

ETWINNING ÇALIŞMALARI

1. 11 EKİM 2019

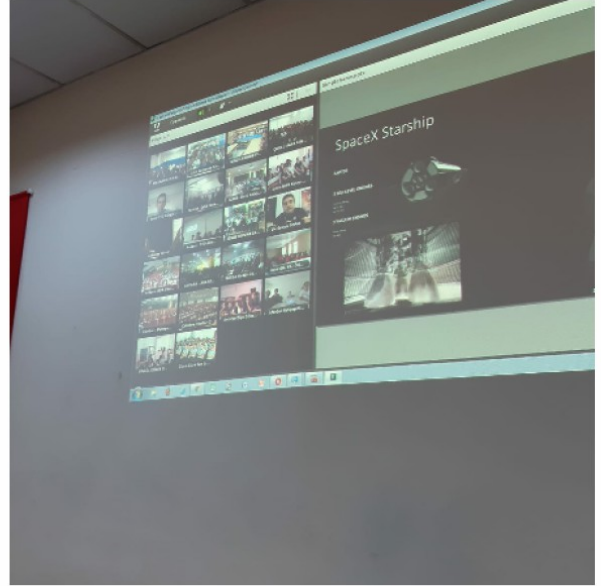
ASTRO-STEM ETWINNING PROJEMİZ BAŞLIYOR.

Yurtiçi ve yurtdışından pek çok okul ortağının bir araya gelmesiyle oluşturulan Astro-STEM projesi ,öğrencilerde Astronomi ve uzay bilimleri konusunda doğru bilgilendirmeler ile farkındalık yaratmak için tasarlanmıştır. Kendilerini rahat ifade edebilecekleri demokratik öğrenme ortamları içerisinde eğlenerek, evrenin derinliklerini farklı STEM çalışmaları ile keşfedeceklerdir. Ayrıca astronomları, astronomi tarihini, takımyıldızları ve mitolojik öykülerini, galaksimizi, gök atlası kullanmayı, teleskopları ve astronomi günlüğü tutmayı öğrenecekler. Bu yolla öğrenciler hem Astronomi alanında kazanımlar elde ederken, hem de disiplinler arası çalışmalar yoluyla 21. yüzyıl becerilerini edinmeleri sağlanacaktır.



2. 12 EKİM 2019

Uluslararası #MoonLanding50 Etkinliğine katılım sağlanmıştır. Etkinlik kapsamında Dr. Selçuk Topal' ın katılımıyla bir e-konferans gerçekleştirilmiştir.



3. 25 EKİM 2019

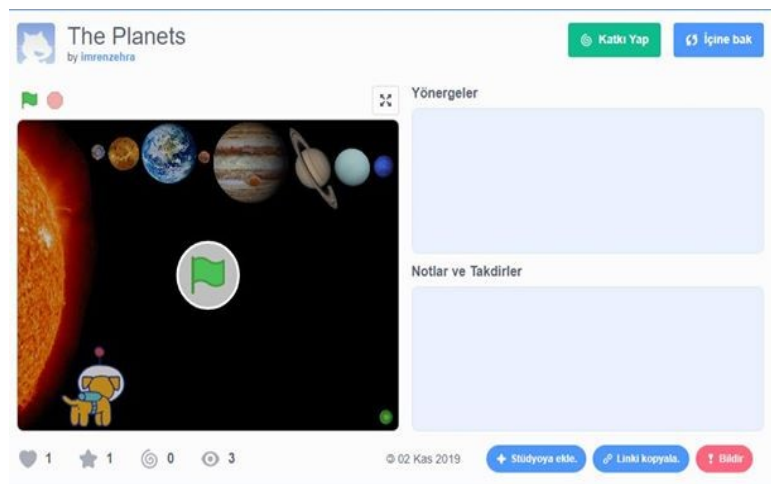
CODE WEEK 4 FOR ALL ---KODLAMA HAFTASINDA İKİ FARKLI ÇALIŞMAYLA BİZ DE VARIZ

CODEWEEK 2019 etkinlikleri kapsamında öğrencilerimizle, Çetin Şen Bilim Sanat Merkezinde kodlama etkinliği gerçekleştirilmiştir. Öğrencilere merkezde yer alan öğretmenler tarafından uygulamalı kodlama eğitimi verilmiş ve kodlamanın hayatın her alanındaki öneminden bahsedilmiştir.



Yine CODEWEEK 2019 etkinlikleri kapsamında öğrencilerimizle, kodlama aracı olan scratch üzerinden oyun tasarlanmıştır.

<https://scratch.mit.edu/projects/339470953/>



4. 15 KASIM 2019

Okullarda Astronomi Günü - NASA-TESS Konferansı

Dr. Tansu DAYLAN

Hakkında: <http://www.tansudaylan.com/about/>

“Okullarda Astronomi Günü” etkinliği için Dr. Tansu DAYLAN ile bir e-konferans düzenledik. Dr. Tansu DAYLAN webinarında öğrencilerimize MIT Üniversitesi'nde TESS projesi üzerinde çalışmalarından açıklamıştır.



5. 06 ARALIK 2019

Erciyes Üniversitesi Fen- Edebiyat Fakültesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü çatısı altında yer alan Erciyes Üniversitesi Astronomi Kulübü (ASTER) tarafından Aralık 2019 tarihinde öğrencilerimizle "Evrenin Bilinmeyen Gerçekleri" konulu söyleşi yapılmıştır. Ayrıca, öğrencilerle "**Güneş Saati Yapımı**" ve "**Gök Atlası Yapımı**" olmak üzere iki farklı atölye çalışması gerçekleştirilmiştir.



6. 13 NİSAN 2019

Doç. Dr. Menduh Sami TANER ile "MEB müfredatındaki Astronomi konularının bilim eğitimi açısından önemi" konulu proje ortakları olan öğretmen ve öğrencilerin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.



7. 16 NİSAN 2020

Dünya büyük bir salgın yaşıyor. Sağlıklı kalmak için evde kalmalıyız. Biz de proje ekibi olarak, bir video ile bu çalışmayı destekledik. Evde kal, mutlu kal.

https://youtu.be/LgvHa_mV7aY

8. 20-30 NİSAN 2020

Nuh Mehmet Baldöktü Anadolu Lisesi olarak dört farklı çalışma ile "THE 2020 STEM DISCOVERY CAMPAIGN" adlı STEM keşif haftasına katılmış bulunmaktayız.

<http://www.scientix.eu/events/campaigns/sdc20>

STEM Discovery Campaign activities' and actions' map

