



EVRENİN ÇOK DAHA DERİNLİKLERİNE BİR MUM IŞIĞI GÖNDERDİK

Her ayın ilk pazartesi gerçekleştirilen, ESTÜ Gözlemevi Derin Uzay Sohbetleri 2022 yılı ilk buluşmasının konusu, evreni anlama çabamıza yeni bir pencere olacak James Webb Uzay Teleskopu (JWST). Evrenin bebekliğinin derinliklerine ışık tutacak teleskopun, 30 yıldan fazla süren yapılandırma çalışmalarının ardından, 25 Aralık 2021 tarihinde çıktığı 1.5 milyon km'lik kozmik yolculuğunun detayları masaya yatırılacak. Mühendislik harikası olan teleskopun teknik özellikleri ve astronomik yetenekleri incelenirken, evrenin derinliklerinde gözleyebilecekleri ile ilgili beyin fırtınası yapılacak. Derin uzay cisim ve oluşumlarını çok daha yüksek çözünürlükte gözleyebilecek olan Webb ile, 30 yılı aşkın evrenin derinliklerindeki gözümüz olan Hubble Uzay Teleskopu kıyaslanacak.

 **zoom** Meeting ID: 982 1518 5788
Passcode: 591588

3 Ocak 2022 Pazartesi
Saat 20.00

Bu etkinlik Fen Fakültesi & Fizik Bölümü Eskişehir Teknik Üniversitesi Yunus Emre Gözlemevi tarafından hazırlanmıştır.

<https://zoom.us/j/98215185788?pwd=YzBCS2REL0tMQmFneTY4UXIJQ0hXQT09>