



CURIE

KİMYA OLİMPİYATLARI
CHEMISTRY OLYMPIADS

2025

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ CRUIE KİMYA OLİMPİYATLARI ŞARTNAMESİ



AKADEMİDEYİZ

Yeni Nesil Bilim Olimpiyatları
NEW GENERATION SCIENCE OLYMPIADS



AKADEMİDEYİZ
Yeni Nesil Bilim Olimpiyatları
NEW GENERATION SCIENCE OLYMPIADS

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ CURIE KİMYA OLİMPİYATLARI ŞARTNAMESİ

Yarışmayı Düzenleyen Kurum:
AkademiDeyiz Bilim Olimpiyatları Organizasyonu



Olimpiyat Türü:
Curie Kimya Bilim Olimpiyatı

KİMLER KATILABİLİR?

**ÖZEL OKULLAR, DEVLET OKULLARI VE DERSHANELERDE
EĞİTİM GÖREN 9,10 ve 11. SINIFLARDA OKUYAN
ÖĞRENCİLERİMİZ BİLİM OLİMPİYATLARINA KATILABİLİR.**

Olimpiyatın Gerekçesi:

CURIE KİMYA OLİMPİYATLARI'na ait süreçler Millî Eğitim Bakanlığı Sosyal Etkinlik İzinleri Yönergesi'nin 5. maddesinin 2. fıkrası hükümlerine göre yürütülür. Millî Eğitim Temel Kanunu 2. Madde 3. Fıkra (İlgi, istidat ve kabiliyetlerini geliştirerek gerekli bilgi, beceri, davranış ve birlikte iş görme alışkanlığı kazandırmak suretiyle hayata hazırlamak ve onların kendilerini mutlu kılacak ve toplumun mutluluğuna katkıda bulunacak bir meslek sahibi olmalarını sağlamak, böylece bir yandan Türk vatandaşlarının ve Türk toplumunun refah ve mutluluğunu artırmak öte yandan milli birlik ve bütünlük içinde iktisadi, sosyal ve kültürel kalkınmayı desteklemek, hızlandırmak ve nihayet Türk Milletini çağdaş uygarlığın yapıcı, yaratıcı, seçkin bir ortağı yapmaktır.)

CURIE KİMYA OLİMPİYATLARI'nın gerekçesi, Şubat 2014 tarihli Eğitim ve Öğretim 2022 Bilgi Notu" başlıklı "Avrupa 2022 Stratejisi ve Eğitim'de İşbirliğinin Artan Önemi" konulu Türkiye Cumhuriyeti Avrupa Birliği Bakanlığı notu.

Fasıl 26: (Eğitim ve Kültür) Avrupa Birliği (AB)'nin işleyişi hakkında antlaşma'da (Madde 165-167) yer aldığı üzere AB'de eğitimin kalitesinin artırılmasını sağlamak, kültürel zenginliği korumak ve ortak kültürü geliştirmek adına üye devletler arasında işbirliğinin ve faaliyetlerin desteklenmesi öngörülür.



CURIE
KİMYA OLİMPİYATLARI
CHEMISTRY OLYMPIADS

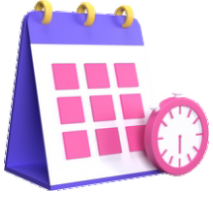
AKADEMİDEYİZ YENİ NESİL BİLİM OLİMPİYATLARI

FARKI VE ÖZELLİKLERİ NELERDİR?

- Uzman akademisyen ve eğitimciler tarafından titizlikle hazırlanan olimpiyatlarıdır.
 - Günlük hayatla bağlantılı ve eğlenceli olimpiyatlarıdır.
 - Güncel müfredata uygun ve evrensel nitelikte sorulardan oluşur.
- Olimpiyat düzeyindeki sınavlarımızın soruları;**
- Öğrencilerin zihinsel becerilerini geliştiren
 - Bilgiyi kullanma yetilerini artıran,
 - Karar mekanizmalarını geliştiren,
 - **ÖĞRETİCİ ve MERAK UYANDIRAN** Özel yöntem ve tekniklere sahiptir.
 - Akademideyiz yarışmaları, öğrencilerin gerçek hayatta karşılaşılabileceği problemleri çözmeye yönelik katkı sağlar.
 - Akademideyiz, öğrencilerin kafasında yer etmiş olan olumsuz önyargıları değiştirip derslere olan ilgiyi artırıp seçici ve seçkin olimpiyatlar yapmaktadır.
- Ayrıca eğitim-öğretim hayatında öğretmen ve öğrencilerimizin farklı bir bakış açısı kazanmaları amaçlanmaktadır.
- CURIE KİMYA OLİMPİYATLARI**'nın, kimya alanında öğrencilerin bilgi düzeylerini ölçmek, kimya becerilerini geliştirmek ve öğrencilere bilimsel düşünme ve problem çözme yetenekleri kazandırmak amacıyla düzenlenmektedir. Bu olimpiyatlar, katılımcıların kimya bilgisini derinleştirmelerine, laboratuvar becerilerini geliştirmelerine ve kimya alanında kendi kendilerine öğrenme yeteneklerini artırmalarına fırsat tanır. Aynı zamanda, gençleri kimyaya ilgi duymaya teşvik eder ve gelecekteki potansiyel kimya uzmanlarının kendilerini keşfetmelerine katkı sağlar. Bu yarışmalar, kimya bilimine olan ilgiyi artırırken aynı zamanda gençleri bilimsel araştırma yapmaya teşvik etmek için önemli bir platform sağlar.



2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ CURIE KİMYA OLİMPİYATLARI
ŞARTNAMESİ



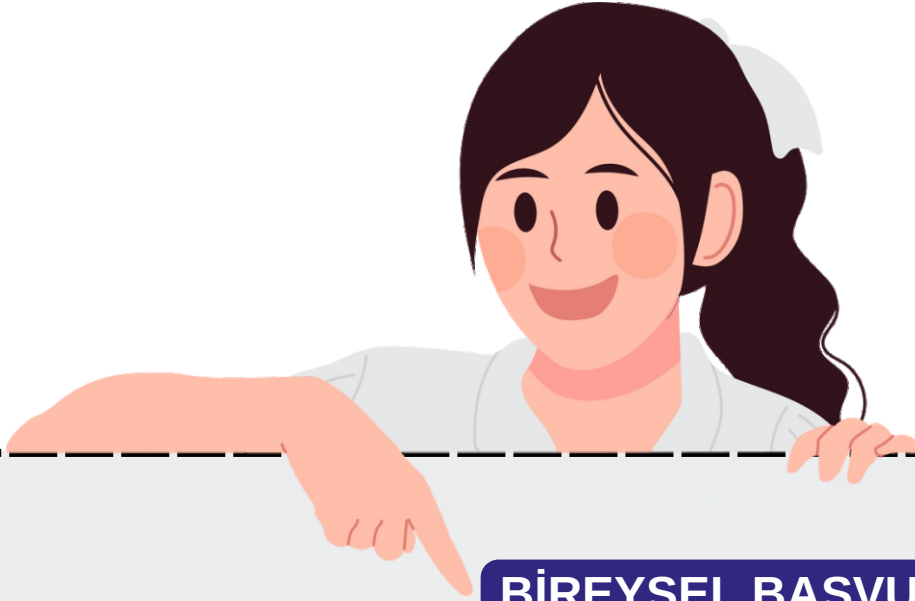
OLİMPİYAT TAKVİMİ

	Son Başvuru Tarihi:	→→→→→	10 ŞUBAT
✓	1. AŞAMA SINAVI:	→→→→→	22 ŞUBAT
✓	1. AŞAMA SONUÇLARI:	→→→→→	24 MART
✓	FİNAL SINAVI:	→→→→→	26-27 NİSAN
	FİNAL Sonuçları İlanı:	→→→→→	22 MAYIS

KAYIT İŞLEMLERİ VE KATILIM KOŞULLARI

Sınavlara başvurular BİREYSEL ya da OKUL (KURUMSAL) olarak internet sitemizden kolayca yapılabilmektedir.

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ CURIE KİMYA OLİMPİYATLARI ŞARTNAMESİ



BİREYSEL BAŞVURULAR

Velilerimiz ve öğrencilerimiz olimpiyat başvurularını kendileri kolayca yapabilirler. Bireysel başvuruları akademideyiz.com adresinde her sınavın altında yer alan **HEMEN BAŞVUR** butonuna basarak yapabilirsiniz. Ayrıca internet sitesinin sağ üst köşesinde yer alan **KAYIT** butonu üzerinden açılan sayfada **ÖĞRENCİ** kısmına tıklayarak **BİREYSEL KAYIT** yapmanız mümkündür. **BİREYSEL BAŞVURU** kayıtlarında her başvuru yalnızca bir öğrenci için yapılabilir. Bir öğrencinin birden fazla olimpiyata başvurusu mümkündür.

OKUL BAŞVURULARI (DANIŞMAN ÖĞRETMEN TOPLU ÖĞRENCİ KAYDI)

DANIŞMANLARIN ÜYE KAYDI OLUŞTURMASI

DANIŞMAN başvuruları için danışmanların öncelikle sisteme üye olmaları gerekmektedir. Danışman Öğretmen üyelik bilgilerini tam olarak doldurmalıdır. Görevli olduğu kurumu ve kimlik bilgilerini mutlaka bildirmelidir.

Danışmanın görev yaptığı yer, bir okul değil de kurs ya da özel bir yayınevi ise üye kaydı oluştururken okul yerine **“YAYINEVİ”** işaretlenebilir.



2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ CURIE KİMYA OLİMPİYATLARI ŞARTNAMESİ

DANIŞMANLARIN ÖĞRENCİ KAYDI OLUŞTURMASI

DANIŞMAN'ların öğrenci başvuruları sistemimize üye olan danışmanlar tarafından yapılabilmektedir. Danışman başvurularında danışmanlar görev yaptıkları okullarda ya da başka okullarda okuyan istedikleri sayıdaki öğrenciyi kendi portallarına kaydedebilmektedir.

Danışmanlar birden fazla öğrenciye kayıt yapabildikleri gibi her bir öğrenci için birden fazla olimpiyata başvuru yapabilirler.

Bir danışman öğretmen sadece kendi kademesinde yer alan öğrencilere değil başka kademelerde yer alan öğrencilere de kayıt yapabilir. Yani bir lise öğretmeni dilerse ilkokul öğrencilerinin kaydını yapabileceği gibi bir ilkokul öğretmeni de lisedeki ya da ortaokuldaki öğrencilerin kaydını yapabilir.

Okullarını belirtmek kaydıyla başka okullarda okuyan öğrencilerin başvuruları da aynı danışman tarafından yapılabilir.

Danışmanlar öncelikle başvuru yapmak istedikleri öğrencilerin bilgilerini girerek öğrencileri sisteme kaydederler. Daha sonra kaydettikleri öğrencileri sistemden seçerek istedikleri sınava ayrı ayrı başvurularını gerçekleştirirler.

Danışmanlar, kaydettikleri öğrencilerin hangi sınavlara başvurmalarını istiyorlarsa o sınavlara başvurularını tek tek yapmalıdırlar.



2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ CURIE KİMYA OLİMPİYATLARI ŞARTNAMESİ

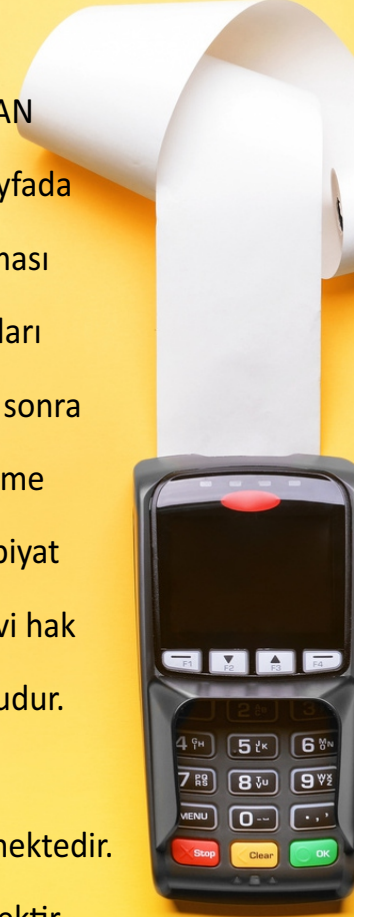


ÖDEME İŞLEMLERİ

BİREYSEL KAYIT ÖDEME İŞLEMLERİ

Başvuru sonunda ödeme işlemi için açılan sayfada yazılı olan IBAN numarasına para gönderilir. Banka dekontundaki açıklamaya bu sayfada her kayıt için verilen “**BAŞVURU KAYDI SİPARİŞ KODU**”nun yazılması yeterlidir. Para gönderildikten sonra whatsapp hattından dekontları gönderebilirsiniz. (Whatsapp İletişim Hattı: **(0501 017 20 88)**). Daha sonra genel merkezimiz tarafından incelenen kayıtlar **ONAYLANIR**. Ödeme işlemleri yapılmayan başvurular onaylanmaz ve öğrencilerin olimpiyat başvuruları gerçekleşmez. Bu konuda oluşabilecek maddi ve manevi hak kayıplarının tamamından **SINAV BAŞVURUSUNU** yapanlar sorumludur.

Ödemesi yapılmayan başvurularla ilgili **AKADEMİDEYİZ BİLİM YARIŞMALARI ORGANİZASYONU** herhangi bir mesuliyet kabul etmemektedir. Öğrencilerin olimpiyatlara girecekleri okullar daha sonra bildirilecektir



OKUL BAŞVURULARI (TOPLU KAYIT) ÖDEME İŞLEMLERİ (DANIŞMANLARIN ÖDEME İŞLEMLERİ)

Danışmanların ödeme işlemleri ile ilgili bilgilendirme kendi portallarında **ÖDEME İŞLEMLERİ** kısmında yazmaktadır. Danışman öğretmenlerimize özel hazırlanan ücret bilgileri ve ödeme şekli için danışman öğretmenlerimizin **DANIŞMAN** kaydı yapması ve kendi portallarındaki açıklamaları incelemeleri gerekmektedir. Lütfen inceleyiniz.



2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ CURIE KİMYA OLİMPİYATLARI ŞARTNAMESİ

Danışmanların sisteme kaydettikleri öğrencilerin;

Kullanıcı Adı : T.C. kimlik numaraları olur.

Şifre : T.C. kimlik numarasının ilk 6 hanesi olarak belirlenir.

Öğrenciler bu bilgilerle kendileri de sisteme giriş yapabilir ve
sınav sonuçlarını görebilirler.



OLİMPİYAT ÜCRETLERİ

Öğrencilerden; gözetmen, kırtasiye, baskı ve kargo giderleri
karşılığında başvuru ücretleri alınmaktadır.



2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ CURIE KİMYA OLİMPİYATLARI ŞARTNAMESİ

BİRDEN FAZLA SINAVA BAŞVURU YAPILABİLİR Mİ?

BİR ÖĞRENCİ İÇİN BİRDEN FAZLA OLİMPİYATA BAŞVURU YAPABİLİR.

SINAV TAKVİMİ

(İLKOKUL - ORTAOKUL - LİSE)



AKADEMİDEYİZ

KADEME	BAŞVURU YAPILABİLECEK SINIF SEVİYESİ	YENİ NESİL BİLİM OLİMPİYATLARI	1. AŞAMA (ELEME) SINAV TARİHİ	FİNAL TARİHİ	YARIŞMA ŞEKLİ	TEK SINAV BAŞVURU ÜCRETİ
İLKOKUL	2,3 ve 4. SINIFLAR	US ZEKA ve MATEMATİK BİLİM OLİMPİYATLARI (2,3 ve 4. sınıflar)	1 MART 2025	26-27 NİSAN 2025	YÜZYÜZE	350
İLKOKUL	2,3 ve 4. SINIFLAR	OKU-YORUM TÜRK DİLİ VE KÜLTÜRÜ BİLİM OLİMPİYATLARI (2,3 ve 4. sınıflar)	8 MART 2025	26-27 NİSAN 2025	YÜZYÜZE	350
ORTAOKUL	5,6 ve 7. SINIFLAR	US ZEKA ve MATEMATİK BİLİM OLİMPİYATLARI (5,6 ve 7. sınıflar)	1 MART 2025	26-27 NİSAN 2025	YÜZYÜZE	350
ORTAOKUL	5,6 ve 7. SINIFLAR	OKU-YORUM TÜRK DİLİ VE KÜLTÜRÜ BİLİM OLİMPİYATLARI (5, 6 ve 7. sınıflar)	8 MART 2025	26-27 NİSAN 2025	YÜZYÜZE	350
ORTAOKUL	5,6 ve 7. SINIFLAR	DENEY-YORUM FEN BİLİMLERİ BİLİM OLİMPİYATLARI (5, 6 ve 7. sınıflar)	22 ŞUBAT 2025	26-27 NİSAN 2025	YÜZYÜZE	350
LİSE	9,10 ve 11. SINIFLAR	HAREZMİ MATEMATİK BİLİM OLİMPİYATLARI (9, 10 ve 11. sınıflar)	1 MART 2025	26-27 NİSAN 2025	YÜZYÜZE	350
LİSE	9,10 ve 11. SINIFLAR	TESLA FİZİK BİLİM OLİMPİYATLARI (9, 10 ve 11. sınıflar)	8 MART 2025	26-27 NİSAN 2025	YÜZYÜZE	350
LİSE	9,10 ve 11. SINIFLAR	CURIE KİMYA BİLİM OLİMPİYATLARI (9, 10 ve 11. sınıflar)	22 ŞUBAT 2025	26-27 NİSAN 2025	YÜZYÜZE	350
LİSE	9,10 ve 11. SINIFLAR	PİRİ REİS COĞRAFYA BİLİM OLİMPİYATLARI (9, 10 ve 11. sınıflar)	7-8 MART 2025	26-27 NİSAN 2025	YÜZYÜZE	350
LİSE	9,10 ve 11. SINIFLAR	HEREDOT TARİH BİLİM OLİMPİYATLARI (9, 10 ve 11. sınıflar)	22 ŞUBAT 2025	26-27 NİSAN 2025	YÜZYÜZE	350



CURIE
KİMYA OLİMPİYATLARI
CHEMISTRY OLYMPIADS

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ CURIE KİMYA OLİMPİYATLARI ŞARTNAMESİ

CURIE KİMYA OLİMPİYATLARINA BAŞVURAN ÖĞRENCİLERİN KATILABİLECEĞİ DİĞER SINAVLAR



SINAV TAKVİMİ (LİSE)



AKADEMİDEYİZ

KADEME	BAŞVURU YAPILABİLECEK SINIF SEVİYESİ	YENİ NESİL BİLİM OLİMPİYATLARI	1. AŞAMA (ELEMÉ) SINAV TARİHİ	FINAL TARİHİ	YARIŞMA ŞEKLİ	TEK SINAV BAŞVURU ÜCRETİ
LİSE	9,10 ve 11. SINIFLAR	HAREZMİ MATEMATİK BİLİM OLİMPİYATLARI (9, 10 ve 11. sınıflar)	1 MART 2025	26-27 NİSAN 2025	YÜZYÜZE	350
LİSE	9,10 ve 11. SINIFLAR	TESLA FİZİK BİLİM OLİMPİYATLARI (9, 10 ve 11. sınıflar)	8 MART 2025	26-27 NİSAN 2025	YÜZYÜZE	350
LİSE	9,10 ve 11. SINIFLAR	CURIE KİMYA BİLİM OLİMPİYATLARI (9, 10 ve 11. sınıflar)	22 ŞUBAT 2025	26-27 NİSAN 2025	YÜZYÜZE	350
LİSE	9,10 ve 11. SINIFLAR	İRİ REİS COĞRAFYA BİLİM OLİMPİYATLARI (9, 10 ve 11. sınıflar)	7-8 MART 2025	26-27 NİSAN 2025	YÜZYÜZE	350
LİSE	9,10 ve 11. SINIFLAR	HEREDOT TARİH BİLİM OLİMPİYATLARI (9, 10 ve 11. sınıflar)	22 ŞUBAT 2025	26-27 NİSAN 2025	YÜZYÜZE	350



CURIE
KİMYA OLİMPİYATLARI
CHEMISTRY OLYMPIADS

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ CURIE KİMYA OLİMPİYATLARI ŞARTNAMESİ

OLİMPİYAT YERLERİ (OLİMPİYATLAR NEREDE YAPILACAK?)

Olimpiyatlara en az 10 öğrenci ile başvuru yapan okullar **1. AŞAMA**'yı kendi okullarında yüz yüze şeklinde uygulayabilirler. Başvurusu 10 kişiden az olan okulların öğrencileri, kendi okulunda sınav yapmaya hak kazanan okullara dağıtılır. Final sınavları ise finalist öğrencilerin toplanacağı bölgesel okullarda yapılacaktır.

OLİMPİYATLAR NASIL YAPILACAK?

Olimpiyatlar her sınav için en az 10 başvuru sayısına ulaşan okullarda yüz yüze uygulanacaktır. Her sınav için 10 başvurusu bulunan okullar kendi öğrencilerine **1. AŞAMA** sınavını kendi okullarında uygulayabileceklerdir. **2. AŞAMA (FİNAL)** olimpiyatlar ise herkes için yüz yüze yapılacaktır. **1. AŞAMA**'da %20'lik dilime girerek finalist olma hakkı kazanan öğrenciler final merkezlerinde toplanacak ve final olimpiyatları **AKADEMİDEYİZ SINAV ORGANİZASYON'u** tarafından belirlenen **GÖZETMENLER** eşliğinde yapılacaktır.

DEĞERLENDİRME VE SONUÇLARIN AÇIKLANMASI

CURIE KİMYA OLİMPİYATI özel olarak hazırlanmış **30** adet sorudan oluşmaktadır. Süre **75** dakikadır. **4** Yanlış cevap **1** doğru cevabı götürmektedir. Soruların puan değeri şu şekildedir:

150 PUAN ÜZERİNDEN DEĞERLENDİRİLECEKTİR.

- SEVİYE: 6 soru, 18 puan (her soru 3 puan)
- SEVİYE: 6 soru, 24 puan (her soru 4 puan)
- SEVİYE: 6 soru, 30 puan (her soru 5 puan)
- SEVİYE: 6 soru, 36 puan (her soru 6 puan)
- SEVİYE: 6 soru, 42 puan (her soru 7 puan)

OLİMPİYAT TOPLAM 30 SORUDAN OLUŞMAKTA VE 150 PUAN ÜZERİNDEN DEĞERLENDİRİLECEKTİR

- Olimpiyatların sonuçları katılımcı sayısına bağlı olarak **22 MAYIS 2025'e** kadar açıklanır.
- Hediye ve ödüllerin dağıtımı için **1.'lik, 2.'lik ve 3.'lük** derecelerini kazanan öğrenciler ile ilk 10'a giren öğrenciler internet sitesi üzerinden duyurulur.
- Eğer aynı puanı alan öğrenciler varsa her sınıf seviyesinden birer tane **1. 2. ve 3.** seçileceği için aşağıdaki durumlar geçerli olur.

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ CURIE KİMYA OLİMPİYATLARI ŞARTNAMESİ

Eşit puan alan birden fazla birinci, ikinci ve üçüncü olduğunda:

7 puanlık sorulardan yanlış sayısı az olan; yine eşitlik bozulmazsa 6 puanlık sorulardan yanlış sayısı az olan; yine eşitlik bozulmazsa

5 puanlık sorulardan yanlış sayısı az olan 1.ler, 2.ler ve 3.ler arasından seçilerek ödül almaya hak kazanır.

Bunların sonucunda hala eşitlik bozulmazsa puanlarının ortalaması alınır buna rağmen eşitlik bozulmazsa bu aşamada öğrencilerden doğum tarihine göre küçük olan öğrenciler derece ödüllerini kazanacaktır.

➤ Sınav cevap kağıdını yanlış kodlayan ya da hiç kodlamayan öğrencinin sınavı geçersiz sayılır. Okul kaydı yaptıran okullar ve öğretmenler öğrencilerin sonuçlarını topluca görüntüleyebilirler.

➤ Sınav sonuçları <https://www.akademideyiz.com/> internet sitesi üzerinden ilan edilir.

Bilgilerin doğruluğu, başvuruyu yapan şahısların kendi sorumluluğundadır. Bu durumdan doğacak iletişim ve işleyiş aksaklıklarından uygulama yönetimi sorumlu değildir

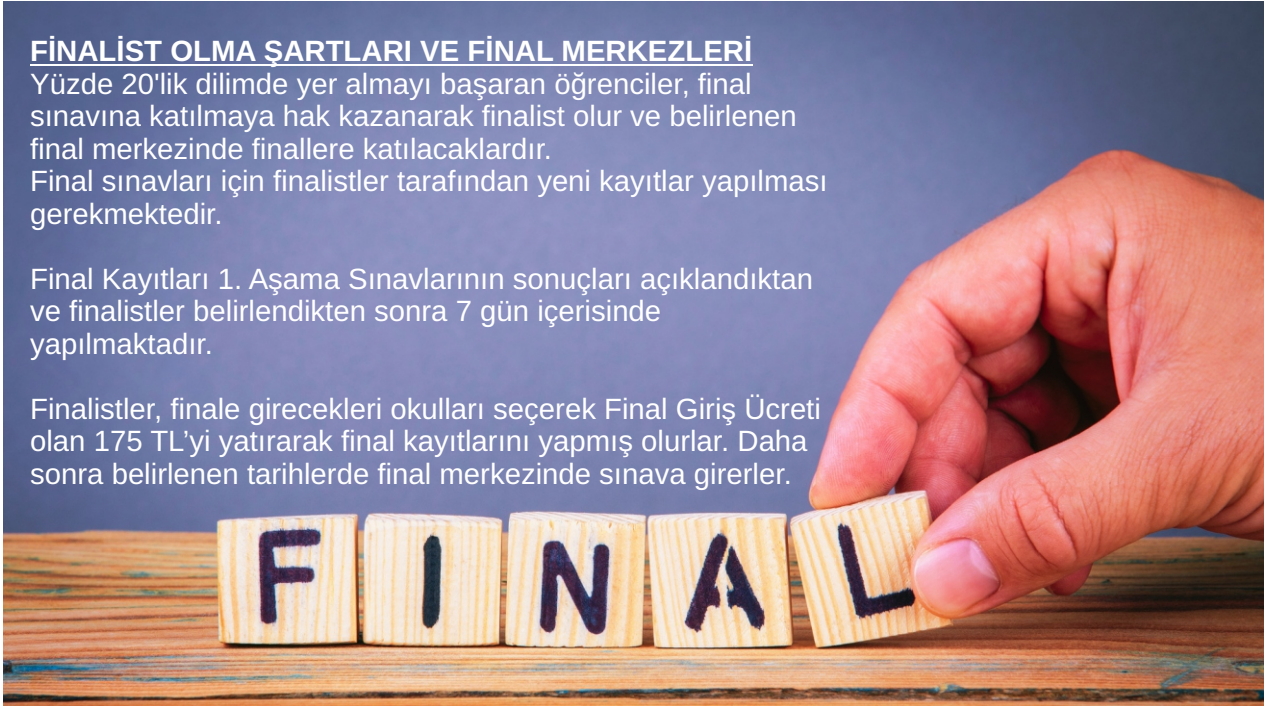
FİNALİST OLMA ŞARTLARI VE FİNAL MERKEZLERİ

Yüzde 20'lik dilimde yer almayı başaran öğrenciler, final sınavına katılmaya hak kazanarak finalist olur ve belirlenen final merkezinde finallere katılacaklardır.

Final sınavları için finalistler tarafından yeni kayıtlar yapılması gerekmektedir.

Final Kayıtları 1. Aşama Sınavlarının sonuçları açıklandıktan ve finalistler belirlendikten sonra 7 gün içerisinde yapılmaktadır.

Finalistler, finale girecekleri okulları seçerek Final Giriş Ücreti olan 175 TL'yi yatırarak final kayıtlarını yapmış olurlar. Daha sonra belirlenen tarihlerde final merkezinde sınava girerler.



ÖDÜLLER

* 1.AŞAMA SINAVDA FİNALİST OLMA HAKKI KAZANAN ÖĞRENCİLER

%20'LİK DİLİME GİREREK FİNALİST OLMA HAKKI KAZANAN ÖĞRENCİLERE
"BAŞARI SERTİFİKASI" VERİLİR.

* 2. AŞAMA (FİNAL) SINAVINDA BAŞARILI OLAN ÖĞRENCİLER İÇİN;

1.LİK ÖDÜLLERİ
4000 TL PARA ÖDÜLÜ
1.LİK ALTIN MADALYASI
ŞAMPİYONLUK PLAKETİ
ÜSTÜN BAŞARI SERTİFİKASI



2.LİK ÖDÜLLERİ
2000 TL PARA ÖDÜLÜ
2.LİK GÜMÜŞ MADALYASI
ÜSTÜN BAŞARI SERTİFİKASI



3.LÜK ÖDÜLLERİ
1000 TL PARA ÖDÜLÜ
3.LÜK BRONZ MADALYASI
ÜSTÜN BAŞARI SERTİFİKASI



2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ CURIE KİMYA OLİMPİYATLARI ŞARTNAMESİ

FİNALİST OLMA ŞARTLARI, FİNAL MERKEZLERİ ve FİNAL MERKEZLERİNE BAĞLI İLLER

İstanbul (Avrupa) : İstanbul, Tekirdağ, Edirne, Kırklareli

İstanbul (Anadolu): İstanbul, Kocaeli, Sakarya, Yalova, Düzce

Ankara : Ankara, Bolu, Zonguldak, Karabük, Çankırı, Bartın, Kırıkkale, Kırşehir, Aksaray

İzmir: İzmir, Manisa, Aydın

Bursa: Bursa, Çanakkale, Balıkesir, Bursa, Bilecik

Afyonkarahisar: Afyonkarahisar, Uşak, Kütahya , Eskişehir, Denizli, Konya

Antalya: Antalya, Isparta, Burdur, Muğla, Mersin

Adana: Adana, Niğde, Mersin, Hatay, Osmaniye, Karaman. Gaziantep , Kilis

Sivas: Sivas, Kahramanmaraş , Yozgat, Kayseri, Malatya, Tokat

Samsun: Samsun, Kastamonu, Sinop, Çorum, Amasya, Ordu, Giresun

Erzurum: Erzurum, Trabzon, Bayburt, Gümüşhane, Tunceli, Artvin, Erzincan, Rize, Ardahan, Bingöl, Muş, Iğdır, Ağrı, Elazığ

Diyarbakır : Diyarbakır, Adıyaman, Şanlıurfa, Siirt, Mardin, Batman, Hakkari, Van, Bitlis, Şırnak



Yüzde 20'lik dilimde yer almayı başaran öğrenciler, final sınavına katılmaya hak kazanarak finalist olur ve belirlenen final merkezinde finallere katılacaktır.

İLETİŞİM BİLGİLERİ



1. İletişim Numarası
0501 017 20 88



Whatsapp İletişim Hattı
0501 017 20 88



Web Adresi
<https://akademideyiz.com/>



E-Mail Adresi
info@akademideyiz.com



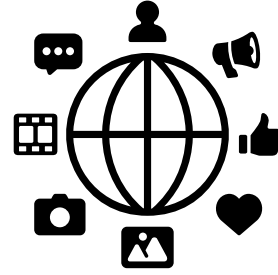
2.İletişim Numarası
0551 971 00 80



3.İletişim Numarası
0553 843 05 26



4.İletişim Numarası
0505 355 63 01



RESMİ SOSYAL MEDYA HESAPLARI



Instagram
[@akademideyiz.tr](https://www.instagram.com/akademideyiz.tr)



Youtube
[@akademideyiz](https://www.youtube.com/akademideyiz)



Facebook
[@akademideyiz.tr](https://www.facebook.com/akademideyiz.tr)



X
[@akademideyiz](https://www.x.com/akademideyiz)

Tiktok

[@akademideyiz](https://www.tiktok.com/akademideyiz)



CURIE
KİMYA OLİMPİYATLARI
CHEMISTRY OLYMPIADS