

STEM ve ROBOTİK KODLAMA EĞİTİMİ SERTİFİKA PROGRAMI

STEM ve Robotik Kodlama Eğitimi Sertifika Programı Başlıyor

Hafta İçi Grubu : 21.03.2019

Hafta Sonu Grubu : 23.03.2019

İletişim Telefon

(0318) 357 41 61- (0318)357 42 42 /2578

0 506 865 50 71

Eğitim programına web sitemizden yapılan ön kayıt esnasında bildirilen taleplere göre hafta içi ve hafta sonu gruplarının oluşturulması için esas alınan liste aşağıda bulunmaktadır.

ÖNEMLİ UYARI: Her bir eğitim grubu 16 (on altı) kişiden oluşacaktır. 16 (on altı) kişinin üzerindeki kayıtlar bir sonraki eğitim grubuna aktarılacaktır. Eğitim programında, eğitim ücretini yatırıp **KESİN KAYIT** yapan ilk 16 (on altı) katılımcı 1. (birinci) grup olarak eğitime başlayacaktır.

ÖN KAYIT BAŞVURU LİSTESİ

STEM ve Robotik Kodlama Hafta İçi Grubu			STEM ve Robotik Kodlama Hafta Sonu Grubu		
21.03.2019 Tarihi Saat 15:00 te başlayacaktır.			23.03.2019 Tarihi Saat 12:00 de başlayacaktır.		
Sıra No	Adı	Soyadı	Sıra No	Adı	Soyadı
1	ABDULSAMET	KARAŞAHİN	1	TANSU	GÖNÇ
2	CAFER	PEKDOĞAN	2	TOLGA	GÜRBÜZ
3	DİLEK	KAYIR	3	FERHAT	ŞAHİN
4	İKRA GÜL	YAVUZ	4	HALİL	YILMAZ
5	KÜBRA	OVUZ	5	MUSA	SARGIN
6	LEYLA	GÜL	6	NAZMİYE	KARAKOÇ
7	MUSTAFA FATİH	AKAY	7	FATOŞ	TEKİNAY
8	NİHAL	DÖNMEZ	8	SELMA	ÇAĞLAK
9	PINAR	AKSOY	9	FATIMA ZEHRA	ÖZDEMİR
10	SAMET	YİĞİTEL	10	BETÜL	ÇİFTÇİ
11	SEHER	SEMİZ	11	BUĞRA	ÇOŞKUNSOY
12	SEYYİD ENSAR	AYDOSLU	12	ESRA	TEKİN
13	SIDIKA	MOTUĞAN KOŞAN	13	DEMET	AYDOĞAN
14	ŞEYMA	CEVİZCİ	14	MÜCAHİT	ÖZ
15	YUNUS	ERCAN	15	DUYGU	SARI
16	ZEYNEP	ANNADİNC	16	RABİYE	ÖZTÜRK
17	SELİNAY	YALÇIN	17	NERMİN BEYZA	ÜÇER
18	NERGİZ	PEKTAŞ	18	SELEN	KARAKAYA
19	BURCU	ALTINSOY	19	SÜMEYRA	AYSEL
20	SEDA	KAYA	20	TUĞBA	KÜL

Eğitim programına kesin kayıt yaptırmak isteyen katılımcıların **15.03.2019** tarihine kadar aşağıda verilen banka hesap numarasına **KDV dahil 350,00 TL** yatırımları gerekmektedir.

Kırıkkale Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü

Vakıf Bank Kırıkkale Şubesi Hesap No: 00158007303237913

IBAN No: TR210001500158007303237913

Ücretlerin yatırılması esnasında “STEM Katılım Ücreti Hafta İçi” veya “STEM Katılım Ücreti Hafta Sonu” ibaresinin not olarak eklenmesi gerekmektedir.

Ücretlerini yatıran katılımcıların kesin kayıt için harici bir şey yapmalarına gerek yoktur. Sistem üzerinden ön kayıtlar kesin kayıt olarak güncellenecektir.

- 1- Eğitimin verimli geçebilmesi için katılımcıların kendi kişisel bilgisayarlarını getirmeleri beklenmektedir.
- 2- Katılımcıların aşağıdaki web adreslerinden Arduino IDE software ve mBlock 3 for PC yazılımlarını bilgisayarlarına yüklenmeleri gerekmektedir.

[Arduino - Software](#)

Arduino - Software

[mBlock Software | mBlock - STEAM Programming Software Tool](#)

**mBlock Software | mBlock - STEAM
Programming Software Tool**

mBlock software - a tool designed for based on Scratch 3.0 & Arduino codes. Kids Programming Language | Prog...

HAFTA İÇİ GRUBU EĞİTİM PROGRAMI

DERS SAATİ	1. GÜN PERŞEMBE (Derslik EFD 7)-21.03.2019	EĞİTİM FAKÜLTESİ DERSLİK NO:7
15:00-15:45	STEM Eğitimi Yaklaşımı	Prof. Dr. Uğur SARI
16:00-16:45	STEM Eğitimi Yaklaşımı	Prof. Dr. Uğur SARI
17:00-17:45	Problem Çözme ve Algoritma	Prof. Dr. Uğur SARI
18:00-18:45	Problem Çözme ve Algoritma	Prof. Dr. Uğur SARI
19:00-19:45	Arduino ile Kodlama Eğitimi Atölyesi	Prof. Dr. Uğur SARI
20:00-20:45	Arduino ile Kodlama Eğitimi Atölyesi	Prof. Dr. Uğur SARI
DERS SAATİ	2. GÜN CUMA (Derslik EFD 7)-22.03.2019	EĞİTİM FAKÜLTESİ DERSLİK NO:7
15:00-15:45	STEM etkinlikleri için problem durumları hazırlama	Prof. Dr. Uğur SARI
16:00-16:45	STEM etkinlikleri için problem durumları hazırlama	Prof. Dr. Uğur SARI
17:00-17:45	mBlock ile Arduino Uygulamaları Atölyesi I	Arş. Gör. Serhat ALTIOK
18:00-18:45	mBlock ile Arduino Uygulamaları Atölyesi	Arş. Gör. Serhat ALTIOK
19:00-19:45	mBlock ile Arduino Uygulamaları Atölyesi II	Arş. Gör. Serhat ALTIOK
20:00-20:45	mBlock ile Arduino Uygulamaları Atölyesi	Arş. Gör. Serhat ALTIOK
DERS SAATİ	3. GÜN PERŞEMBE (Derslik EFD 7)-28.03.2019	EĞİTİM FAKÜLTESİ DERSLİK NO:7
15:00-15:45	Arduino ile Proje Atölyesi	Arş. Gör. Serhat ALTIOK
16:00-16:45	Arduino ile Proje Atölyesi	Arş. Gör. Serhat ALTIOK
17:00-17:45	Arduino ile Proje Atölyesi	Arş. Gör. Serhat ALTIOK
18:00-18:45	Arduino ile Proje Atölyesi	Arş. Gör. Serhat ALTIOK
19:00-19:45	Basit araçlarla STEM eğitimi uygulamaları atölyesi	Doç. Dr. Harun ÇELİK
20:00-20:45	Basit araçlarla STEM eğitimi uygulamaları atölyesi	Doç. Dr. Harun ÇELİK
DERS SAATİ	4. GÜN CUMA (Derslik EFD 7)-29.03.2019	EĞİTİM FAKÜLTESİ DERSLİK NO:7
15:00-15:45	İnovasyon ve Yaratıcılık Atölyesi	Doç. Dr. Harun ÇELİK
16:00-16:45	İnovasyon ve Yaratıcılık Atölyesi	Doç. Dr. Harun ÇELİK
17:00-17:45	Girişimcilik Gelişim Atölyesi	Doç. Dr. Harun ÇELİK
18:00-18:45	Girişimcilik Gelişim Atölyesi	Doç. Dr. Harun ÇELİK
19:00-19:45	Arduino ile STEM Uygulamaları Atölyesi	Prof. Dr. Uğur SARI
20:00-20:45	Arduino ile STEM Uygulamaları Atölyesi	Prof. Dr. Uğur SARI
21:00-21:45	Arduino ile STEM Uygulamaları Atölyesi	Prof. Dr. Uğur SARI
22:00-22:45	Arduino ile STEM Uygulamaları Atölyesi	Prof. Dr. Uğur SARI

HAFTA SONU GRUBU EĞİTİM PROGRAMI

DERS SAATİ	1. Gün CUMARTESİ (Derslik EFD 7)-23.03.2019	EĞİTİM FAKÜLTESİ DERSLİK NO:7
12:00-12:45	STEM Eğitimi Yaklaşımı	Prof. Dr. Uğur SARI
13:00-13:45	STEM Eğitimi Yaklaşımı	Prof. Dr. Uğur SARI
14:00-14:45	Problem Çözme ve Algoritma	Prof. Dr. Uğur SARI
15:00-15:45	Problem Çözme ve Algoritma	Prof. Dr. Uğur SARI
16:00-16:45	Arduino ile Kodlama Eğitimi Atölyesi	Prof. Dr. Uğur SARI
17:00-17:45	Arduino ile Kodlama Eğitimi Atölyesi	Prof. Dr. Uğur SARI
DERS SAATİ	2. Gün PAZAR (Derslik EFD 7)-24.03.2019	EĞİTİM FAKÜLTESİ DERSLİK NO:7
12:00-12:45	STEM etkinlikleri için problem durumları hazırlama	Prof. Dr. Uğur SARI
13:00-13:45	STEM etkinlikleri için problem durumları hazırlama	Prof. Dr. Uğur SARI
14:00-14:45	mBlock ile Arduino Uygulamaları Atölyesi I	Arş. Gör. Serhat ALTIOK
15:00-15:45	mBlock ile Arduino Uygulamaları Atölyesi	Arş. Gör. Serhat ALTIOK
16:00-16:45	mBlock ile Arduino Uygulamaları Atölyesi II	Arş. Gör. Serhat ALTIOK
17:00-17:45	mBlock ile Arduino Uygulamaları Atölyesi	Arş. Gör. Serhat ALTIOK
DERS SAATİ	3. Gün CUMARTESİ (Derslik EFD 7)-30.03.2019	EĞİTİM FAKÜLTESİ DERSLİK NO:7
12:00-12:45	Arduino ile Projeler	Arş. Gör. Serhat ALTIOK
13:00-13:45	Arduino ile Proje Atölyesi	Arş. Gör. Serhat ALTIOK
14:00-14:45	Arduino ile Proje Atölyesi	Arş. Gör. Serhat ALTIOK
15:00-15:45	Arduino ile Proje Atölyesi	Arş. Gör. Serhat ALTIOK
16:00-16:45	Basit araçlarla STEM eğitimi uygulamaları atölyesi	Doç. Dr. Harun ÇELİK
17:00-17:45	Basit araçlarla STEM eğitimi uygulamaları atölyesi	Doç. Dr. Harun ÇELİK
DERS SAATİ	4. Gün PAZAR (Derslik EFD 7)-31.03.2019	EĞİTİM FAKÜLTESİ DERSLİK NO:7
10:00-10:45	İnovasyon ve Yaratıcılık Atölyesi	Doç. Dr. Harun ÇELİK
11:00-11:45	İnovasyon ve Yaratıcılık Atölyesi	Doç. Dr. Harun ÇELİK
12:00-12:45	Girişimcilik Gelişim Atölyesi	Doç. Dr. Harun ÇELİK
13:00-13:45	Girişimcilik Gelişim Atölyesi	Doç. Dr. Harun ÇELİK
14:00-14:45	Arduino ile STEM Uygulamaları Atölyesi	Prof. Dr. Uğur SARI
15:00-15:45	Arduino ile STEM Uygulamaları Atölyesi	Prof. Dr. Uğur SARI
16:00-16:45	Arduino ile STEM Uygulamaları Atölyesi	Prof. Dr. Uğur SARI
17:00-17:45	Arduino ile STEM Uygulamaları Atölyesi	Prof. Dr. Uğur SARI