

İLK AŞAMALAR TAMAMLANDI

2025'te füzyondan enerji üretilebilecek

Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası Enerji ve İklim Merkezi (IICEC) tarafından düzenlenen "Füzyon Enerjisi ve İnovasyonu Hızlandırmak" başlıklı seminer önceki gün gerçekleştirildi. Massachusetts Teknoloji Enstitüsü (MIT) Plazma Bilimi ve Füzyon Merkezi Direktörü Prof. Dr. Dennis G. Whyte, çalışmalarında ilk iki aşamayı başarıyla tamamladıklarını söyleyerek, 2025 yılında füzyondan net enerji elde edilmesini ve 2030 yılında da enerjinin şebekeye verilmesini hedeflediklerini anlattı. Sabancı Üniversitesi Kurucu Mütevelli Heyeti Başkanı Güler Sabancı, füzyon teknolojisinin temiz enerji geleceği için önemine değinirken Sabancı Üniversitesi IICEC Direktörü Bora Şekip Güray ise "Rekabetçi füzyon, Türkiye gibi net ithalatçı enerji piyasaları için çok önemli" dedi. ● **Ekonomi Servisi**