARARASI SEMPOZYUMU**  
15-17 Kasım 2017, Kırşehir

**Konu Başlıkları**

**Bilim Kavramı ve Tartışmalar**

- Bilim Kavramı, Bilgi - Bilim Farkı, Bilimsel Bilginin Temel Nitelikleri
- İnsanlığın Tarihsel Akışında Bilginin, Bilimin ve Bilimsel Bilginin Önemi / Bilimin Evrensel Boyutu
- Bilim ve Medeniyet İlişkisi
- Bilim Karşıtlığı
- Bilimsel Metodoloji / Araştırma Teknikleri
- Bilim ve İlim Tartışması
- Bilimsel Paradigmalar
  - Mevcut (Batılı) Bilim Paradigması ve Açmazları
  - Bilimde Yeni Arayışlar ve Yeni Bir Bilim Paradigmasının İmkanı
  
- Bilim Tarihi (Geçmişte Dünya Çapında Bilim Adamı Yetiştirirken Günümüzde Neden Yetiştiremiyor Oluşumumuzun Tartışması)

**Bilgi Üretimi / Bilimsel Araştırmalar ve Problemler**

- Bilginin Kaynakları (Batıda ve Doğuda)
- Bilimsel Verilerin Kullanımı
- Bilimsel Kurum ve Kuruluşlar
- Türkiye’de Bilgi Üretimi / Bilim ve Araştırma Faaliyetleri – Nitelik Bakımından
  - Sosyal ve Beşeri Bilimler
  - Temel ve Tatbiki Bilimler
  - Fen ve Sosyal Bilimlerdeki Yöntem Farklılıkları
  - Bilimsel Araştırma Altyapısı
  - Bilimsel Araştırmayı Destekleyen Kuruluşlar ve Araştırmaya Ayrılan Bütçeler (Ülkeler arasında karşılaştırma)
  - Türkiye’deki Bilim Kurumları ve Bilime Katkıları (Diğer Ülkelerle Mukayeseli Olarak)
  - Bilimsel Araştırma Mevzuatları
  - Bilimsel Araştırmalar ve Değerlendirme Yöntemleri
  - Bilim Göçü
  - İstihdam Politikaları ve Bilim
  - Akademik Yüksel(t)me Kriterlerinin Bilgi Üretimine Katkısı (Müspet –Menfi yönden)
  - Tercüme ve Bilim
  - Millî Bir Öğretim Üyesi Nasıl Yetişir
- Bilgi Üretimine İlişkin Stratejiler

- Cumhuriyet Öncesi Türkiye’de Bilim ve Bilim Politikaları
- Atatürk’ün Bilim Anlayışı ve Döneminde Türkiye’nin Bilim Politikaları
- Atatürk Sonrası Türkiye’de Bilim ve Bilim Politikaları
- Kongre/ Sempozyum / Panel/Çalıştay ... vb. Bilimsel etkinliklerin Bilgi Üretimine Katkısı
- Bilim ve Medya
- Bilim Haberciliği

### **Bilim ve Teknoloji Üretimi**

- Teknolojinin Bilimsel Gelişmelere Katkısı
- İnsan Sağlığı ve Teknoloji
- Çevre Kirliliği, Dünyanın Yaşanılabilirliğinin Korunması ve Teknoloji
- İnsanlığın, İnsanca Yaşayabilmek İçin Daha İnsani Bir Teknoloji Anlayışına ve Daha İnsani Bir Teknolojiye Olan İhtiyacı
- Türkiye’nin Geleceği Bakımından Nasıl Bir Bilim Anlayışı, Nasıl Bilim Politikaları ve Nasıl bir Teknoloji?

### **Bilim ve Diğer Alanlar İlişkisi**

- Bilim ve Siyaset
  - Üniversite-Siyaset İlişkisi
  - Üniversite-Sanayi İlişkisi
- Bilim ve Sosyoloji
  - Sosyal Problemlerin Çözümünde Bilimin Etkisi
- Bilim ve Psikoloji
- Bilim ve Toplum
- Bilim ve Devlet
- Bilim – Etik İlişkisi
  - Teknoloji, Para ve Etik İlişkisi
- Bilim ve Felsefe (Tarih – Günümüz – Gelecek)
- Bilim ve Tarih
  - Tarih Araştırmaları
- Bilim ve Din
  - Din ve Bilim İlişkisi
  - Farklı Dinlerde Bilim Anlayışları
  - İslam Dönemi Bilim ve Araştırma Tarihi
  - İslam Biliminin Batı Bilimine Etkisi
  - Geleneksel İslami Bilimler ve Mevcut Bilgi Paradigması
  - Teoloji
  - İlahiyat Çalışmalarında Bilim - Düşünce Alanında Karşılaşılan Yöntemsel Sorunlar
  - İlahiyat Çalışmalarının Bilimsel İdeolojik Düşünsel Niteliği
  - Geleneksel İslami İlimler (Tefsir, Hadis, Kelam, Fıkıh) ile Mevcut Bilim Paradigması Arasındaki İlişkisi

- Bilim ve Eğitim
  - Bilim Eğitimi ve Bilim İnsanı Yetiştirme
  - Bilim, Eğitim Programları ve Öğretim Yöntemleri Bilim İlişkisi
  - Sınav Sistemi (Kademeler Arası Geçiş ve Test Usulü Sınavların Bilimsel Düşünme Becerilerine Katkısı)
  - Sosyal ve Beşeri Alanlarda Terminoloji Problemi
  - Pedagoji
- Nitelik Bakımından Bilimsel Yayınlar
- Bilimsel Çalışmalarda Alanla ilgili Birikimden Yararlanabilme
- Türkiye’de Evrensel Ölçekte Bilim Yapılıyor mu? / Türkiye’deki Üniversiteler Bilime Katkı Sağlıyor mu?

### **Diğer Başlıklar**

- Türkiye’nin Geleceği Bakımından Nasıl Bir Bilim Anlayışı, Nasıl Bilim Politikaları ve Nasıl bir Teknoloji?
- Eğitim, Sağlık, Gıda, Tarım vb. Alanlarda Bilim ve Teknolojiden En İyi Şekilde Nasıl Yararlanılabilir?
- Nükleer Güç, Nükleer Teknoloji ve Nükleer Silahlar
- Enerji ve Enerji Üretimi
- Engellenemeyen Yaratıcılık Daima Özgür ve Güvenli Ortamlara Kaçar; Takdir Gördüğü Yerlerde Etkin Olur
- Bilim, Özgürlük, Güven ve Adalet
- Çıkış Yolu: Bilimsel Bilginin Gücüne Sahip Olmak, Değer Üretmek / Özne Olmak