



Hacettepe Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümünden 2005 yılında lisans derecesini alan **Şahika Eroğlu** yüksek lisans çalışmasını 2013 yılında aynı bölümde “E-Devlet Kapsamında Kurumsal Bilgi Sistemlerinin Değerlendirilmesi: İçişleri Bakanlığı Örneği” başlıklı tez çalışmasıyla tamamlamıştır. Dr. Eroğlu, doktora çalışmasını “Türkiye’de Kamu Verilerinin Açık Devlet Uygulamaları ve Belge Yönetimi Çerçevesinde Değerlendirilmesi: Bir Model Önerisi” başlıklı çalışması ile 2017 yılında tamamlamıştır. 2008-2012 yılları arasında İçişleri Bakanlığı’nda görev yapmıştır. Hacettepe Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümünde halen öğretim üyesi olan Şahika Eroğlu 2019 Aralık ayı itibari ile Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Yapay Zeka ve Büyük Veri Birimi’nde “Açık Veri” projesi kapsamında çalışmalar yapmak üzere görevlendirilmiştir. Aynı zamanda Türk Kütüphaneciler Derneği başkan yardımcısı olarak görev alan Dr. Eroğlu’nun ana çalışma başlıkları e-devlet, açık devlet, açık veri, elektronik belge yönetimi, kurumsal bilgi sistemleri, kurumsal içerik yönetimi ve bilgi hukukudur.



Kıdemli Başuzman **Ebru Soyuyüce Aydın**, uzun yıllar Ulusal Veri Tabanlarının (TR Index) geliştirilmesi alanında çalıştı. 2018 yılından beri Açık Bilim odak noktası olarak çalışmaktadır. Aperta Türkiye Projesi Koordinatörü ve Açık Bilim Portalı sorumlusudur. Aydın, TÜBİTAK Açık Bilim Komite üyesi, TR Dizin Komite üyesi, UNESCO Açık Bilim Ulusal Uzmanı, ERIH PLUS Ulusal Uzmanı, Avrupa Bilim Editörleri Birliği (EASE) Türkiye Şubesi ve EAHIL (European Association for Health Information and Libraries) üyesi, Bilimsel Bilgiye İlişkin Ulusal Referans Noktaları Komisyonu (National Points of Reference on Scientific Information) Türkiye temsilcisidir.



Kıdemli Uzman **Filiz Mengüç**, TÜBİTAK ULAKBİM (1996) CABİM’de, Danışma Kütüphanecisi, Atıf/ Konu Tarama, Süreli Yayınlar ve Koleksiyon Geliştirme, Kütüphaneler Arası İşbirliği Çalışmaları alanlarında bilgi hizmetlerinde çalıştı. 2005-2013 yılları arasında İdari Birim Müdür Yardımcılığı görevini yürüttü. 2013 yılından beri DergiPark hizmetinde çalışmaktadır. 2015 yılından itibaren Açık Bilimi esas alan çalışmalar yürütmektedir. Harman Türkiye Akademik Arşivi Projesi Koordinatörüdür. 2019 yılında kabul edilen TÜBİTAK Açık Bilim Politikasının oluşturulması ve uygulanmasında Komiteyle birlikte çalışma yapmıştır. Mengüç, TÜBİTAK ULAKBİM Ulusal Açık Bilim Komitesi üyesidir. Aynı zamanda Türk Kütüphaneciler Derneği (TKD), Üniversite ve Araştırma Kütüphanecileri Derneği (ÜNAK), Engelli İnsan Hakları Derneği (EN-İNSAN DER), Serebral Palsili (Beyin Felçli) Çocuklar Derneği (SERÇEV) üyelikleri bulunmaktadır.



Av. Arb. Okşan Gülşen UZ, Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nden 2001 yılında mezun olduktan sonra avukatlık stajını tamamlayarak mesleğe başlamıştır. Mesleğinin ilk 10 yılı kurumsal hayatta çalıştıktan sonra serbest avukatlık yapmaya başlamış 2013 yılında Adalet Bakanlığı'nın açmış olduğu ilk arabuluculuk sınavına katılarak Adalet Bakanlığı Güncel Arabulucular Siciline kayıtlı arabulucu olmuştur. Bu tarihten itibaren alternatif uyuşmazlık çözüm yolları ile ilgilenmeye başlamış Türkiye'de gerçekleştirilen ve Adalet Bakanlığı Arabuluculuk Daire Başkanlığının da desteklediği çok sayıda arabuluculuk ve ileri arabuluculuk eğitim ve seminerine katılmış Ağustos 2016'da The Chartered Institute of Arbitrators (CIArb) arabuluculuk eğitimini tamamlayarak The Chartered Institute of Arbitrators da üye olarak uluslararası akredite arabulucu olmuştur. 2018 yılından itibaren kişisel verilerin korunması kanunu kapsamında çalışmaya başlamış, Ankara Barosu Kişisel Verilerin Korunması Hukuku Kurulunda divan üyeliği yapmıştır. Ayrıca pek çok üniversite ve eğitim kuruluşu bünyesinde arabuluculuk, uzlaştırma ve kişisel verilerin korunması hukuku konularında eğitimler vermektedir. Bunun yanı sıra halen Toplumsal Atılım Kalkınma ve İnovatif Girişim Modelleri Derneği Başkanlığı ile Açık Veri ve Teknoloji Derneği Başkan Yardımcılığı ve Genel Sekreterliği görevini yürütmektedir.



Prof. Dr. B. Berk Üstündağ, Lisans öğrenimini İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik-Elektronik Fakültesinde tamamladıktan sonra Yüksek Lisans ve Doktorasını Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği alanında yapmıştır. 200'ün üzerinde bilimsel yayını ve 30'un üzerinde patent başvurusu bulunmaktadır. 8 yıl Bakan Danışmanlığı görevi, 15 yıl Merkez Müdürlükleri yapmış ve çoğunluğu endüstride olmak üzere 50'nin üzerinde projede yer almıştır. Halen İTÜ Bilgisayar ve Bilişim Fakültesinde Profesör olarak görev yapmakta ve Ulusal Yazılım ve Sertifikasyon Merkezi'nin müdürlüğünü yürütmektedir. Prof. Üstündağ, Uluslararası Agromatik Topluluğunun başkan yardımcısıdır. Çalışma alanları, gözlem sistemleri, veri füzyonu, nöromorfik hesaplama, uzaktan algılama, zaman serisi tahminleri, tarım bilişimi, zirai gözlem ve tahmin sistemleri, bilişsel işaret kodlama, biyomimetik yapay zeka ve bilişsel otomasyon uygulamalarıdır.



Begüm YAVUZ, 2010 yılında Hacettepe Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi bölümünden mezun olmuştur. 2017 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri bölümünde yüksek lisans eğitimini tamamlamıştır. 2010-2012 yılları arasında EBSCO Türkiye ofisinde müşteri hizmetleri temsilcisi olarak çalışmıştır. 2012-2021 yılları arasında Dokuz Eylül Üniversitesi Merkez Kütüphanesinde kütüphaneci olarak görev yapmıştır. Bu süreçte ANKOS'ta veritabanı sorumlusu, Türk Kütüphaneciler Derneği İzmir Şubesi'nde yönetim kurulu üyesi olarak görevler almıştır. Nisan 2021'de İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsüne öğretim görevlisi olarak atanmış ve Türkiye'nin ilk veri yöneticisi olarak görevlendirilmiştir. Araştırma Verilerinin Yönetimi konusunda çalışmalarına devam etmektedir. COAR Repository Assessment Working Group ve OpenAire AMKE Research Data Management Working Group üyesidir.



Doç. Dr. Aslı ÇALKIVİK, Lisans ve Yüksek Lisans öğrenimini Boğaziçi Üniversitesinde tamamladıktan sonra Minnesota Üniversitesinde Siyaset Bilimi doktorasını aldı. Uluslararası İlişkiler ve Siyaset Teorisi dallarında uzmanlaşmıştır. Araştırma alanlarının başında uluslararası ilişkiler kuramları, eleştirel güvenlik çalışmaları, güvenlik ve biyopolitika, modern siyasal ve toplumsal düşüncede şiddet gelmektedir. Makaleleri *International Politics*, *Millennium: Journal of International Studies*, *International Studies Review* *Alternatif Politika*, *Toplum ve Bilim* gibi uluslararası ve ulusal hakemli dergilerde yayımlanmıştır. Oxford Uluslararası İlişkiler Ansiklopedisi başta olmak üzere çok sayıda derleme eserde de çalışmaları bulunmaktadır. 2011 yılından bu yana İstanbul Teknik Üniversitesi İnsan ve Toplum Bilimleri Bölümünde görev yapmaktadır.



Dr. Mehmet Baysan lisans eğitimini Bilkent Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği'nde tamamladı. Sonrasında, yüksek lisans ve doktora derecelerini The University of Texas at Dallas'tan Computer Science alanında 2005 ve 2008 yıllarında elde etti. Daha sonra, University of Toronto'da bir sene post-doc olarak çalıştı. Dr. Baysan 2010'a kadar olan çalışmalarında algoritmik problem çözme tekniklerini bilgisayar ağları ve üretim zinciri alanlarındaki yeni problemlere uyguladı ve bazı problemlere ilk optimum çözümleri geliştirdi. Dr. Baysan 2010 yılında araştırma odağını değiştirdi; moleküler biyoloji ve tıp alanındaki yüksek hacimli veri setlerini analiz edilmesi alanına yöneldi. Bu doğrultuda National Institute of Health(NIH)'de Neuro-Oncology laboratuvarında görev aldı ve bu kurumda üç sene moleküler biyolog ve doktorlarla ortak çalışmalarda bulundu. Daha sonra uygulamalı biyoinformatik çalışmalarını NYU ve Cornell Kanser Enstitüsülerinde kıdemli araştırmacı olarak sürdürdü. Dr. Baysan 2020'den bu yana İstanbul Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde öğretim üyesi olarak çalışmaktadır. Kendisinin çalışmalarının merkezinde yeni teknolojilerle üretilen veri üzerinden genetik hastalıkların daha iyi anlaşılmasını sağlamak vardır. Bu amaçla Dr. Baysan özellikle kanser teşhis ve tedavisi ile ilgili farklı veri tiplerinin ve veri setlerini entegrasyonu üzerine çalışmalar yürütmektedir.



Prof. Dr. Hatice Köse 2010 yılından beri İstanbul Teknik Üniversitesi, Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi'nde öğretim üyesi olarak çalışmalarını sürdürmektedir. Bilgisayar Mühendisliği Lisansüstü Koordinatörlüğü ve Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Bölüm Başkan yardımcılığı görevlerini yürütmektedir. Sosyal ve Yardımcı robotlar, insan-robot etkileşimi, e-sağlık, işaret dili, oyunlaştırma gibi alanlarda akademik çalışmalarını sürdürmektedir. İşitme engelli ve otizmli çocuklar için robotik ve yapay zeka destekli sistemler ağırlıklı olarak insan-robot etkileşimi ve insan makine etkileşimi konularında yürütücü ve araştırmacı olarak katıldığı çok sayıda ulusal ve uluslararası projeler bulunmaktadır.



Doç. Dr. Caner GÜNEY lisans öğrenimini İstanbul Teknik Üniversitesi Geomatik Mühendisliği Bölümünde ve lisansüstü öğrenimlerini de İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Mühendisliği programında tamamlamıştır. 1999 yılından itibaren aynı bölümde öğretim elemanı olarak çalışmaktadır. İTÜ Bilişim Enstitüsü Coğrafi Bilgi Teknolojileri programında, Fen Bilimleri Enstitüsü Geomatik Mühendisliği programında ve İnşaat Fakültesi Geomatik Mühendisliği bölümünde dersler vermektedir. Yoğun olarak çalıştığı konular arasında Mekansal Bilişim, Robotik, yapay öğrenme, GIS, navigasyon, Jeodezi ve Uydu Jeodezisi bulunmaktadır. Kurucu üyeleri arasında bulunduğu Mekansal Bilişim İnisyatifi'nin ve Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi CBS ve Mekansal Bilişim komisyonunun aktif üyesidir. Aynı zamanda Harita Kadastro Tapu Müzesi derneği üyesidir.