



Dokuz Eylül Üniversitesi
Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

DEÇEM

DEÇEM, Bilgi-Sevgi-Akıl üçgeninde tüm çocukları kucaklayan,
bireysel farklılıkları okul dışı ortamlarda akademik zenginlikle buluşturan evrensel bir yapı,
her çocuğun üniversitesi!

REKTÖRÜN MESAJI



Rektör V.
Prof. Dr. Erdal ÇELİK

DEÇEM, üniversitemiz bünyesindeki bilimsel donanım ve ortamlarımızı toplumla paylaşmak, bilim insanlarımız ile çocuklarımızı, gençlerimizi, eğitimcilerimizi ve aileleri buluşturmak için önemli bir kapı aralamaktadır.

DEÇEM gerçekleştirdiği çok sayıda ve türde faaliyet ile hemen her kesimin üniversite anlayışını, değerlerini tanımalarına ve edinmelerine katkıda bulunmaktadır. Özellikle çocuklarımızın ve gençlerimizin bilim ve sanat başta olmak üzere pek çok alanda desteklenmesine yardımcı olarak onların yüksek bir bilinç kazanmalarına ve duyarlı birer birey olmalarına yardımcı olmaktadır.

DEÇEM bünyesinde ihtiyaç ve planlamalar doğrultusunda, eğitim fakültemiz başta olmak üzere tüm fakülte ve yüksekokullarımızda görev yapan öğretim üyesi hocalarımızın verdiği destekler ile çok zengin, yenilikçi, özgün ve katma değeri yüksek içeriklerde faaliyetler planlamakta ve yürütülmektedir.

Kıyfi, eğlenceli, öğretici, sıra dışı ve bilimle yoğurulmuş tüm bu faaliyetlerin amacına ulaşmasını diler, faaliyetlere katılan çocuklarımızın, gençlerimizin, öğretilerimizin ve ailelerimizin mutlu olarak, güzel kazanımlar edinerek ve kendilerini geliştirerek deneyimler yaşamalarını temenni eder, emeği geçen herkesi tebrik ederim.





DEĞEM NEDİR ?

DEĞEM, küçük yaşlardan itibaren çocuklara ve gençlere bilim, sanat, tasarım, dil, spor, kültür vb. alanlarda yetenekleri doğrultusunda destekleyici faaliyetlerde bulunan; okul dışı ortamlarda çocuklara, ailelere ve öğretmenlere uzmanlar eşliğinde evrensel değerleri ve becerileri deneyimleme fırsatı sunan çok yönlü bir gelişim destekleme merkezidir.

DEĞEM, başta 5-17 yaş aralığındaki çocuklar ve gençler olmak üzere tüm toplumun müzik, resim, drama vb. gibi estetik değerlerini ve sağlıklı bireyler olma yolunda sportif becerilerini geliştirmenin yanı sıra bireylerin sorgulama becerilerini geliştirici etkinliklerle toplumda bilimsel okur-yazarlığın gelişmesine katkı sağlamayı ve bilime ve bilimin doğasına dair farkındalık oluşturmayı amaçlayan bir **Çocuk Üniversitesi**dir.

MİSYON

DEĞEM, çocuklarımızın ve gençlerimizin kendi potansiyellerini gerçekleştirmelerine olanak tanıyan yaşam temelli faaliyetlerin gerçekleştirilmesinde; çocuklarımızın ve gençlerimizin bilim ile iletişimini sağlamayı, katılımlarını ve farkındalıklarını arttırmayı, eğlenceli bir biçimde meraklarını gidermeyi, okul dışı öğrenme ve meslek seçimlerine yönelik destekleyici öğrenme fırsatları sunmayı kendine misyon edinmiştir.

VİZYON

DEĞEM'in vizyonunda üniversite-toplum bağlarını güçlendirmek ve çocuklarımızdan ve gençlerimizden başlayarak üniversite ile eğitimcilerin, ailelerin ve diğer toplum katmanlarının paylaşımlarını arttırmayı ve etkileşim sahalarını genişletmeyi sağlamak yer almaktadır.

DEĞERLER

Mutlu ve sağlıklı geçirilmiş bir çocukluk aynı zamanda mutlu, sağlıklı bir gelecek demektir. DEĞEM, Akıl-Bilim ve Sevgi çerçevesinde fiziksel, duygusal ve sosyal yönden gelişmelerini sağlıklı bir şekilde tamamlamış, kendisine, ailesine yaşadığı topluma ve çevresine karşı duyarlı, özgüveni olan, kendi kendine yetebilen, çok yönlü düşünebilen, sorgulayan, farklılıkları zenginlik olarak gören ve demokrasi kültürünü benimsemiş, yaşam boyu ve yaşamın içinde öğrenen bireyler yetiştirmeyi ilke edinmektedir.



FAALİYET ALANLARI



ÖRNEK FAALİYETLER

Deçem Matematik Olimpiyatları

Lego - Robotik Kursu

Liseler Arası İzmir Matematik Olimpiyatı

İlkokullar İçin Akıl Oyunları Turnusu

Ortaokul Öğretmenleri Arası En İyi Dersim Yarışması

Lise Öğrencileri İçin İleri Matematik Modülü - I

Alt - Orta (Pre-Intermediate) Düzey Okuma, Anlama Etkinlikleri İle Zenginleştirilmiş İngilizce Konuşma Kursu

Kodlama Eğitimi

Öğrenciler İçin Yaratıcı Düşünme Teknikleri

Geleneksel Çocuk Oyunlarına Entegre Edilmiş Kuramsal ve Uygulamalı Sanat Eğitimi

Stresle Başa Çıkma Bilinçli Farkındalık Teknikleri Eğitimi

Bireysel Çalgı Eğitimi

DEÇEM Gençlik Orkestrası Yaylı Çalgılar

Strateji / Akıl Oyunları Sertifika Programı

Stem Junior Çalışmaları Kapsamında Çocuk Mimarlık Sertifika Programı

Çözüm Odaklı Kısa Süreli Terapi Uygulamalı Eğitim - 1. Modül Uygulayıcı Sertifika Programı

Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi,
DEÇEM Binası, Vali Rahmi Bey Mahallesi, 135. Sk.,
Uğur Mumcu Cad. No:5, 35150 Buca / İZMİR
E-Posta: decem@deu.edu.tr



facebook.com/deudecem



twitter.com/deudecem



DEÇEM

Dokuz Eylül Üniversitesi
Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi



YÖNETİM KURULU

Doç. Dr. Işıkhhan UĞUREL (Müdür)

Öğr. Gör. Sultan BAŞARAN (Müdür Yrd.)

Prof. Dr. Ebru İKİZ

Doç. Dr. Tuba GÜLTEKİN

Yrd. Doç. Dr. Celal Cem SARIOĞLU

DEÜ. Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
Buca Eğitim Fakültesi Kampüsü - Buca - İZMİR
www.decem.deu.edu.tr

	ÜCRETLİ FAALİYETLERİMİZ DEÇEM BÜNYESİNDE	Ekip Lideri	Tarih	Ücret (Kişi başı)
[A]	YARIŞMALAR (Öğrenciler için)			
01	Ortaokullar arası DEÇEM MATEMATİK OLİMPİYATI Kategori I: 6. Sınıflar Kategori II: 8. Sınıflar	Doç. Dr. Işıkhhan Uğurel <i>(Matematik)</i>	2018 Mayıs	Toplam 25 TL
02	Liseler arası İZMİR MATEMATİK OLİMPİYATI Kategori I: 9-10-11-12. Sınıflar	Prof. Dr. Selçuk Demir Yrd. Doç. Dr. C. Cem Saroğlu <i>(Matematik)</i>	2018 Mayıs	Toplam 30 TL
03	İlkokullar için AKIL OYUNLARI Turnuvası (3 oyunda ayrı ayrı) Kategori I: 3. Sınıflar Kategori II: 4. Sınıflar	Doç. Dr. Işıkhhan Uğurel <i>(Matematik)</i>	2018 Nisan Mayıs Haziran (Final)	Üç oyun için toplam 20 TL
04	Ortaokullar için AKIL OYUNLARI Turnuvası (3 oyunda ayrı ayrı) Kategori III: 5. Sınıflar Kategori IV: 6. Sınıflar Kategori V: 7. Sınıflar	Doç. Dr. Işıkhhan Uğurel <i>(Matematik)</i>	2018 Nisan Mayıs Haziran (Final)	Üç oyun için toplam 25 TL
<p>NOT 1: Öğrencilerin kazanacağı ödüller "İÇERİK VE AÇIKLAMA" dosyasında belirtilmiştir.</p> <p>NOT 2: "A" grubunda yer alan tüm yarışma ve turnuvalarda yarışacak olan öğrencilerin yarışmalar/turnuvalara katılma süreçlerinde yardımcı olan öğretmenlerimize (her yarışma/turnuva için bir okuldan en fazla 2 danışman öğretmene) Teşekkür Belgesi ve ayrıca dereceye giren öğrencilerin danışman öğretmenlerine Plaket verilecektir.</p>				

	ÜCRETLİ FAALİYETLERİMİZ DEÇEM BÜNYESİNDE	Ekip Lideri	Tarih	Ücret (Kişi başı)
[B]	YARIŞMALAR (Öğretmenler için)			
01	İlkokul sınıf öğretmenleri arası EN İYİ DERSİM YARIŞMASI Kategori I: 2. Sınıflar Kategori II: 3. Sınıflar Kategori III: 4. Sınıflar	<i>(Matematik)</i> <i>(Hayat Bilgisi)</i> <i>(Türkçe)</i>	2018 Nisan Mayıs Haziran (Final)	50 TL (bir ders için)
02	Ortaokul öğretmenleri arası EN İYİ DERSİM YARIŞMASI Kategori I: 5. Sınıflar Kategori II: 6. Sınıflar Kategori II: 7. Sınıflar	<i>(Matematik)</i> <i>(Fen Bilimleri)</i> <i>(Sosyal Bilgiler)</i> <i>(İngilizce)</i> <i>(Türkçe)</i>	2018 Nisan Mayıs Haziran (Final)	50 TL (bir ders için)
03	Lise öğretmenleri arası EN İYİ DERSİM YARIŞMASI Kategori I: 9. Sınıflar Kategori II: 10. Sınıflar Kategori III: 11. Sınıflar	<i>(Matematik)</i> <i>(Fizik)</i> <i>(Kimya)</i> <i>(İngilizce)</i> <i>(Türkçe)</i>	2018 Nisan Mayıs Haziran (Final)	50 TL (bir ders için)

	ÜCRETLİ FAALİYETLERİMİZ DEÇEM BÜNYESİNDE	Ekip Lideri	Tarih	Ücret (Kişi başı)
[C]	ÖĞRENCİLER İÇİN EĞİTİMLER			
01	Lise öğrencileri için İLERİ MATEMATİK MODÜLÜ-I Süre: Haftada 4 saat Hedef kitle: 9-12. sınıflar Kişi sayısı: 10-20	Prof. Dr. Selçuk Demir Yrd. Doç. Dr. C. Cem Saroğlu <i>(Matematik)</i>	2 Hafta 8 saat	Toplam 130 TL
02	Lise öğrencileri için İLERİ MATEMATİK MODÜLÜ-II Süre: Haftada 4 saat Hedef kitle: 9-12. sınıflar Kişi sayısı: 10-20	Prof. Dr. Selçuk Demir Yrd. Doç. Dr. C. Cem Saroğlu <i>(Matematik)</i>	2 Hafta 8 saat	Toplam 130 TL
03	Alt-orta (Pre-intermediate) düzey okuma, anlama etkinlikleri ile zenginleştirilmiş İNGİLİZCE KONUŞMA Kursu Süre: Haftada 2 saat (Cmts-Pzr) Hedef kitle: 10-14 yaş Kişi sayısı: 10-15	Öğr. Gör. Özlem Uğurel <i>(İngilizce)</i>	6 Hafta 12 saat	Toplam 190 TL

04	Orta düzey (Intermediate) düzey okuma, anlama etkinlikleri ile zenginleştirilmiş İNGİLİZCE KONUŞMA Kursu Süre: Haftada 2 saat (Cmts-Pzr) Hedef kitle: 10-14 yaş Kişi sayısı: 10-15	Öğr. Gör. Sultan Başaran (İngilizce)	6 Hafta 12 saat	Toplam 190 TL
05	Öğrenciler için ETKİLİ DERS ÇALIŞMA teknikleri Süre: Haftada 2 saat (Cmts-Pzr) Hedef kitle: 7-9 yaş / 10-14 yaş Kişi sayısı: 10-15	Öğr. Gör. Sultan Başaran (İngilizce)	4 Hafta 8 saat	Toplam 130 TL
06	Öğrenciler için YARATICI DÜŞÜNME teknikleri Süre: Haftada 2 saat (Cmts-Pzr) Hedef kitle: 7-9 yaş / 10-14 yaş Kişi sayısı: 10-15	Öğr. Gör. Sultan Başaran (İngilizce)	3 Hafta 6 saat	Toplam 100 TL
07	Geleneksel çocuk oyunlarına entegre edilmiş kuramsal ve uygulamalı SANAT EĞİTİMİ Süre: Haftada 2 saat Hedef kitle: 2-3 ve 4. sınıflar Kişi sayısı: 10-15	Doç. Dr. Tuba Gültekin (Resim)	3 Hafta 6 saat	Toplam 100 TL
08	Ekolojik evim Süre: Haftada 2 saat Hedef kitle: 7-9 yaş / 10-14 yaş Kişi sayısı: Grup 5-8 kişilik	Doç. Dr. B. Gülay Taşçı (Mimarlık)	2 Hafta 4 saat	Toplam 100 TL
09	LEGO-ROBOTİK KURSU (Başlangıç eğitimi ve FLL Hazırlık) Süre: Haftada 2 saat Hedef kitle: 8-10 yaş / 11-14 yaş Kişi sayısı: Grup 3-4 kişilik	(TAKIMLAR İÇİN HAZİRAN AYINDAN İTİBAREN KAYIT ALINACAKTIR) (Bilgisayar Bilimleri)	Aylık 8 saat	Aylık bedel 350 TL
10	KODLAMA Eğitimi Süre: Haftada 2 saat Hedef kitle: 8-10 yaş / 11-14 yaş Kişi sayısı: Grup 3-4 kişilik	(TAKIMLAR İÇİN HAZİRAN AYINDAN İTİBAREN KAYIT ALINACAKTIR) (Bilgisayar Bilimleri)	Aylık 8 saat	Aylık bedel 300 TL
11	BİREYSEL ÇALGI EĞİTİMİ Süre: Haftada 2 saat Hedef kitle: 8-17 yaş Kişi sayısı: Bireysel	Doç. Dr. M. Hakan Sakar (Müzik) Keman, Piyano, Viyolono, Viyoloncel, Gitar, Flüt	Aylık 8 saat	Aylık bedel 350 TL
12	DEÇEM ÇOCUK ORKESTRASI Yaylı Çalgılar Süre: Haftada 2 saat Hedef kitle: 2., 3. ve 4. sınıflar Kişi sayısı: Bireysel	Doç. Dr. M. Hakan Sakar (Müzik)	Aylık 8 saat	Aylık bedel 200 TL
13	DEÇEM GENÇLİK ORKESTRASI Yaylı Çalgılar Süre: Haftada 2 saat Hedef kitle: 5., 6., 7. ve 8. sınıflar Kişi sayısı: Bireysel	Doç. Dr. M. Hakan Sakar (Müzik)	Aylık 8 saat	Aylık bedel 200 TL
14	LEGO ARCHITECTURE (Lego ile Mimari Tasarımlar) Süre: Haftada 3 saat, 2 hafta Hedef kitle: 4 ve 5. sınıflar	Yrd. Doç. Dr. F. Feyzal Özkaban (Mimarlık) Yrd. Doç. Dr. Elif A. Yalçınkaya (İktisat)	2 Hafta 8 saat	Toplam bedel 150 TL
15	YAŞAM BECERİLERİ EĞİTİM Gün ve Saati: Pzts 16:00-17:30 Hedef Kitle: 3. ve 4. Sınıflar Kişi sayısı: Min 8 / Mak 10	Prof. Dr. Ebru İkiz Arş. Gör. Sevgi Uygur (PDR)	6 Hafta 9 saat	Toplam bedel 180 TL
16	STRESLE BAŞA ÇIKMADA BİLİNÇLİ FARKINDALIK TEKNİKLERİ EĞİTİMİ Gün ve Saati: Çarş 16:00-17:30 Hedef Kitle: Ortaokul 7. ve 8. sınıf Kişi sayısı: Min 8 / Mak 10	Prof. Dr. Ebru İkiz Arş. Gör. Sevgi Uygur (PDR)	6 Hafta 9 saat	Toplam bedel 180 TL

17	DRAMA VE MATEMATİK Gün ve Saati: Çarş 16:00-17:30 Hedef Kitle: Ortaokul 5. ve 7. sınıflar Kişi sayısı: Min 10 / Mak 15	Doç. Dr. Berna C. GÜNHAN (<i>Matematik</i>)	5 Gün 2 saat (günde) (Top:10 saat)	Toplam bedel 180 TL
18	ROBOMAT Gün ve Saati: Çarş 16:00-17:30 Hedef Kitle: Ortaokul 7. sınıflar Kişi sayısı: Min 10 / Mak 15	Doç. Dr. Berna C. GÜNHAN (<i>Matematik</i>)	5 Gün 3 saat (günde) (Top:15 saat)	Toplam bedel 270 TL

ÜCRETLİ FAALİYETLERİMİZ DECEM BÜYESİNDE		Ekip Lideri	Tarih	Ücret (Kişi başı)
ÖĞRETMENLER İÇİN				
[D.1]	SERTİFİKA PROGRAMLARI			
01	Açık uçlu matematik problem / soru yazımı ve değerlendirme eğitimi Süre: Günde 4 saat (Cmts & Pazar) Hedef kitle: Ortaokul Matematik Öğretmenleri Kişi sayısı: 15-20	Doç. Dr. Işıkhan Uğurel (<i>Matematik</i>)	3 Hafta 24 saat	400 TL (KDV dâhil)
02	Strateji / Akıl oyunları sertifika programı Süre: Haftada 4x2=8 saat Hedef kitle: Öğretmenler (Karma) Kişi sayısı: 10-12	Doç. Dr. Işıkhan Uğurel (<i>Matematik</i>) (Toplam 12 oyunun öğretimi)	3 Hafta 24 saat	400 TL (KDV dâhil)
03	GeoGebra ve Cabri (Matematik Yazılımları) kullanımı ve öğretime entegrasyon sertifika programı Süre: Haftada 4x2=8 saat Hedef kitle: Matematik Öğretim Kişi sayısı: 10-12	Yrd. Doç. Dr. Ayten Erduran (<i>Matematik</i>)	4 Hafta 32 saat	550 TL (KDV dâhil)
04	STEM JUNIOR çalışmalarını kapsamında çocuk mimarlık Süre: Haftada 5 saat Hedef kitle: Öğretmenler (Karma) Kişi sayısı: 10-12	Doç. Dr. B. Gülay Taşçı (<i>Mimarlık</i>)	4 Hafta 20 Saat	400 TL (KDV dâhil)
05	Çözüm odaklı kısa süreli terapi Uygulamalı eğitim Süre: 2 gün Hedef Kitle: PDR, Rehber Öğretmenleri, Psikologlar, Aile Danışmanları, Lisans 3. ve 4. Sınıf öğrencileri Kişi sayısı: 15-24	Prof. Dr. Ebru İkiz Yrd. Doç. Dr. Ümüt Arslan (<i>PDR</i>)	20 Saat	450 TL (KDV dâhil)
06	Müzakere ve arabuluculuk uygulamalı eğitim-1.Modül Uygulayıcı sertifika programı Hedef Kitle: PDR, Rehber Öğretmenleri, Psikologlar, Aile Danışmanları, Lisans 3. ve 4. Sınıf öğrencileri Kişi sayısı: 15-24	Prof. Dr. Ebru İkiz Uzm. Psk. Dnş. Kemal Balkan (<i>PDR</i>)	24 saat	400 TL (KDV dâhil)

ÜCRETLİ FAALİYETLERİMİZ DECEM BÜYESİNDE		Ekip Lideri	Tarih	Ücret (Kişi başı)
ÖĞRETMENLER İÇİN				
[D.2]	KURS PROGRAMLARI			
01	Psikolojik hizmetlerde yardım etme sanatı eğitimi Süre: Haftada 4 saat Hedef kitle: Manevi Danışmanlar ve Rehber Öğretmenler, Psikologlar, Psikolojik Danışmanlar, Aile Danışmanları, Lisans 3. ve 4. Sınıf öğrencileri, Tezsis Yüksek Lisans Öğrencileri	Prof. Dr. F. Ebru İkiz (<i>PDR</i>)	4 Hafta 16 saat	Toplam 250 TL
02	Kurum çalışanları için iletişim sürecinde duyguların yönetimi Süre: Haftada 4 saat Hedef kitle: Kurum çalışanları	Öğr. Gör. Sultan Başaran (<i>İngilizce</i>)	4 Hafta 16 saat	Toplam 250 TL
03	Teknoloji destekli matematik öğretimi Temel yazılım ve uygulama bilgisi Süre: Haftada 3 saat Hedef kitle: Matematik öğretmenleri	Yrd. Doç. Dr. Ayten Erduran (<i>Matematik</i>)	3 Hafta 9 saat	Toplam 150 TL
04	Yetişkinler için yaratıcı okuma ve yazma eğitimi Süre: Haftada 2 saat Hedef kitle: Sınıf öğretmenleri	Öğr. Gör. Özlem Aktaş (<i>İngilizce</i>)	2 Hafta 4 saat	Toplam 80 TL

ÜCRETLİ FAALİYETLERİMİZ DEÇEM Bünyesinde		Ekip Lideri	Süre	Ücret (Kişi başı)
[D]	ÖĞRETMEN EĞİTİMLERİ			
[D.3]	SEMİNER PROGRAMLARI			
01	Sınıf öğretmenleri için ilkyardımcı eğitimi Hedef kitle: Sınıf Öğretmenleri (26 Nisan)	Prof. Dr. Gürkan Ersoy (<i>Top Fakültesi</i>)	70-90 dk	20 TL
02	Uyum sorunlarını tanıma ve baş etme yolları Hedef kitle: Sınıf Öğretmenleri	Prof. Dr. F. Ebru İkiz (<i>PDR</i>)	70-90 dk	20 TL
03	Uyum sorunlarını tanıma ve baş etme yolları Hedef kitle: Anaokulu Öğretmenleri	Prof. Dr. F. Ebru İkiz (<i>PDR</i>)	70-90 dk	20 TL
04	Ergenlerde kendine zarar verme davranışını önleme yolları Hedef kitle: Ortaokul ve lise öğretmenleri	Prof. Dr. F. Ebru İkiz (<i>PDR</i>)	70-90 dk	20 TL
05	Akran zorbalığıyla baş etme, uzlaşma ve arabuluculuk yolları Hedef kitle: Ortaokul ve Lise öğretmenleri ile İlkokul sınıf öğretmenleri	Prof. Dr. F. Ebru İkiz (<i>PDR</i>)	70-90 dk	20 TL
06	Matematik ve sanatın etkileşimi ve öğretim sürecinde yararlanma yolları Hedef kitle: Ortaokul ve Lise Matematik Öğretmenleri	Doç. Dr. Işıkhan Uğurel (<i>Matematik</i>)	70-90 dk	20 TL



