



17-28
TEMMUZ
2023

LİSE BİLİM KAMPI

FAALİYET

SUNUMU

İçindekiler

1. Organizasyon Koordinatörleri
2. Amacı
3. Ortak Dersler
4. Modül-1 Dersleri
5. Modül-2 Dersleri
6. Afiş ile Duyuru
7. Kayıt Bilgileri
8. Ders Programı
9. Görseller
10. Katılım Belgesi
11. Anket Sonuçları
12. İletişim

ORGANİZASYON KOORDİNATÖRLERİ



PROF. DR. YUSUF BARAN



PROF. DR. GAMZE TANOĞLU



DOÇ. DR. SEVGİ KILIÇ ÖZDEMİR



DOÇ. DR. AYÇA TUNÇ COŞKUN



PROF. DR. CANAN VARLIKLI



UTKU KARA



ŞEYMA HIZAL

AMACI

Bilim Kampı, lise öğrencilerine İYTE'yi tanıtmak, farklı bölümleri görmelerini ve deneyimlemelerini sağlamak amacıyla düzenlenmiştir.

Kamp, öğrencilere teorik ve uygulamalı dersler aracılığıyla çeşitli bilim, teknoloji, sanat ve spor alanlarında bir bakış sunmayı hedefler. Böylece öğrenciler, üniversite tercihlerinde daha bilinçli kararlar verebilirler. Ayrıca kamp, katılımcıların akademik ve kişisel ilgi alanlarını keşfetmelerine, yeteneklerini geliştirmelerine ve gelecekteki kariyer hedeflerine doğru yönlendirilmelerine yardımcı olmayı amaçlar.

ORTAK DERSLER



**TASARIM ODAKLI DÜŞÜNME
BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ
İLETİŞİM BECERİLERİ VE TEKNİKLERİ
ALGORİTMİK DÜŞÜNME
İNOVASYON VE GİRİŞİMCİLİK**

MODÜL-1



**MİMARLIKTA YAPAY ZEKA
DİJİTAL OYUN TASARIMI
DİJİTAL FİLM TASARIMI
UYGULAMALI ENDÜSTRİYEL TASARIM**

MODÜL-2



**DENEYLERLE FOTONİK BİLİMİ
BİLGİSAYAR BİLİMLERİNDE YAPAY ZEKA
ENDÜSTRİYEL MATEMATİK
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK
KÜRESEL ISINMA:KARBON AYAK İZİ**

AFİŞ İLE DUYURU



İYTE LİSE BİLİM KAMPI 3.0

BİLİM-TEKNOLOJİ
SANAT-SPOR

Lisedeyken Üniversite;
Eğlenirken Öğrenme

DETAYLI BİLGİLER
ÇOK YAKINDA

- ▶ Modül Seçme İmkani
- ▶ Bilim, Teknoloji, Sanat,
Spor Atölyeleri
- ▶ Öğle Yemeği ve Gün Boyu
Atıştırmalıklar
- ▶ Akademisyen ve Alan
Uzmanı Eğitimciler



İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Yerleşkesi

17-28 TEMMUZ 2023 (10 GÜN)

10.00-19.30



iytelisebilimkampi.iyte.edu.tr
cocukuniversitesi.iyte.edu.tr

KAYIT BİLGİLERİ



#benceiyteyegelmelisin

<https://iytebilimkampi.iyte.edu.tr/>

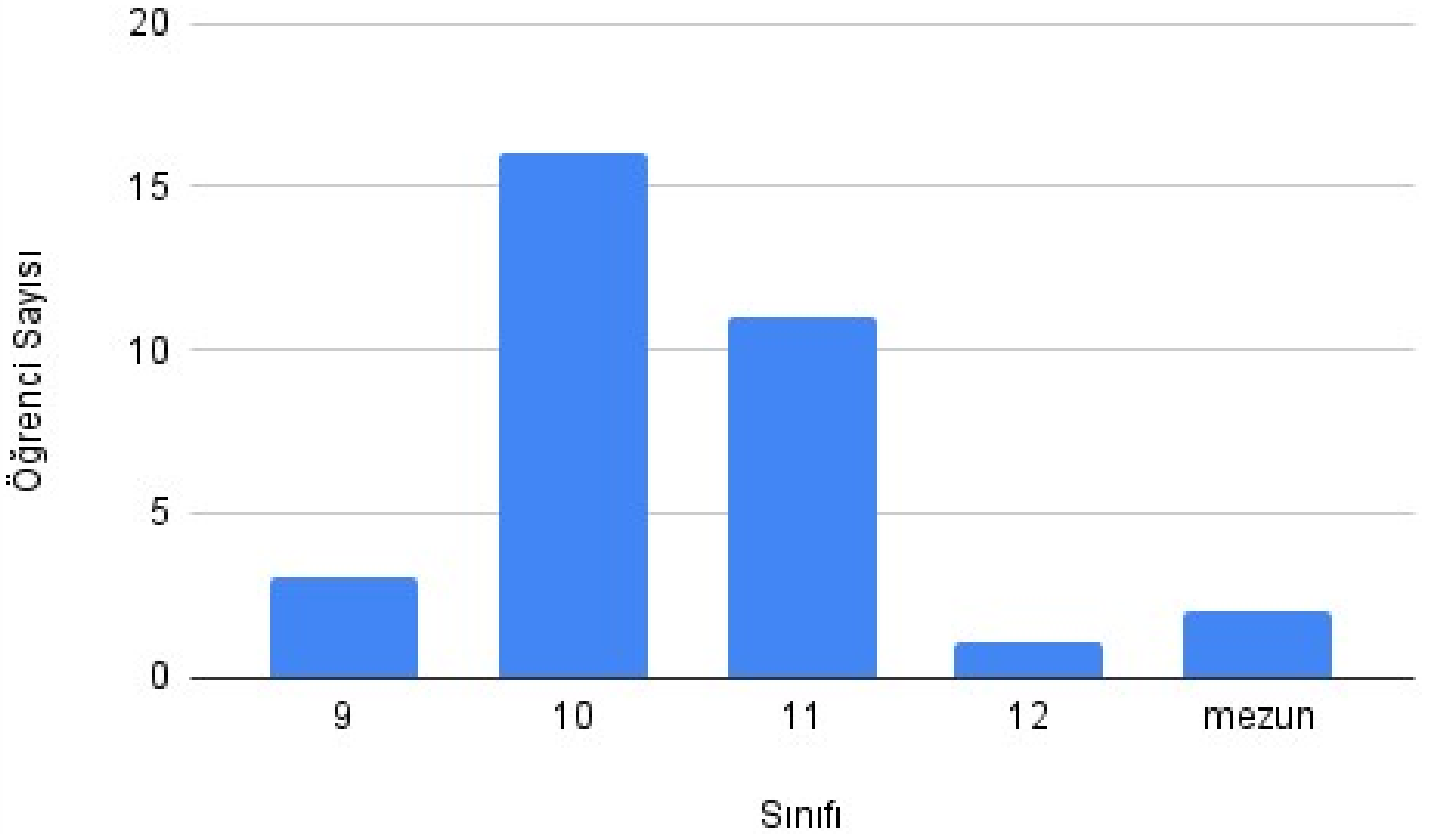
İYTE LİSE
BİLİM KAMPINA

HOŞ GELDİNİZ

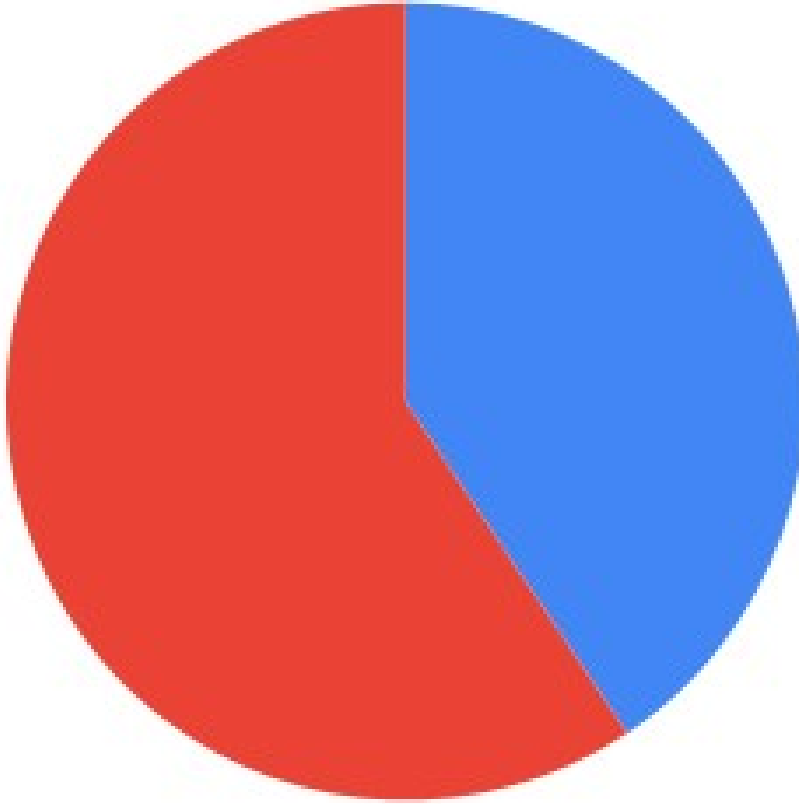
KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI

32

SINIF DAĞILIMLARI



MODÜL-1 / MODÜL-2 TERCİH EDEN ÖĞRENCİ DAĞILIMI



- MODÜL-1
- MODÜL-2

DERS PROGRAMI

I.HAFTA

Modül-1: Teknoloji ve Tasarım

17-21 TEMMUZ 2023-I. HAFTA

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
10.00-11.00	Tasarım Odaklı Düşünme "Teknopark Urla Salonu" Doç. Dr. Nilüfer Talu	Bilim Tarihi ve Felsefesi "Teknopark Urla Salonu" Doç. Dr. Adile Avar	İletişim Becerileri ve Teknikleri "Teknopark Urla Salonu" Doç. Dr. Dikmen Yakalı	Algoritmik Düşünme "Teknopark Urla Salonu" Doç. Dr. Selma Tekir	Girişimcilik "Teknopark Urla Salonu" Prof. Dr. Metin Tanoğlu
11.15-12.15	Tasarım Odaklı Düşünme "Teknopark Urla Salonu" Doç. Dr. Nilüfer Talu	Bilim Tarihi ve Felsefesi "Teknopark Urla Salonu" Doç. Dr. Adile Avar	İletişim Becerileri ve Teknikleri "Teknopark Urla Salonu" Doç. Dr. Dikmen Yakalı	Algoritmik Düşünme "Teknopark Urla Salonu" Doç. Dr. Selma Tekir	Girişimcilik "Teknopark Urla Salonu" Prof. Dr. Metin Tanoğlu
12.15-13.30	Öğle yemeği	Öğle yemeği	Öğle yemeği	Öğle yemeği	Öğle yemeği
13.30-14.30	Uygulamalı Endüstriyel Tasarım "Mimarlık Fakültesi Endüstriyel Tasarım Bölümü Maket ve Prototip Atölyesi" Öğr. Gör. Canberk Yurt	Mimarlıkta Yapay Zekâ Dr. Öğr. Üyesi Berk Ekici "Mimarlık A Blok Zemin Kat Yeni Amfi"	Dijital Oyun Tasarımı Utku Kara "Mimarlık Bilgisayar Laboratuvarı"	Dijital Oyun Tasarımı Utku Kara "Mimarlık Bilgisayar Laboratuvarı"	Dijital Film Tasarımı Atıl Çelik "UZEM Green Box Stüdyo ve Matematik Z10 Bilgisayar Laboratuvarı"
14.45-15.45	Uygulamalı Endüstriyel Tasarım "Mimarlık Fakültesi Endüstriyel Tasarım Bölümü Maket ve Prototip Atölyesi" Öğr. Gör. Canberk Yurt	Mimarlıkta Yapay Zekâ Dr. Öğr. Üyesi Berk Ekici "Mimarlık A Blok Zemin Kat Yeni Amfi"	Dijital Oyun Tasarımı Utku Kara "Mimarlık Bilgisayar Laboratuvarı"	Dijital Oyun Tasarımı Utku Kara "Mimarlık Bilgisayar Laboratuvarı"	Dijital Film Tasarımı Atıl Çelik "UZEM Green Box Stüdyo ve Matematik Z10 Bilgisayar Laboratuvarı"
16.00-17.00	Tiyatro "Prof. Dr. Erdal Saygın" Burak Özçemen	Resim Atölyesi "Şenlik Alanı" Sibel Şentürk	Basketbol/Su Sporları "Spor Salonu/Gülbahçe" Berk Sulak-Salih Rende	Dans "Spor Salonu Aynalı Salon" Batuhan Mutlu	Yoga/Su Sporları Dane Rusçuklu-Salih Rende Aynalı Salon-Gülbahçe
17.15-18.30	Tiyatro "Prof. Dr. Erdal Saygın" Burak Özçemen	Resim Atölyesi "Şenlik Alanı" Sibel Şentürk	Basketbol/Su Sporları "Spor Salonu/Gülbahçe" Berk Sulak-Salih Rende	Dans "Spor Salonu Aynalı Salon" Batuhan Mutlu	Yoga/Su Sporları Dane Rusçuklu-Salih Rende Aynalı Salon-Gülbahçe

Modül-2: Bilim ve Teknoloji

17-21 TEMMUZ 2023-I. HAFTA

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
10.00-11.00	Tasarım Odaklı Düşünme "Teknopark Urla Salonu" Doç. Dr. Nilüfer Talu	Bilim Tarihi ve Felsefesi "Teknopark Urla Salonu" Doç. Dr. Adile Avar	İletişim Becerileri ve Teknikleri "Teknopark Urla Salonu" Doç. Dr. Dikmen Yakalı	Algoritmik Düşünme "Teknopark Urla Salonu" Doç. Dr. Selma Tekir	Girişimcilik "Teknopark Urla Salonu" Prof. Dr. Metin Tanoğlu
11.15-12.15	Tasarım Odaklı Düşünme "Teknopark Urla Salonu" Doç. Dr. Nilüfer Talu	Bilim Tarihi ve Felsefesi "Teknopark Urla Salonu" Doç. Dr. Adile Avar	İletişim Becerileri ve Teknikleri "Teknopark Urla Salonu" Doç. Dr. Dikmen Yakalı	Algoritmik Düşünme "Teknopark Urla Salonu" Doç. Dr. Selma Tekir	Girişimcilik "Teknopark Urla Salonu" Prof. Dr. Metin Tanoğlu
12.15-13.30	Öğle yemeği	Öğle yemeği	Öğle yemeği	Öğle yemeği	Öğle yemeği
13.30-14.30	Deneylerle Fotonik Bilimi "Bilgisayar Müh. Böl. (zemin kat) D5 nolu derslik ve Fotonik Lisans Laboratuvarı"	Bilgisayar Bilimlerinde yapay zeka "Bilgisayar Müh. Böl. (kat 1) D0 nolu dersliği ve Bilgisayar Müh. Laboratuvarı" Öğr. Gör. Berat Alper Erol	Endüstriyel Matematik "Matematik Z10 Bilgisayar Laboratuvarı" Prof. Dr. Gamze Tanoğlu	Moleküler Biyoloji ve Genetik "Matematik Z10 Bilgisayar Laboratuvarı" Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Atakan Ekiz	Kürsel ısınma : Karbon ayak izi "Kimya Mühendisliği A Blok Zemin Kat D6 Derslik ve Laboratuvar 120" Prof. Dr. Ekrem Özdemir
14.45-15.45	Deneylerle Fotonik Bilimi "Bilgisayar Müh. Böl. (zemin kat) D5 nolu derslik ve Fotonik Lisans Laboratuvarı"	Bilgisayar Bilimlerinde yapay zeka "Bilgisayar Müh. Böl. (kat 1) D0 nolu dersliği ve Bilgisayar Müh. Laboratuvarı" Öğr. Gör. Berat Alper Erol	Endüstriyel Matematik "Matematik Z10 Bilgisayar Laboratuvarı" Prof. Dr. Gamze Tanoğlu	Moleküler Biyoloji ve Genetik "Matematik Z10 Bilgisayar Laboratuvarı" Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Atakan Ekiz	Kürsel ısınma : Karbon ayak izi "Kimya Mühendisliği A Blok Zemin Kat D6 Derslik ve Laboratuvar 120" Prof. Dr. Ekrem Özdemir
16.00-17.00	Tiyatro "Prof. Dr. Erdal Saygın" Burak Özçemen	Resim Atölyesi "Şenlik Alanı" Sibel Şentürk	Basketbol/Su Sporları "Spor Salonu/Gülbahçe" Berk Sulak-Salih Rende	Dans "Spor Salonu Aynalı Salon" Batuhan Mutlu	Yoga/Su Sporları Dane Rusçuklu-Salih Rende Aynalı Salon-Gülbahçe
17.15-18.30	Tiyatro "Prof. Dr. Erdal Saygın" Burak Özçemen	Resim Atölyesi "Şenlik Alanı" Sibel Şentürk	Basketbol/Su Sporları "Spor Salonu/Gülbahçe" Berk Sulak-Salih Rende	Dans "Spor Salonu Aynalı Salon" Batuhan Mutlu	Yoga/Su Sporları Dane Rusçuklu-Salih Rende Aynalı Salon-Gülbahçe

DERS PROGRAMI

2.HAFTA

Modül-1: Teknoloji ve Tasarım

24-28 TEMMUZ 2023-II. HAFTA					
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
10.00-11.00	Tasarım Odaklı Düşünme "Mimarlık Fakültesi A Blok Tamer Taşkın Stüdyosu" Doç. Dr. Nilüfer Talu	Bilim Tarihi ve Felsefesi "TAM Konferans Salonu" Doç. Dr. Adile Avar	İletişim Becerileri ve Teknikleri "TAM Konferans Salonu" Doç. Dr. Dikmen Yakalı	Algoritmik Düşünme "TAM Konferans Salonu" Doç. Dr. Selma Tekir	Girişimcilik "TAM Konferans Salonu" Prof. Dr. Metin Tanoğlu
11.15-12.15	Tasarım Odaklı Düşünme "Mimarlık Fakültesi A Blok Tamer Taşkın Stüdyosu" Doç. Dr. Nilüfer Talu	Bilim Tarihi ve Felsefesi "TAM Konferans Salonu" Doç. Dr. Adile Avar	İletişim Becerileri ve Teknikleri "TAM Konferans Salonu" Doç. Dr. Dikmen Yakalı	Algoritmik Düşünme "TAM Konferans Salonu" Doç. Dr. Selma Tekir	Girişimcilik "TAM Konferans Salonu" Prof. Dr. Metin Tanoğlu
12.15-13.30	Öğle yemeği	Öğle yemeği	Öğle yemeği	Öğle yemeği	Öğle yemeği
13.30-14.30	Uygulamalı Endüstriyel Tasarım " Mimarlık Fakültesi Endüstriyel Tasarım Bölümü Maket ve Prototip Atölyesi" Öğr. Gör. Canberk Yurt	Mimarlıkta Yapay Zeka Dr. Öğr. Üyesi Berk Ekici " Mimarlık A-212 Laboratuvarı"	Dijital Film Tasarımı Atıl Çelik "UZEM Green Box Stüdyo ve Matematik Z10 Bilgisayar Laboratuvarı"	Apple Müzik Production Atıl Çelik " Mimarlık Bilgisayar Laboratuvarı"	Apple Müzik Production Atıl Çelik " Mimarlık Bilgisayar Laboratuvarı"
14.45-15.45	Uygulamalı Endüstriyel Tasarım " Mimarlık Fakültesi Endüstriyel Tasarım Bölümü Maket ve Prototip Atölyesi" Öğr. Gör. Canberk Yurt	Mimarlıkta Yapay Zeka Dr. Öğr. Üyesi Berk Ekici " Mimarlık A-212 Laboratuvarı"	Dijital Film Tasarımı Atıl Çelik "UZEM Green Box Stüdyo ve Matematik Z10 Bilgisayar Laboratuvarı"	Apple Müzik Production Atıl Çelik " Mimarlık Bilgisayar Laboratuvarı"	Apple Müzik Production Atıl Çelik " Mimarlık Bilgisayar Laboratuvarı"
16.00-17.00	Tiyatro "Prof. Dr. Erdal Saygın" Burak Özçemen	Resim Atölyesi "Şenlik Alanı" Sibel Şentürk	Basketbol/Su Sporları "Spor Salonu/Gülbahçe" Berk Sulak-Salih Rende	Dans "Spor Salonu Aynalı Salon" Batuhan Mutlu	Sertifika Töreni ve Piknik Bilim Parkı
17.15-18.30	Tiyatro "Prof. Dr. Erdal Saygın" Burak Özçemen	Resim Atölyesi "Şenlik Alanı" Sibel Şentürk	Basketbol/Su Sporları "Spor Salonu/Gülbahçe" Berk Sulak-Salih Rende	Dans "Spor Salonu Aynalı Salon" Batuhan Mutlu	Sertifika Töreni ve Piknik Bilim Parkı

Modül-2: Bilim ve Teknoloji

24-28 TEMMUZ 2023-II. HAFTA					
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
10.00-11.00	Tasarım Odaklı Düşünme "Mimarlık Fakültesi A Blok Tamer Taşkın Stüdyosu" Doç. Dr. Nilüfer Talu	Bilim Tarihi ve Felsefesi "TAM Konferans Salonu" Doç. Dr. Adile Avar	İletişim Becerileri ve Teknikleri "TAM Konferans Salonu" Doç. Dr. Dikmen Yakalı	Algoritmik Düşünme "TAM Konferans Salonu" Doç. Dr. Selma Tekir	Girişimcilik "TAM Konferans Salonu" Prof. Dr. Metin Tanoğlu
11.15-12.15	Tasarım Odaklı Düşünme "Mimarlık Fakültesi A Blok Tamer Taşkın Stüdyosu" Doç. Dr. Nilüfer Talu	Bilim Tarihi ve Felsefesi "TAM Konferans Salonu" Doç. Dr. Adile Avar	İletişim Becerileri ve Teknikleri "TAM Konferans Salonu" Doç. Dr. Dikmen Yakalı	Algoritmik Düşünme "TAM Konferans Salonu" Doç. Dr. Selma Tekir	Girişimcilik "TAM Konferans Salonu" Prof. Dr. Metin Tanoğlu
12.15-13.30	Öğle yemeği	Öğle yemeği	Öğle yemeği	Öğle yemeği	Öğle yemeği
13.30-14.30	Deneylerle Fotonik Bilimi "Bilgisayar Müh. Böl. (zemin kat) D5 nolu derslik ve Fotonik Lisans Laboratuvarı"	Endüstriyel Matematik "Mimarlık Fakültesi Endüstriyel Tasarım Bölümü Maket ve Prototip Atölyesi" Prof. Dr. Gamze Tanoğlu	Bilgisayar Bilimlerinde yapay zeka " Bilgisayar Müh. Böl. (kat 1) D0 nolu dersliği ve Bilgisayar Müh. Laboratuvarı" Öğr. Gör. Berat Alper Erol	Moleküler Biyoloji ve Genetik " Matematik Z10 Bilgisayar Laboratuvarı" Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Atakan Elkiz	Kürsel ısınma : Karbon ayak izi " Kimya Mühendisliği A Blok Zemin Kat D6 Derslik ve Laboratuvar120" Prof. Dr. Ekrem Özdemir
14.45-15.45	Deneylerle Fotonik Bilimi "Bilgisayar Müh. Böl. (zemin kat) D5 nolu derslik ve Fotonik Lisans Laboratuvarı"	Endüstriyel Matematik "Mimarlık Fakültesi Endüstriyel Tasarım Bölümü Maket ve Prototip Atölyesi" Prof. Dr. Gamze Tanoğlu	Bilgisayar Bilimlerinde yapay zeka " Bilgisayar Müh. Böl. (kat 1) D0 nolu dersliği ve Bilgisayar Müh. Laboratuvarı" Öğr. Gör. Berat Alper Erol	Moleküler Biyoloji ve Genetik " Matematik Z10 Bilgisayar Laboratuvarı" Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Atakan Elkiz	Kürsel ısınma : Karbon ayak izi " Kimya Mühendisliği A Blok Zemin Kat D6 Derslik ve Laboratuvar120" Prof. Dr. Ekrem Özdemir
16.00-17.00	Tiyatro Burak Özçemen Prof. Dr. Erdal Saygın Amfi	Resim Atölyesi "Şenlik Alanı" Sibel Şentürk	Basketbol/Su Sporları "Spor Salonu/Gülbahçe" Berk Sulak-Salih Rende	Dans "Spor Salonu Aynalı Salon" Batuhan Mutlu	Sertifika Töreni ve Piknik Bilim Parkı
17.15-18.30	Tiyatro "Prof. Dr. Erdal Saygın" Burak Özçemen	Resim Atölyesi "Şenlik Alanı" Sibel Şentürk	Basketbol/Su Sporları "Spor Salonu/Gülbahçe" Berk Sulak-Salih Rende	Dans "Spor Salonu Aynalı Salon" Batuhan Mutlu	Sertifika Töreni ve Piknik Bilim Parkı

GÖRSELLER







KATILIM BELGESİ

Lise Bilim Kampına katılan öğrencilere "Katılım Belgesi" verildi.

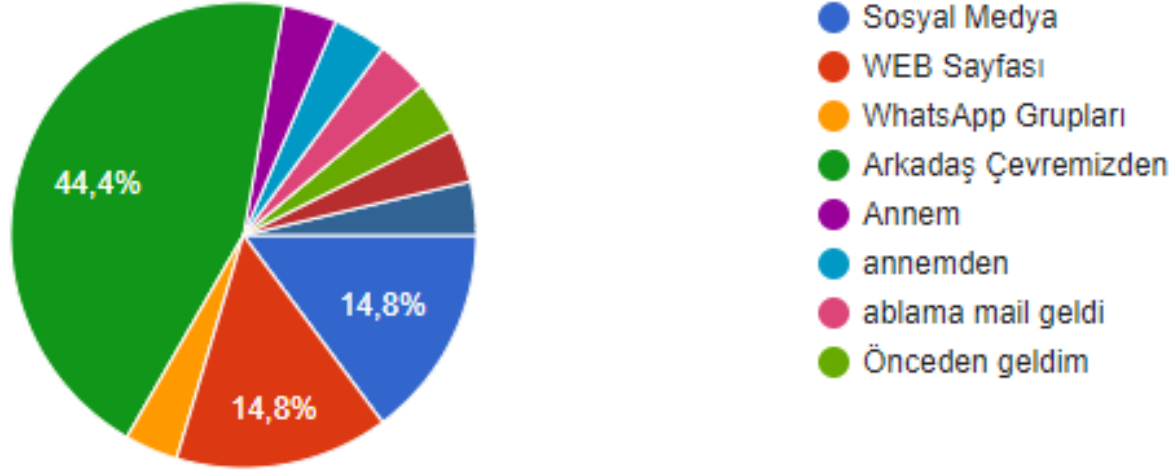


ANKET SONUÇLARI

İYTE Lise Bilim Kampı sürecindeki ders, etkinlik ve diğer aktivitelere yönelik öğrencilerin düşüncelerini öğrenmek ve sonraki kamp süreçlerini daha iyi hazırlayabilmek için anket yapıldı.

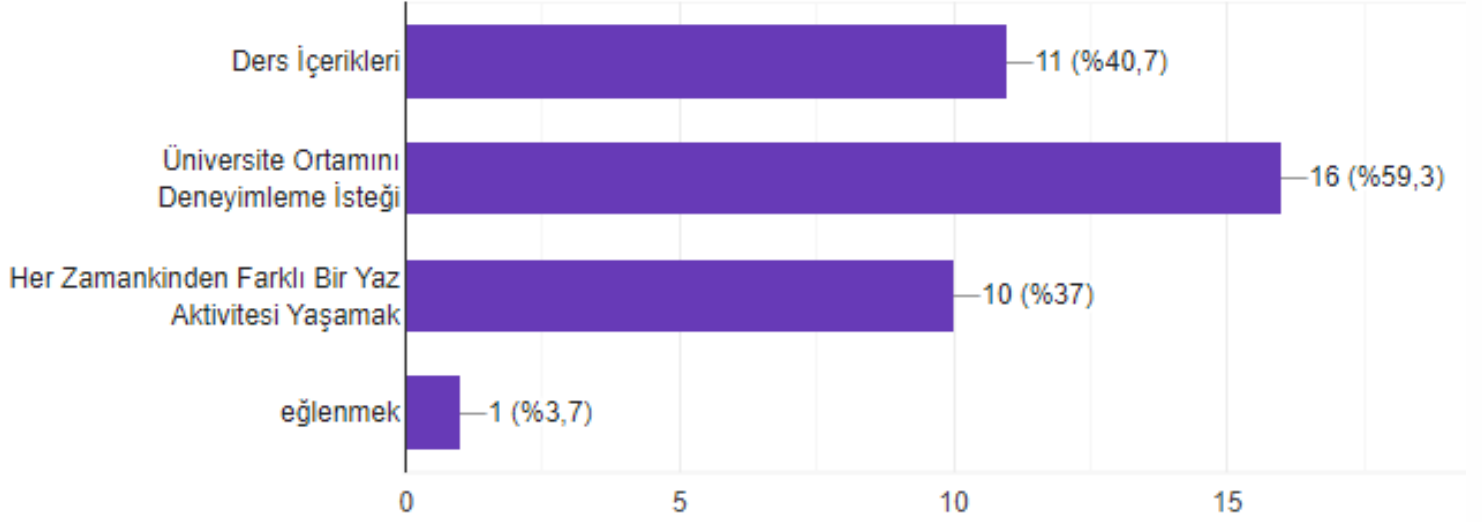
Soru-1) Temmuz 2022 İYTE Lise Bilim Kampı'nı nereden duydunuz?

27 yanıt



Soru-2) Temmuz 2022 İYTE Lise Bilim Kampı'na katılmanızı teşvik eden neden ya da nedenler nelerdir?

27 yanıt

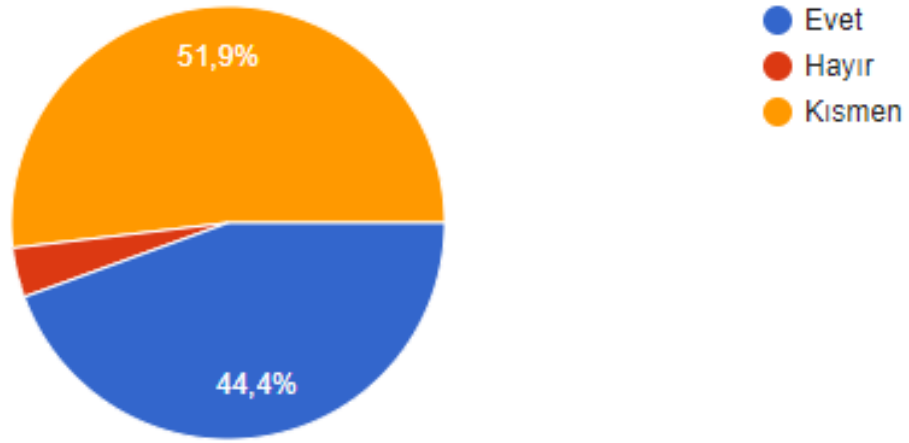


Soru-3) Temmuz 2022 İYTE Lise Bilim Kampı'na katılmanızı teşvik eden nedenleri kısaca açıklayabilir misiniz?

-
- Meslek seçimine yardımından dolayı
-
- Ailem ve alacağım belge
-
- Üniversite ortamını tanımak
-
- Üniversite Ortamını Deneyimlemek
-
- Endüstriyel matematik ve fotonik derslerini akademisyenlerden dinlemek istemiş olmam.
-
- Üniversite deneyimi yaşamak ve dersleri öğrenmek
-
- Kamp süresince verilen dersler ilgi alanlarımla ve mesleki hedeflerimle uyuyordu.
-
- Ayrıca bu dersleri üniversite ortamında almak iyi bir gözlem fırsatı olacaktı.
-
- Üniversite ortamı dersleri tanıma
-
- eğlenmek öğrenmek
-
- üniversite deneyimini yaşamak ve gelecekte yapmak istediğim meslekle ilgili karar vermeme yardımcı olması bu kampa katılmama teşvik oldu.
-
- Hem üniversiteyi hem kyk yurdunu deneyimlemek istedim
-
- Tasarım dersleri ve her gün olab son 2 ders ilgimi çekti
-
- Yazın boşuna geçirmemek için
-
- İlgimi çeken ders içerikleri vardı
-
- Kodlama Dersleri
-
- moleküler biyoloji ve genetik mühendisliği dersi
-
- Dersler uzun zamanda işe yarar diye düşündüm
-
- Eğitimi
-
- Dersler ve üniversite
-
- Eğitim içerikleri, ve daha önce bilmediğim şeyler öğrenmeye olan isteğim.
-
- Seğışik bir yaz deneyimi
-
- Babam.
-
- Ailem
-
- Lise Bilim kampındaki öğretmenleri deneyimlemek, üniveriste derslerinden yararlanıp görmek ve 2 haftalık süreçte üniversite ortamında olmak istedim. Kendi isteğimle bu deneyimi yaşamak istedim.
-
- Üniversite ortamını görme isteği
-
- Yazımı verimli geçirmek
-
- İlgimi çekti
-

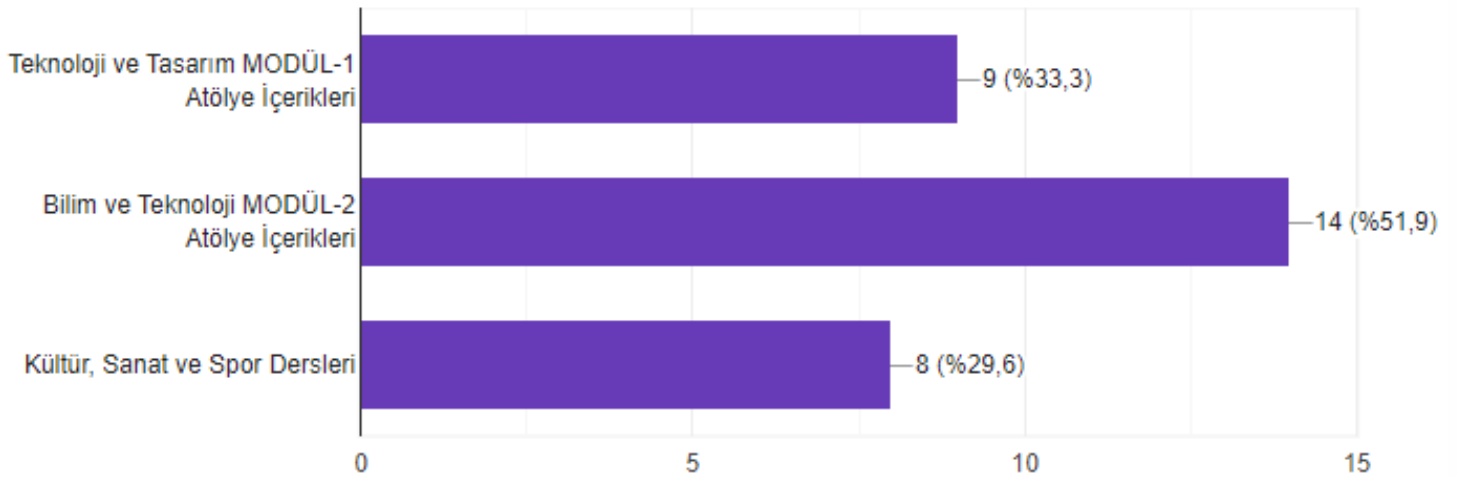
Soru-4) Eğitim içeriklerini değerlendirdiğinizde, farklı alanlarda derslerin olması sizin kendinizi tanımanıza yardımcı oldu mu?

27 yanıt



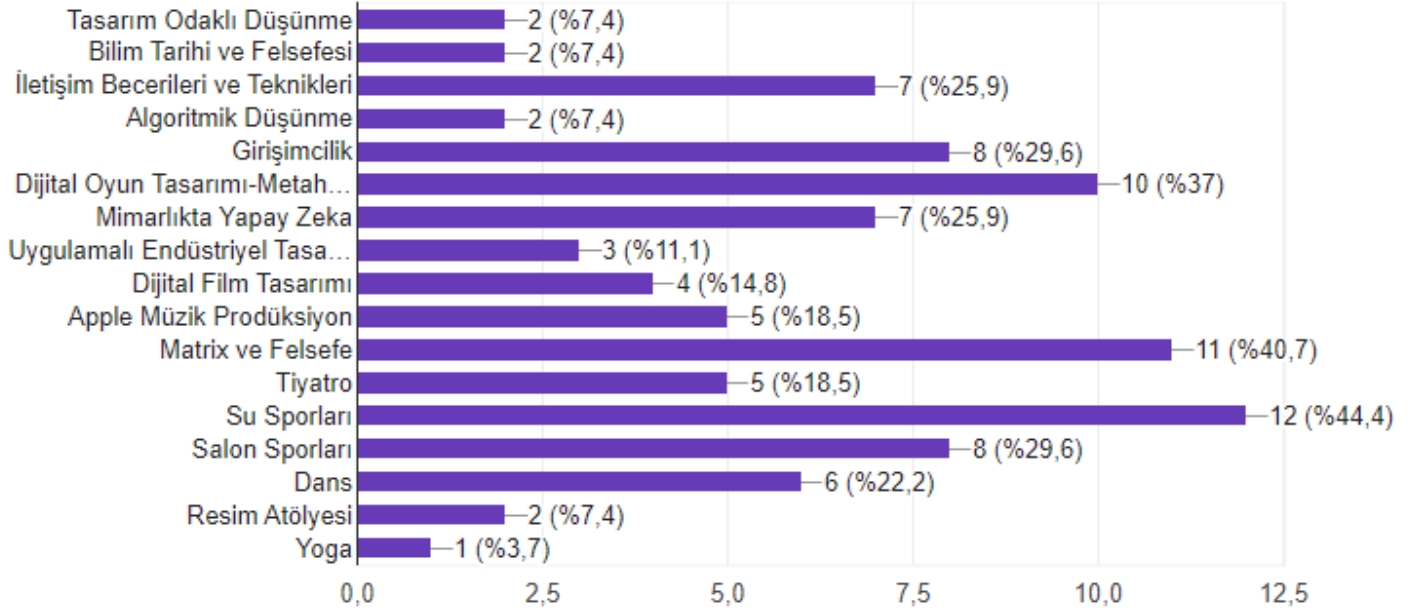
Soru-5) Eğitim içeriklerini değerlendirdiğinizde en çok hangi alanda yapılan çalışmaları kendinize daha yakın buldunuz? Birden fazla seçenek işaretleyebilirsiniz.

27 yanıt



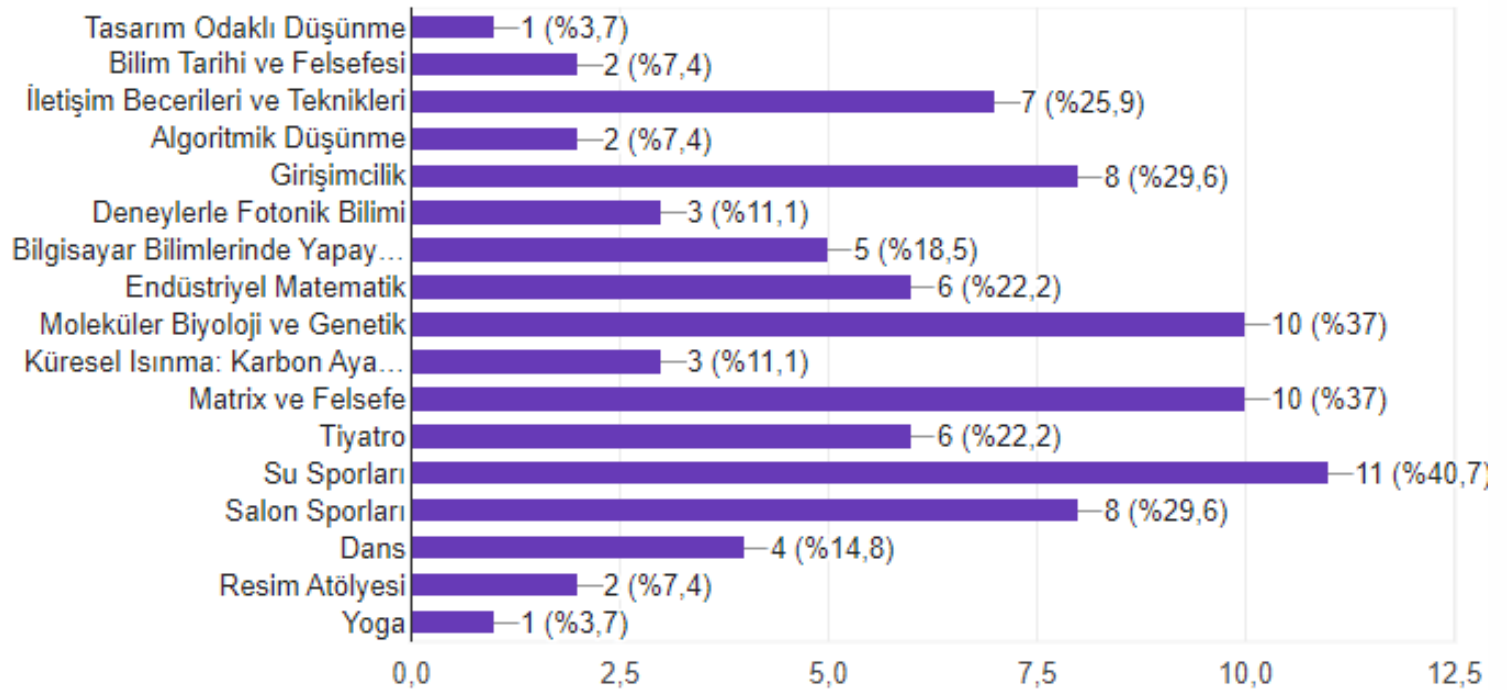
Soru-6) Modül-1 için Almış olduğunuz dersleri göz önünde bulundurarak hangi ders ya da derslerin saatinin fazla olmasını isterdiniz? Birden fazla seçenek işaretleyebilirsiniz.

27 yanıt



Soru-7) Modül-2 için Almış olduğunuz dersleri göz önünde bulundurarak hangi ders ya da derslerin saatinin fazla olmasını isterdiniz? Birden fazla seçenek işaretleyebilirsiniz.

27 yanıt



Soru-8) Eğitimleri süreci boyunca size sunulan yemek ve atıştırma ile ilgili düşüncelerinizi belirtir misiniz?

Güzel

Güzeldi

Lezzetliydi

Yemek yetersizdi ama atıştırma yeterliydi

Arada sırada yetersiz olsada genel olarak iyi 10/6

Çoğu zaman yemedim fakat 2. haftanın porsiyonlarının epey düşük olduğunu düşünüyorum.

Atıştırmalıklar ve yemekler güzeldi

Yemek ve atıştırmalıklar hakkında olumsuz bir deneyim yaşamadım.

hepsi güzeldi

gayet güzeldi sadece bazı sabahlar çayın yanına atıştırma vs koyulmadı.

Lezzetliydiler, kakaolu kek daha çok olsa ne güzel olurdu.

Biraz sadeydi.

Güzeldi

Gayet güzel

atıştırmalıklar çok güzeldi ama yemekler kötüydü

Güzel

Atıştırmalıklar iyiydi ama yemekler tatmin edici değildi.

2.hafta yeri güzel olmasada yemek başarılı

Yemekler mükemmel hiç sıkıntısı yok. Keklerin artırılması gerek çünkü onlar da çok güzel.

Birinci hafta verilen olanak sağlanan yemek yeri bana daha çok hitap etti. 2. haftaki yemekler ise daha az seçeneği fakat tadıda güzeldi sadece bazı sabahlar daha fazla atıştırma ile ilgili şeyler konmasını istedim.

Bunun dışında gayet yemeklerden memnun kaldım.

Çocuk Üniversitesindeki yemekler o kadar güzel değildi, ancak ilk haftaki yemekleri iyiydi

Gayet güzel kaliteli

Soru-9) Lise Bilim Kampı sürecinde "şu da olsaydı harika olurdu" diyebileceğiniz şeyleri kısaca belirtiniz. Böylece sonraki dönem çalışmalarında kendimizi geliştirmemize yardımcı olacaksınız.

Yok

Daha fazla girişimcilik dersi

Savunma sporları

Dersler uzun 1 saatten az olmalı

Her günün son 2 dersinin teorik/teknik bir bilimsel ders ve spor/sanat aktiviteleri olarak seçmeli olmasını isterdim.

Spor olarak yüzme de olabilirdi

Son saatlerde yapılan spor/sanat etkinlikleri seçmeli olmalı. Bu saatlerde öğrencileri bilimsel içerikli dersler ve sportif/sanatsal etkinlikler arsından seçim yapma imkanı sunulmalı.

Su sporu daha fazla olabilirdi

herşey harikaydı böyle devam

daha fazla sosyal aktivite çeşitleri olsa daha da keyifli olurdu.

Resim dersi bi atölyede yapılırsa güzel olurdu öğretmen aşırı ilgisizdi

1 gece de olsa hep beraber bir aktivite yapsaydık süper olurdu.

Yok her şey gayet iyiydi

Daha fazla oyun tasarım dersi

yemekler daha güzel olabilirdi ilk iki dersler biraz daha interaktif olabilirdi

Daha uzun

Daha fazla sosyal aktivite

Daha çok su sporu olabilirdi ama genel olarak güzeldi

Yemekler daha iyi olabilirdi ve 40dk da bir mola olsa daha iyi olur yoksa dersler sıkıcı geçebiliy

Utku hocamın ders saatlerinin arttırılması benim için en harika şey.

Daha fazla spor seçeneği

Sabah verilen çay ve suyun yanında kahve ya da atıştırılacak gibi yiyeceklerin çeşitlendirilmesi gerektiğini düşünüyorum.

İlk 2 ders saatinde ara sayısının arttırılması.

Dersler daha eğlenceli hale getirilebilir Öğrenciye daha çok hitap edilmesi gerek

Tasarım daha fazla olmalı



İLETİŞİM

0 232 750 60 03

iytebilimkampi@iyte.edu.tr

iytebilimkampi.iyte.edu.tr