



iYTE

Türkiye'nin Teknoloji ss

www.iyte.edu.tr



Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi



İçindekiler

İYTE Modeli

Eğitimler

Projeler

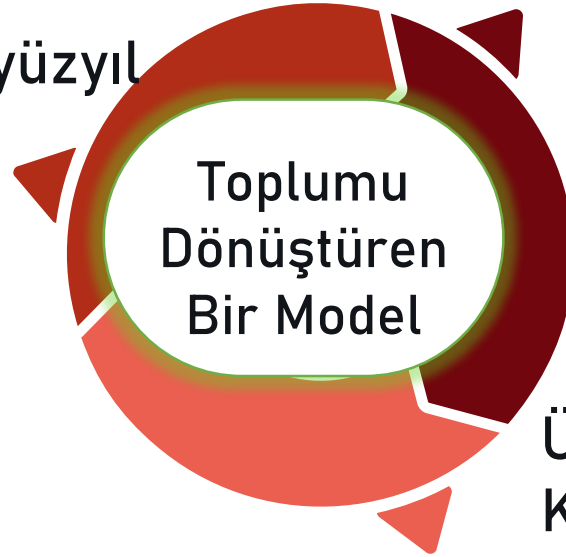
Topluma Katkı



Çocuk Üniversitesi Ekosistemi

Üniversite Öğrencisinin
Potansiyelini Keşfetmesi

8-14 Yaş Grubunun 21. yüzyıl
Beceri Eğitimi



Üniversitelerin Topluma
Katkı



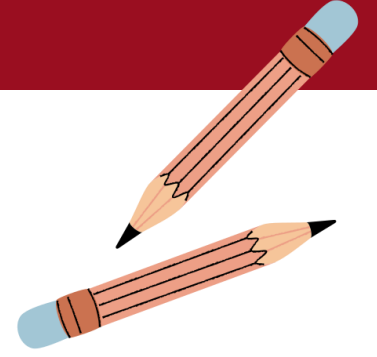
Kuruluş

İYTE Çocuk Üniversitesi, 8 Aralık 2019 Pazar günü Resmi Gazete yayımı ile resmen kurulmuştur.

"BİZE YENİ BİR HİKÂYE LAZIM"

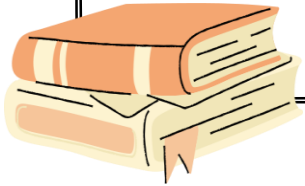


İYTE ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ'NİN EĞİTİME BAKIŞI



Sarmal Eğitim

İYTE Çocuk Üniversitesi, gerek ulusal gerekse de uluslararası çocuk üniversitelerinden farklı olarak, tekli atölye çalışmaları yerine, birbirleri ile ilişkili farklı alanları (bilişsel, duyuşsal ve psikomotor) içeren atölyelerden oluşan modül eğitimler sunar.



örneğin :)



Örnek-1

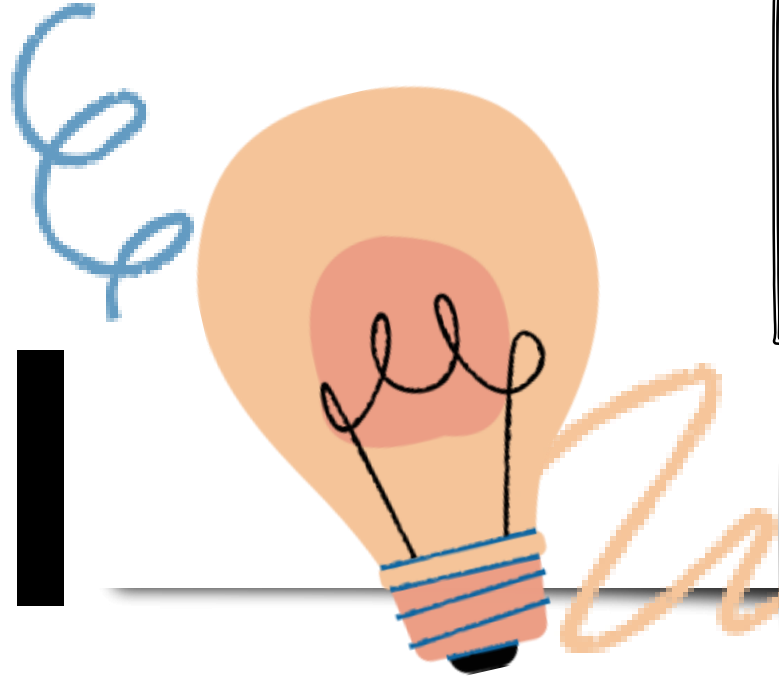
Bir bilim kampımızda Moleküler Biyoloji ve Genetik Atölyesinde hücre kavramı ele alınmıştır. Moda tasarımı dersinde hayvan ve bitki hücresi örneği önlükler tasarlanmış, gastronomi dersinde hücre şekilli kurabiyeler yapılmış, 3D tasarım eğitiminde hücre modellenip, yazıcıda basılmış, dijital oyun tasarımında ise hücre organellerini karşılaştıran oyun tasarımı yapılmıştır.



Örnek-2

Bir bilim kampımızda “haberleşme” konusu altında bilim teması altında haberleşme temelinde teorik çalışmalara yer verilirken, robotik eğitiminde haberleşme konusuna yönelik geçmişten günümüze haberleşme araçları üzerinde üretim çalışması yapılmış, 3D tasarım eğitiminde haberleşme araçları modellenmiş ve 3D Yazıcıda basılmıştır. Yine Eğitimde Drama dersinde haberleşme konusu üzerine çalışmalar yürütülmüştür.

Ölçme ve Değerlendirme



Eğitimler Sürecinde

Sınıf içi çalışmalarda öğrenciler, eğitimci ve yardımcı asistanlar tarafından gözlemlenir ve hazırlanan forma kayıt tutulur.

Eğitimler Sürecinde

Eğitim günü sonunda, ailelere ve çocuklarımıza gün boyunca aldıkları atölye çalışmalarına ilişkin görevler verilir ve ayrıca doldurmaları için nitel araştırma temelinde hazırlanmış sorular gönderilir.

Değerlendirme

Yapılan veri toplama çalışmaları sonucunda her zaman olmasa da ailelere yazılı dönütler verilir. Ayrıca ilgili eğitim alanında başarılı görülen çocuklarımız benzer içerikli çalışmalarımıza ÜCRETSİZ davet edilir.

Sadece ocuklarımıza Değil



Eğitim kamplarımız sürecinde sadece çocuklarımıza değil velilerimize ve oğretmenlerimize de eğitim imkanları sunuyoruz.

Velilerimize, dikkat dağınlıklığı, disleksi, ekran bağımlılığı gibi eğitim çalışmaları sunulurken;

Oğretmenlerimize, web-2 araçları, tasarım geliştirme araçları eğitim çalışmaları sunulmuştur.



Ocak 2020

“Biz Geldik”





Hangi Alanlarda

Eğitimler

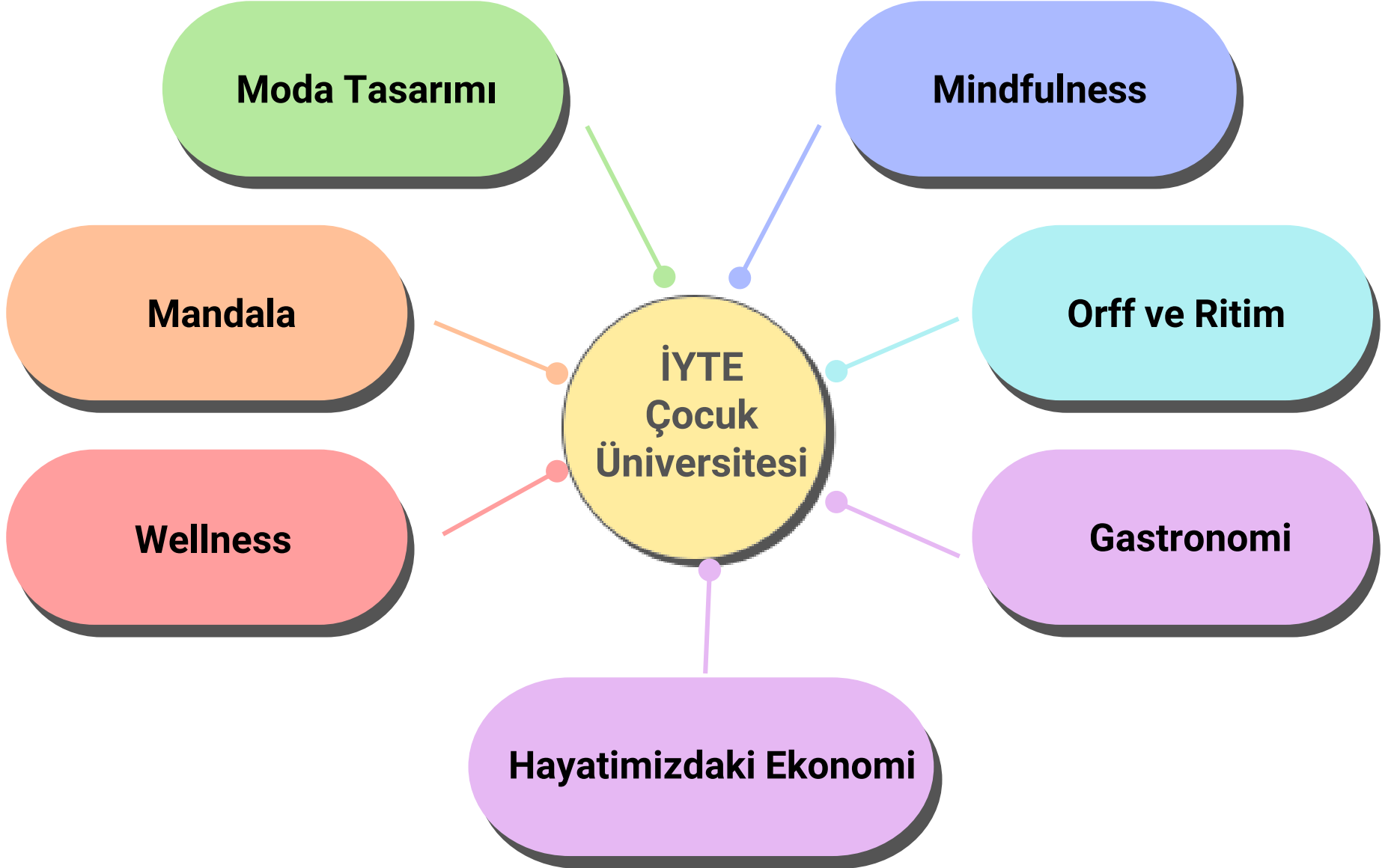
Sunduk



Atölyeler



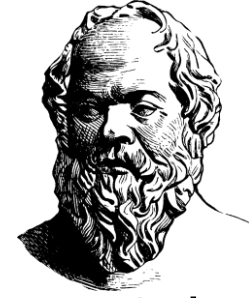
Atölyeler



Atölyeler



DİJİTAL OYUN
TASARIMI



PLATON'UN
MAĞARASI:
DÜŞÜNCE
EĞİTİMİ



DÜŞÜMDEKİ
MASALI
ÇİZİYORUM



PROBLEM
ÇÖZÜMÜNE
GİRİŞ

İYTE
Çocuk
Üniversitesi



BEYİN VE HAFIZA

ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ

i

Öğrenci Sayımız

İlkokul ve ortaokul olmak üzere toplam 267 başvuru aldık. Eğitime 70 öğrencimiz katıldı. Katılan öğrencilerimizden 50'si ücretli, 20'si ücretsiz olarak öğrenim görmüşlerdir. Ücretsiz eğitim alan öğrencilerimizin seçimi Büyük Şehir Belediyesi ile birlikte yapılmıştır.

Y

Eğitimcilerimiz

Eğitimcilerimizden 4'ü İYTE'de Öğretim Üyesi, 1 tanesi İzmir Ekonomi Üniversitesinde Öğretim Üyesi, 1 tanesi Bilgi Üniversitesinde Öğretim Üyesi, 5 tanesi Milli Eğitim Öğretmeni, diğerleri ise kendi alanlarında uzman kişilerdir ve alanları ile ilgili kendi iş yerleri vardır.

T

Eğitim Süreci

Eğitimlerimiz yarıyıl tatilinde hafta içi 10 gün sürmüş olup, eğitim ücretine 18 atölye, öğle yemeği ve malzeme giderleri dahil edilmiştir. Enstitümüzün tüm fakülteleri kullanılmıştır. Fakülteler arası ulaşım üniversite içi servislerle sağlanmıştır.

E

Eğitim Sonucunda

Öğrencilerimize rektörlük onaylı sertifikalarımız verilmiştir.









AVRUPA ÇOCUK ÜNİVERSİTELERİ AĞI'NIN ÜYESİ OLDUK

Mayıs 2021

Certification of Membership

This is to certify that

**İzmir Institute of Technology
Child Education Application and Research Center
İzmir, Turkey**

is an Ordinary Member of the
European Children's Universities Network – eucu.net
since May 2021.

İzmir Institute of Technology
Child Education Application and Research Center
is entitled to all the privileges of this membership.

Covid Sonrası



**Ağustos
2021**

**“Nerede
Kalmıştık?”**

5 TEMA, 17 DERS

BİLİM VE DÜŞÜNCE-TEKNOLOJİ-SANAT-SPOR

1 Bilim ve Düşünce

- Astronomi ve Uzay Bilimleri-Planetarium
- Deneylerle Fotonik Bilimi
- Moleküler Biyoloji ve Genetik
- Malzeme Bilimi
- Matematiksel Modelleme
- Çocuk Felsefesi
- Psikodrama
- Akıl ve Zeka Oyunları

2 TASARIM-SANAT-SPOR

- Moda Giyim Tasarımı
- Kahve Barista Eğitimi
- Orff Ritim Müzik
- Zumba-Kids
- 3D Modelleme ve Yazıcı
- Akıl ve Zeka Oyunları

3 TEKNOLOJİ

- AKINROBOTİKS Robot Yazılım
- Web 2.0 Araçları
- APPLE Dijital Müzik Prodüksiyon

EĞİTİM VEREN KURUMLAR



Distinguished
Educators



AKIN[®]
ROBOTICS
insana değer...





645
BAŞVURU

45
öğrenci kaydı

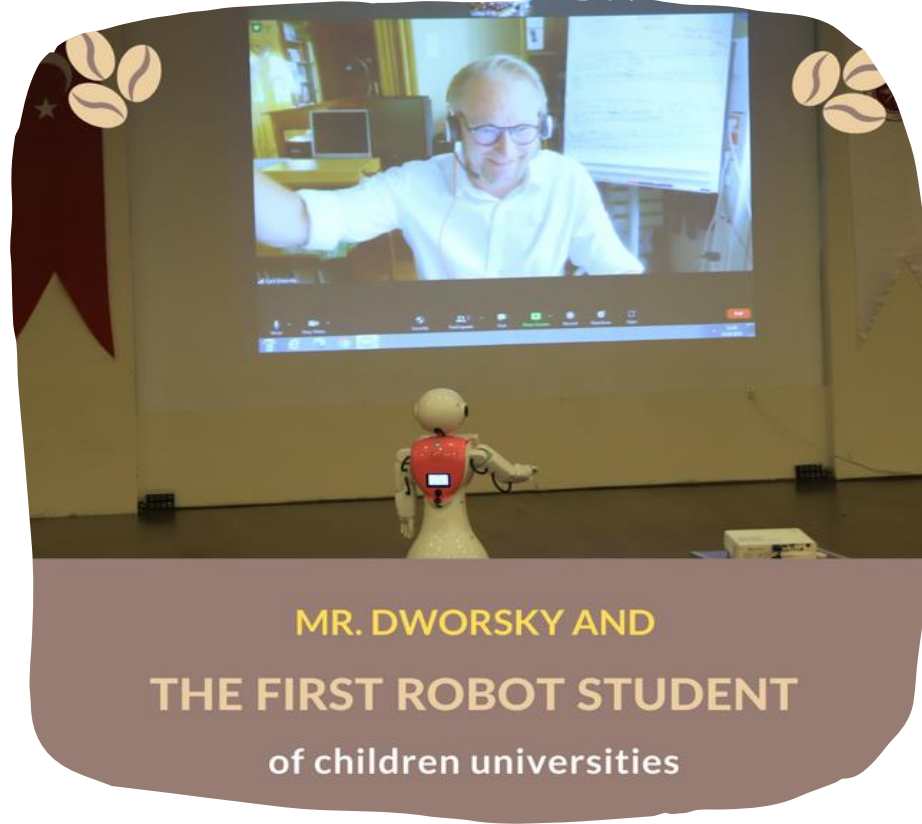
ULUSAL VE
ULUSLARARASI
kurumlarla eğitim

İLKOKULDAN
LİSEYE
her yaş grubundan ilk eğitim

MINI ADA, Çocuk Üniversiteleri tarihinin ilk yapay zekalı öğrenci ve öğretmeni

AKIN[®]
ROBOTICS
insana değer...





İlk Yapay Zekâlı Robot Mini Ada İle Avrupa Çocuk niversiteleri Koordinatörü Cyril Dworsky'nin İlk Buluşması





× ×
× ×
× ×
× ×



Ayrıca ilk kez

Öğrenci Liderliği

Eğitim sürecinde her grup için 2 lisans öğrencimiz ğrenci liderliği yapmıştır. Öğrenci liderliği sonucunda hem CV'leri için önem arz eden sertifika almışlar hem de burs kazanmışlardır.





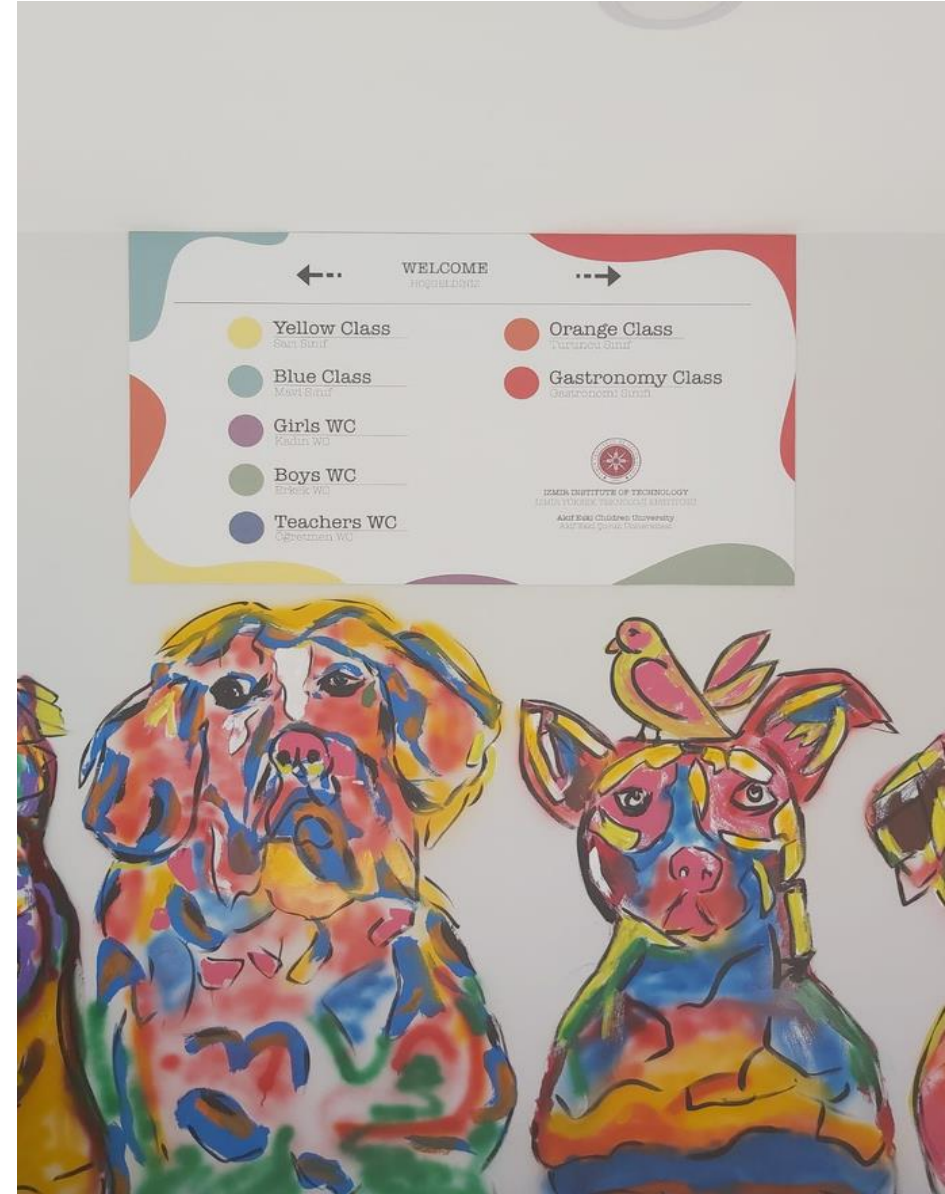
ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ

2022 Ocak

“PARADİGMANIN KIRILIŞI”

İlk Kez Öğrenci Eğitimciler

Ocak 2022 itibariyle sadece öğrenci liderliği temelinde değil eğitim alanında da lisan, yüksek lisans ve doktora öğrencilerimiz görev almışlardır. Eğitim sonucunda hem CV'leri için önem arz eden sertifikalarını hem de eğitim sürecinde yaptıkları çalışmaların burs ücretini almışlardır.



3 TEMA, 13 DERS

BİLİM-TEKNOLOJİ-SPOR

1 Bilim

- Kanserin Genetiği
- Matematiksel Düğümler
- Kimya Deneyleri: Sofra tuzu Yapalım mı?
- Kimya Deneyleri: Oyun Hamuru mu? Onu da Yapabiliyor muyuz?
- Kimya Deneyleri: Mor Lahananın Renkli Dünyası
- Kimya Deneyleri: Havyar Topu Yapıyor, Yakalıyoruz
- Kimya Deneyleri: Slime mi yapıyoruz?

2 TEKNOLOJİ

- Construct Oyun Tasarımı
- Dijital Video Tasarımı
- Veri Görselleştirme
- Metaverse: Meta-human Tasarımı

3 SPOR

- Zumba Kids
- Fitness

913
BAŞVURU



27 Ekim 2022

Kendi Bina ve Yerleşkemizi Açtık





ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ



YAŞASIN 23 NİSAN

İlk Çocuk Şenliğimiz

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü / Türkiye'nin Teknoloji Üssü

iyte.edu.tr



ETKİNLİKLER		11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30
BİLİM PARKI	Fil DişMacunu	★		★			★			★	
	RenklerinDansı		●		●		●				●
	BalonŞişmeDeneyi		▲			▲		▲		▲	
	Slime Yapımı		☀			☀			☀		☀
	LazerleVurmak	✦		✦		✦			✦		✦
	SonsuzlukAynası	▭			▭		▭		▭		▭
	ParlayanJöle	😊		😊		😊		😊		😊	
	TramisuYapımı	🍰	🍰	🍰	🍰						
ŞENLİK ALANI	Bez BebekTasarımı	👧	👧	👧	👧	👧	👧	👧	👧	👧	👧
	UçurtmaEtkinliği	🎈	🎈	🎈	🎈	🎈					
	Mikrofonukap, MüziğiniPaylaş	🎤	🎤	🎤	🎤	🎤	🎤	🎤	🎤	🎤	🎤
	Aero Dans								🍌	🍌	🍌
	BisikletTuru						🚲	🚲	🚲	🚲	🚲
	BisikletYavaşSürmeYarışması								🚲	🚲	🚲
	KAPALI SPOR SALONU SPOR AKTİVİTELERİ					🏀	🏀	🏀	🏀	🏀	🏀







İYTE ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ-BACAKSIZ FABRİKA

Kasım 2022 Eğitimleri

Kendi Evimizde İlk Eğitim

Atölyelerimiz

Arduino Robotik

Spor Etkinlikleri

Epic Games Karakter
Tasarımı

Java Script İle
Geometri

Grafiti

Ritim ve Müzik

Eğitici Drama



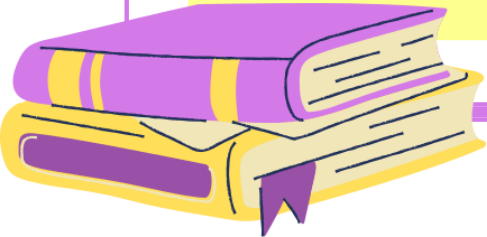
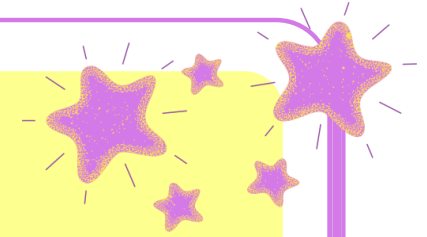






İkinci ocuk Şenliğimiz

6 Mayıs 2023



Şenlik Ayölyelerimiz

Bilim Teması

- Balonlu Bilim
- Sonsuzluk Aynası
- Parlayan Jöle
- Fotonik Bulmaca
- Lazerle Vurma
- Oyun Hamuru Yapalım
- Çocuk Felsefesi

Teknoloji Teması

- Dijital Şehir Tasarlayalım
- Robotik ve Yazılım

Kültür-Spor Teması

- Voleybol ve Basketbol
- Satranç Turnuvası
- Go Oyunu
- Halat Çekme
- Çuval Yarışı
- Bisiklet Etkinliği
- Ağaç Dikelim
- Kuş Yemliği Yapalım
- Chostick Kullanma Yarışması

Sanat Teması

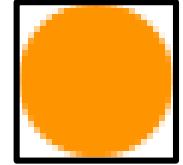
- Birlikte Dans Edelim
- Mikrofonu Kap Şarkını Söyle
- Origami
- Bez Bebek Yapalım
- Kendama
- Japon Kıyafetleri ile Cosplay
- Bir Hayvanı Sevmekle Başlar Her Şey Resim Çalışması

2000 (+) öğrenci katılımı ile...

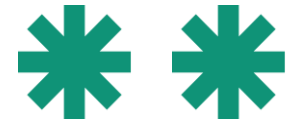


2023

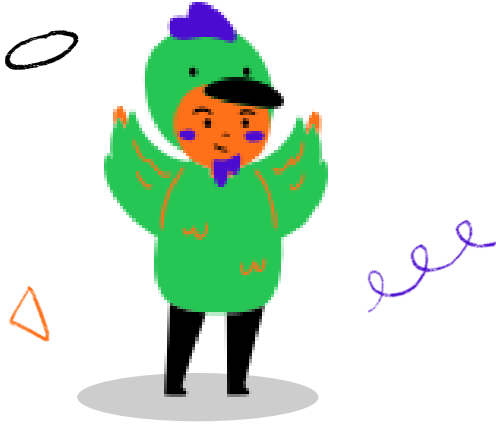
Temmuz Kampı



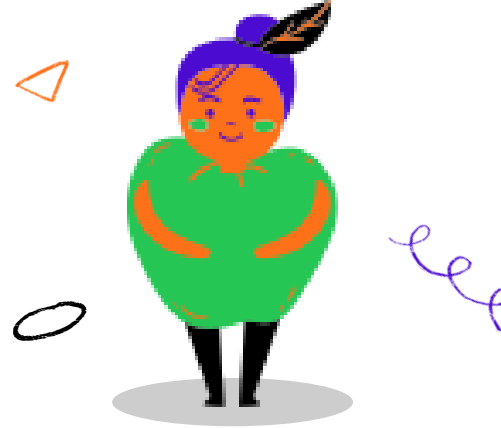
“OYUNUN KURALLARI DEĞİŞİYOR”



İstatistiki Bilgiler



1012 Başvuru



82 Öğrenci ile Eğitim



10 Atölye

ATIL ÇELİK
Apple Distinguished Educator



İLKOKUL-ORTAOKUL
17-21 TEMMUZ

NFT TASARIMI ve MAKİNE ÖĞRENMESİ

NFT ve YAPAY ZEKA bağlamında tasarımlar geliştirip bunları dijital ortamda satabiliyor muyuz? O zaman dijital dünyanın farklı girişimcilik düzeni bu!!! Bu derste NFT geliştirip, geliştirdiğimiz NFT'leri dünyanın beğenisine sunuyoruz!!! Makine Öğrenmesi tekniğini de çalışmalarımızda kullanıyoruz.



☎ 0552 716 83 27
☎ 0543 941 60 35

cocukuniversitesi.iyte.edu.tr cocukuniversitesi@iyte.edu.tr

DOĞUKAN TOPÇU
Yazılım Topluluğu
Yönetim Kurulu Başkanı



unity

DİJİTAL OYUN TASARIMI
17-21 TEMMUZ 2023

İLKOKUL
ORTAOKUL

Dijital Oyun Tasarımı alanında kullanılan en önemli oyun motorlarından birisi ile ilk oyununu tasarlamak ve oyun tasarlamamanın temellerini öğrenmek ister misiniz?



☎ 0552 716 83 27
☎ 0543 941 60 35

cocukuniversitesi.iyte.edu.tr cocukuniversitesi@iyte.edu.tr

NAZ KAZAR
IYTE MATEMATİK BÖLÜMÜ



17-21 TEMMUZ 2023

İLKOKUL ORTAOKUL

UZAY FİZİĞİ ATÖLYESİ

Uzay fiziği dersinde, çocuklara evrenin yapısı ve özellikleri hakkında temel bilgiler verilecektir. Ders, öğrencilerin merak duygularını uyandırmak ve uzayla ilgili konulara ilgi duymalarını sağlamak amacıyla interaktif bir şekilde işlenecektir. İlk olarak, evrenin büyük patlamayla nasıl başladığı ve sürekli genişlediği konusu ele alınacaktır. Daha sonra, yıldızlar, gezegenler, galaksiler ve kara delikler gibi uzaydaki önemli gök cisimleri hakkında bilgi verilecek ve python yazılım dili üzerinden hesaplamalar yapılacaktır. Öğrencilere, yerçekimi, ışık hızı ve uzay-zaman kavramları gibi temel fizik prensipleri anlatılacaktır. Ayrıca, uzay araştırmaları, uzay mekikleri ve astronotların yaşamı gibi ilgi çekici konular da dersin bir parçası olacaktır. Öğrenciler, deneyler, video gösterimleri ve yazılım ile aktif bir şekilde katılım sağlayacaklar ve kozmoloji biliminin gizemlerini keşfetmeye başlayacaklardır.

☎ 0552 716 83 27
☎ 0543 941 60 35

cocukuniversitesi.iyte.edu.tr cocukuniversitesi@iyte.edu.tr

17-21 TEMMUZ 2023

İLKOKUL ORTAOKUL

ARUJNO YAZILIM-ROBOTİK

hazır kod kullanmadan sınıf ortamında ortak fikir üreterek yazılım bilimi temelinde hazır uygulamalarla değil

GÖKHAN KARAHANOĞULLARI
IYTE MATEMATİK BÖLÜMÜ



☎ 0552 716 83 27
☎ 0543 941 60 35

cocukuniversitesi.iyte.edu.tr cocukuniversitesi@iyte.edu.tr

YAREN ADALIOĞLU
Endüstriyel Tasarım



ÇİZİM TEKNİKLERİ

Bilimsel Yöntem ve Sanatın buluştuğu evrene birlikte adım atalım. Çizim bilgi gerektiren ve arkasında mühendislik barından önemli bir alandır. O halde bu alana adım atıp birlikte öğrenmeye ne dersin?

İLKOKUL-ORTAOKUL
17-21 TEMMUZ



☎ 0552 716 83 27
☎ 0543 941 60 35

cocukuniversitesi.iyte.edu.tr cocukuniversitesi@iyte.edu.tr

EKİN ÇINARDALI



İLKOKUL-ORTAOKUL
17-21 TEMMUZ

Kuramdan Uygulamaya geleceğin bilimi biyolojiye adım atalım. Eğlenceli deneyler ve modelleme etkinlikleri ile canlılar dünyasına adım atıyoruz.

☎ 0552 716 83 27
☎ 0543 941 60 35

cocukuniversitesi.iyte.edu.tr cocukuniversitesi@iyte.edu.tr

ARJİN BUDAK

İYTE MATEMATİK
BÖLÜMÜ



SCRATCH
SİZİ
SIKMADI
MI?



YAZILIM
BİLİMİNE ADIM
ATALIM

5 gün boyunca PYTHON yazılım dilinin kullanımı ve bir alana (matematik, yapay zeka...) aktarımı üzerinde duracak ve kişisel hesap makinemizi geliştireceğiz.

**kendi DİJİTAL
HESAP
MAKİNEMİ
"YAZIYORUM"**

**İLKOKUL-ORTAOKUL
17-21 TEMMUZ**

☎ 0552 716 83 27

📞 0543 941 60 35

cocukuniversitesi.iyte.edu.tr

cocukuniversitesi@iyte.edu.tr



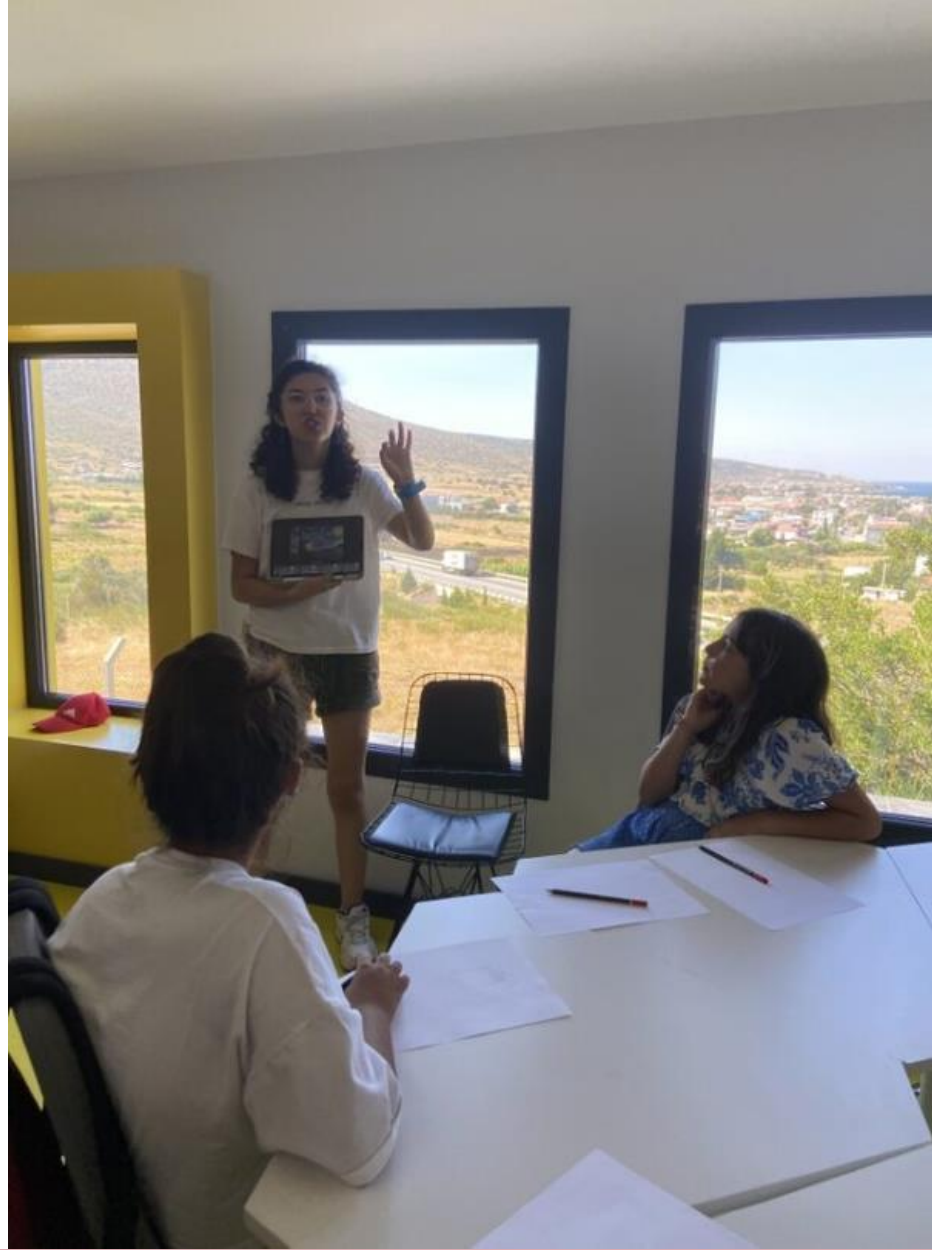
EĞİTMEN: ELİF ERTEMİZ
İLKOKUL-ORTAOKUL

**SIMCITY OYUNU İLE
AKILLI VE YAŞANABİLİR
ŞEHİRLER TASARLAYALIM**

?





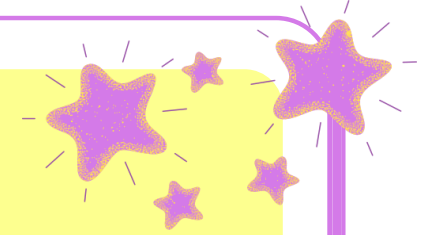






Ağustos 2023

«Dnşyoruz»



21-25 Ağustos İlkokul Atölyeleri

- 01 **Algoritma Nedir:** Bulmacalar ve Uygulamalarla Algoritmaya Giriş
- 02 **Robotik Bilimi:** Matematik ve Yazılım
- 03 Zumba Kids
- 04 Çizgi Film Animasyon
- 05 Matematik ve Oyun
- 06 UNITY Oyun Tasarımı
- 07 Parkur Yarışları
- 05 Dijital Şehirlerin Algoritması
- 06 Uygulamalı Biyoloji Bilimi
- 07 Eğitici Drama



0552 716 83 27

0543 941 60 35

cocukuniversitesi.iyte.edu.tr

cocukuniversitesi@iyte.edu.tr



21-25 Ağustos Ortaokul Atölyeleri

01 **Veri Analizinde Görselleştirme**

02 **Robotik Bilimi:** Matematik ve Yazılım

03 Zumba Kids

04 izgi Film Animasyon

05 **Mantık ve Matematik: Gerçek Hayat Problemlerine Giriş**

06 UNITY Oyun Tasarımı

07 Parkur Yarışları

05 Dijital şehirlerin Algoritması

06 Uygulamalı Biyoloji Bilimi

07 Eğitici Drama



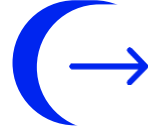
0552 716 83 27

0543 941 60 35

cocukuniversitesi.iyte.edu.tr

cocukuniversitesi@iyte.edu.tr

İSTATİSTİKİ BİLGİLER



846 başvuru



44 saat
eğitim



62 Öğrenci



9 atölye

Hafta Sonu ve Uzun Süreli Eğitimler



2023 Eylül-Aralık

Hafta Sonu Eğitimleri



Güzel Hafta Sonu

Sadece 1 hafta için hazırlanan ve velilerimizin istediği atölye ya da aylteleri seçebildiği eğitim programımız



Uzun Süreli Olsun

Bir ay süren ve velilerimizin ister 1 isterse daha fazla atölye seçebildiği eğitim programımız

Uzun Süreli Eğitimlerimiz Başlıyor

Atölyelerimiz

- Algoritmalar ve Kodlamanın Temelleri
- Arduino ile Akıllı Ev Sistemleri Geliştirme
- Çizgi Film Animasyon
- Endüstriyel Tasarım
- Geleneksel Türk El Sanatları
- Mantık Matematik ve Yazılım
- PYTHON ile Olasılık
- UNITY ile Dijital Oyun Geliştirme
- İnteraktif Rusça
- Tinkercad ile 3D Printer Tasarımı ve Kullanımı
- Yüzme
- HTML ile Web Sitesi Tasarımı

**İlkokul
Ortaokul**



LIVE

İYTE ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ ÇİZGİ FİLM
ATÖLYESİ, ÇOCUKLARIMIZIN TASARIMLARI

29 Ocak-2 Şubat

Çok Mu Çok Güzeliz

2024

29 Ocak-2 Şubat 2024



Bilginin Yolculuğu:
Bilim Oyunları



Film Tasarım Teknikleri



Matematik ve Zekâ
Oyunları



Yüzme



Pixelart izgi Film
Tasarımı- Game Maker
Studio



Zumba Kids



Blender 3 Boyutlu
Modelleme



Spor Yarışmaları



Algoritma, Yazılım ve
Arduino Robotik



Ebru Sanatı

İlkokul 1-2 Grubu

1 Unreal Engine Oyun
Tasarım Eğitimi

2 Bilginin Yolculuğu:
Bilim Oyunları

3 Dijital Film Tasarımı

4 Blender 3 Boyutlu
Modelleme

5 Algoritma, Yazılım
ve Arduino Robotik

6 Pixelart Çizgi Film
Tasarımı- Game Maker
Studio

7 Farkındalık Eğitimi:
Mutluluk Dersleri

8 Yüzme

9 Spor Yarışmaları

10 Zumba Kids

11 Ebru Sanatı

12 Sinemada Eleştirel
Düşünme

İlkokul 3-4 Grubu



1. Unreal Engine Oyun Tasarım Eğitimi
2. **Dijital Film Tasarımı**
3. Blender 3 Boyutlu Modelleme
4. **Algoritma, Yazılım ve Arduino Robotik**
5. Pixelart Çizgi Film Tasarımı- Game Maker Studio
6. **Farkındalık Eğitimi: Mutluluk Dersleri**
7. Yüzme
8. **Zumba Kids**
9. Ebru Sanatı
10. **Sinemada Eleştirel Düşünme**
11. Spor Yarışmaları

Ortaokul Grubu

475 Arama

2 haftada 43 kayıt (kayıtlarımız 28 Ocak gününe kadar devam ediyor)

10 (+) Atölye, 43 Saat Eğitim

Veli Eğitimleri, Konser ve Sinema Günü

Farkımızı Özetlersek

Toplam ğrenci Sayımız

Kış ve yaz bilim kampları, hafta sonu eğitimleri, çevrim içi eğitimleri, bilim şenliği çalışmalarımızın tamamında 6000 (+) öğrenciye küçük yaşta üniversiteli olma imkanı sunulmuştur.

Bacasız Fabrika-1

Eğitimlerimiz ve Őenliklerimiz ile birlikte
ÇalıŐma fırsatı bulduğumuz 100'den
fazla lisans, yüksek lisans ve doktora
ğrencimize burs verdik.

Bacasız Fabrika-2

Avrupa Birliği Çocuk Üniversiteleri Ađ'ı
logolu sertifikalarımız ile öğrencilerimiz
yurt içi ve dışında burs ve iş imkanı
sunduk.

BAM!!

Sadece İzmir ili ve ilçelerinden değil, Manisa, Alanya, İstanbul, Çanakkale, Nevşehir gibi birçok şehrimizden ve ALMANYA, YUNANİSTAN, AVUSTURYA, KORE gibi birçok ülkeden de çok sayıda öğrencimizi misafir ettik.



ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ



eucunet REGISTERED MEMBER
European Children's Universities Network

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ÇOCUK EĞİTİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
(ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ)
KASIM 2022 ARA TATİL EĞİTİM KAMPI
KATILIM SERTİFİKASI

Emir Erdoğan Kırıcı

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından 15-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Bilim-Teknoloji-Sanat-Spor temaları altında düzenlenen Kasım Eğitim Kampına katılım göstererek bu belgeyi almaya hak kazanmıştır.

18.11.2022

PROF.DR. GEMZE ÇANOĞLU
REKTÖR YERİNDEKİSİ

Projelerde Biz

2

TÜSEB projesinde oyun ve çizgi film tasarımı temelinde Karabük Üniversitesi'ne proje ortağı olduk

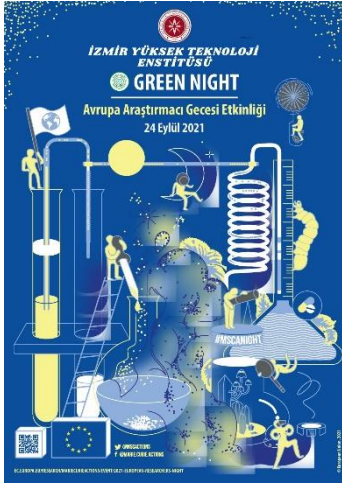
1

Green Night Avrupa Birliği projesi ile 3500 öğrencimize 40 atölye ile ev sahipliği yaptık

3

Farklı üniversitelerden gelen teklifler doğrultusunda çocuk üniversitesi açılması için danışmanlık verdik

EU Projesi : Green Night Projesi



Grant Agreement number: 101036089 — GREEN NIGHT — H2020-MSCA-NIGHT-2020bis

Ref. Ares(2021)2868614 - 29/04/2021







EUROPEAN COMMISSION
European Research Executive Agency

The Director



GRANT AGREEMENT DATA SHEET

YU	EGE	IKCU	IZTECH
			
ENERGY	FOOD	WASTE	TRANSPOR-TATION
Food Waste Transportation	Energy Waste Transportation	Energy Food Transportation	Energy Food Waste





Yönetim Kurulumuz



**İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ
ENSTİTÜSÜ REKTÖRÜ**

EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora
2006
Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik

Yüksek Lisans
2002
Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik

Lisans
1998
Dicle Üniversitesi, Biyoloji Öğretmenliği

**PROF.DR.
YUSUF BARAN**



**İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ
ENSTİTÜSÜ EĞİTİMDEN
SORUMLU
REKTÖR YARDIMCISI VE
MERKEZ MÜDÜRÜ**

EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora
2000
University of Delaware, Uygulamalı Matematik

Yüksek Lisans
1997
University of Delaware, Uygulamalı Matematik

Lisans
1993
Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Matematik

**PROF.DR.
GAMZE TANOĞLU**





**PROF.DR.
CANAN VARLIKLİ**



**İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ
ENSTİTÜSÜ FOTONİK
BÖLÜMÜ
ÖĞRETİM ÜYESİ-BÖLÜM
BAŞKANI-REKTÖR
DANIŞMANI**

EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora
2003
Ege Üniversitesi, Kimya

Yüksek Lisans
1998
Dokuz Eylül Üniversitesi, Kimya

Lisans
1995
Dokuz Eylül Üniversitesi, Kimya Öğretmenliği



**ÖĞRETMEN
UTKU KARA**



**İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ
ENSTİTÜSÜ ÇOCUK
ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM
DİREKTÖRÜ, ÖĞRETMEN**

EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora
2023
Karabük Üniversitesi, Çocuk Gelişimi ve Eğitimi
(Devam Ediyor)

Yüksek Lisans
2010
Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Sınıf Öğretmenliği

Lisans
2007
Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Sınıf Öğretmenliği





**İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ
ENSTİTÜSÜ GIDA
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ÖĞRETİM ÜYESİ**

EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora
2011
University of Florida,
Gıda Bilimi ve İnsan Beslenmesi

Yüksek Lisans
2006
Ankara Üniversitesi, Biyoteknoloji

Lisans
2004
Ankara Üniversitesi, Biyoloji

**DOÇ.DR.
ŞÜKRÜ GÜLEÇ**



ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ



**İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ
ENSTİTÜSÜ ENDÜSTRİYEL
TASARIM BÖLÜMÜ
ÖĞRETİM ÜYESİ-
MİMARLIK BÖLÜMÜ
DEKAN YARDIMCISI**

EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora
2011
University of London, Royal Holloway College,
Medya Sanatları

Yüksek Lisans
2005
Ege Üniversitesi, Radyo, Televizyon Sinema

Lisans
2002
Ege Üniversitesi, İletişim Fakültesi

**DOÇ.DR.
AYÇA TUNÇ COX**



ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ





DOÇ.DR.
SEVGİ KILIÇ
ÖZDEMİR



İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ
ENSTİTÜSÜ KİMYA
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ÖĞRETİM ÜYESİ

EĞTİM BİLGİLERİ

Post-Doktora
2005

University of Pittsburgh, Medical Center

Doktora
2003

University of Pittsburgh, Kimya Mühendisliği

Yüksek Lisans
1998

The Pennsylvania State University, Kimya
Mühendisliği

Lisans
1994

Hacettepe Üniversitesi, Kimya Mühendisliği



ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ





 **0543 941 60 35**

 **cocukuniversitesi.iyte.edu.tr**

 **iytecocukuniversitesiofficial**