

İŞLEYEN ELLER ATÖLYESİ

Sayın Velilerimiz,

2018-2019 Bahar döneminde başlayacağımız "İşleyen eller atölyemiz", Okul öncesi 2, 1. Sınıf, 2. Sınıf ve 3. Sınıf öğrencilerimiz için, günlük yaşantılarında sıkça gereksinim duydukları el becerilerini geliştirmek üzere planlanmış eğlenceli bir atölyedir. Bu atölyeye katılacak öğrencilerimiz farklı malzeme tanıtımı ile başlayacak ve bu malzemeleri doğru, yaratıcı kullanma fırsatı bulacaklar.

Ahşap tasarım,taş boyama,keçe,farklı yapılarda ip,kağıt örnekleri ve basit el aletleri ile tanışacaklar. Bu materyallerle origami, ponpon tasarım, zincir çekme, baskı çeşitleri, kapı ve duvar süsleri çalışacakları etkinliklerden bazılarıdır.

Öğrencilerimiz bu sürece keçe, farklı yapısal özellikte ipler ve bazı kumaşlar ile destek olacaklardır.

Keyifli bir çalışma için bize katılın.

Not: Sorularınız için mail adreslerimizden bizlere ulaşabilirsiniz.

Saygılarımızla

Özlem Beyaz

benzero@bilkent.edu.tr

Filiz Aslan

filiz.aslan@bilkent.edu.tr

BAŞLANGIÇ DÜZEYİ

1. BASAMAK SATRANÇ ATÖLYESİ

Sayın Velilerimiz,

Okul öncesi 2 ve İlkokul 1. Sınıf öğrencilerimiz ile 2018-2019 bahar döneminde başlangıç düzeyi 1. Basamak satranç atölyesinde buluşacağız.

Stratejik düşünme,akıl yürütme ve problem çözme becerilerinin yanı sıra risk alabilme, karar verme konularında öğrencilerimize farklı deneyimler sunmayı planladığımız atölyemize katılmak için aşağıdaki mail adreslerimizi kullanabilirsiniz.

Saygılarımızla

Özlem Beyaz

benzero@bilkent.edu.tr

Filiz Aslan

filiz.aslan@bilkent.edu.tr



2018-2019 BAHAR DÖNEMİ LEGO ROBOTİK VE KODLAMA KURSU

Okulumuzda hafta sonları **LEGO Education Robotik ve Kodlama Kursu** açılması planlanmaktadır. Aşağıda farklı gruplar için hazırlanmış kurslara ait hedefler, kazanımlar ve bilgiler yer almaktadır.

İLKOKUL 1.-2. Sınıflar: Eğitimler **Lego Education WeDo 2.0** setleri ile yapılacaktır. Eğitim boyunca kursa ait setler kullanılacaktır; öğrencilerimiz set satın almayacaklardır. Kursun hedefi, her hafta birbirinden farklı STEM (Bilim, Teknoloji, Mühendislik ve Matematik) temalı robotik kodlama projeleri ile ilkökul çocuklarının kodlama, fen bilgisi ve bilişim alanında bilgi ve becerilerini geliştirmektir. Kursu alan öğrenci **First Lego Lig Junior** (6-9 Yaş) Yarışmasına katılabilir. Kurs sonunda öğrenciye **Lego Education sertifikası** verilecektir.

İLKOKUL 3.-4. Sınıflar: Eğitimler **Lego Education WeDo 2.0** setleri ile yapılacaktır. Eğitim boyunca kursa ait setler kullanılacaktır; öğrencilerimiz set satın almayacaklardır. Kursun hedefi, her hafta birbirinden farklı STEM (Bilim, Teknoloji, Mühendislik ve Matematik) temalı robotik kodlama projeleri ile ilkökul çocuklarının kodlama, fen bilgisi ve bilişim alanında bilgi ve becerilerini geliştirmektir. Kursu alan öğrenci **First Lego Lig FLL Junior** (6-9 Yaş) Yarışmasına katılabilir. Kurs sonunda öğrenciye **Lego Education sertifikası** verilecektir.

İLKOKUL 1.-2.
SINIFLAR İÇİN
ROBOTİK VE
KODLAMA

İLKOKUL 3. ve 4.
SINIFLAR İÇİN
ROBOTİK VE
KODLAMA

Eğitimler Sertifikalı **LEGO Education** Eğitmeni ve **Uzman Öğretim Üyesi** koordinasyonunda yapılacaktır.

Her Grup için kontenjan 12 ile sınırlıdır.

Dersler, **Cumartesi günleri**, 90 dakikalık ders şeklinde yapılmaktadır.

Dersler grupların belirlenmesinden sonra 10:00-12:00, 13:00-15:00 saatlerinde yapılacaktır.

Kurs Ücreti **800 TL** olarak belirlenmiştir.