

# Uluslararası İlişkiler Teorileri Serisi 8: İnşacılık - Helin Sarı Ertem

## İnşacılık

Panorama ve Paradigma işbirliğinde gerçekleştirilen Uluslararası İlişkiler Teorileri Serisinin sekizinci bölümünde Doç. Dr. Helin Sarı Ertem "İnşacılık" konusunu açıkladı.

**Podcast'i dinlemek için:**

---



## **Helin Sarı Ertem, Doç. Dr., İstanbul Medeniyet Üniversitesi**

Doç. Dr. Helin Sarı Ertem, İstanbul Medeniyet Üniversitesi Uluslararası İlişkiler bölümünde öğretim üyesidir. 1998'de Marmara Üniversitesi Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü'nden lisans derecesini almıştır. Yüksek lisansını Londra'da City Üniversitesi Gazetecilik Bölümü'nde bitirmiştir. 2010'da da Marmara Üniversitesi Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü'nden doktora derecesini kazanmıştır. Türk dış politikası, Türkiye-ABD ilişkileri, Orta Doğu Siyaseti ve Uluslararası İlişkiler Teorileri konularında çalışmalarını sürdürmektedir.



## **Erman Ermihan, Kadir Has Üniversitesi**

Erman Ermihan Kadir Has Üniversitesi Uluslararası İlişkiler bölümünde doktora öğrencisidir. İstanbul Bilgi Üniversitesi'nde aynı bölümde lisans eğitimini tamamladıktan sonra Sabancı Üniversitesi'nden Siyaset Bilimi alanında yüksek lisans derecesi almıştır. Çalışma ve ilgi alanları arasında Türkiye-Avrupa Birliği ilişkileri, Türk Dış Politikası ve dış politikada kimlik ve duygular yer almaktadır.



## **Senem Görür, Kadir Has Üniversitesi**

Senem Görür, 1996 yılında İstanbul'da doğdu. Görür, 2019 yılında İstanbul Okan Üniversitesi Uluslararası İlişkiler (İngilizce) bölümünden lisans derecesini aldı. Görür, lisans eğitiminden sonra çalışmalarına Kadir Has Üniversitesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Yüksek Lisans anabilim dalında devam etmektedir. Görür, akademik çalışmalarının yanı sıra şu an Medyascope TV'de muhabir olarak çalışmaktadır. Medyascope TV'de ağırlıklı olarak dış haberler ile ilgilenen Görür, Spektrum adında haftalık bir podcast hazırlayıp, sunmaktadır. Görür'ün ilgi alanları arasında Türkiye siyasi hayatı ve siyasal iletişim bulunmaktadır.