**SÂMİHA AYVERDİ ANADOLU LİSESİ**

**KİMYA ÖĞRENCİ ÇALIŞTAYI**

**ÇALIŞTAY ADI:** Kimya Öğrenci Çalıştayı

**ÇALIŞTAYIN AMACI:**

* Türk Milli Eğitiminin Genel Amaçları ve Temel İlkeleri doğrultusunda, zaman içinde değişen ihtiyaçlara yönelik “Kimya Öğretiminde Yeni Yaklaşımlar” a dikkat çekmek
* Ortaöğretim öğrencilerinin bilimsel düşünme, araştırma yapma, akademik çalışmalara alt yapı sağlayacak yönde beceri geliştirmesini sağlamak
* Öğrencilerde kimya dersine bakış açısını olumlu yönde geliştirmek
* Öğrencilerde öğrenmeyi kalıcı hale getirmek
* Öğrencilerde bilimsel ve analitik düşünme becerisini geliştirmek
* Öğrencilerde yaşam tecrübesini çözüm odaklı hale getirmek
* Öğretmenlerin öğretim teknik ve yöntemlerini, öğrencilerimizdeki bireysel farklılıkları ve ilgi alanlarını göz önüne alarak geliştirmesine ve uygulamasına dikkat çekmek

**ÇALIŞTAYIN HEDEF KİTLESİ:**

İstanbul’da bulunan tüm resmi ve özel okulların öğrencileri ve kimya öğretmenleri katılabilir.

**ÇALIŞTAY TAKVİMİ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Çalıştay için son başvuru tarihi** | 15.11.2019 |
| **Başvurulara dönüş yapılması** | 18.11.2019 – 20.11.2019 |
| **Çalıştaya katılacak konuşmacıların ilanı** | 13.12.2019 |
| **Çalıştay** | 19.12 2019 |
| **Yer** | Sâmiha Ayverdi Anadolu Lisesi Nihad Sâmi Banarlı Konferans Salonu |
| **Saat** | 09:00-16:00 |

**ÇALIŞTAY PROGRAM AKIŞI:**

**09.00-10.00:** Karşılama-Kayıt

**10.00-10.30:** Açılış konuşmaları

**10.30-12.00:** Açılış oturumu

**12.00-13.00:** Yemek arası

**13.00-14.30:** Öğrenci grup çalışmaları

**14.30-14.45:** Kahve Arası

**14.45-16.00:** Öğrenci grup sunumları

**ÇALIŞTAY TEMASI:**

Çalıştay teması ***“Kimya Öğretiminde Yaklaşımlar “*** olup, grup çalışma başlıkları aşağıda belirtilen şekilde oluşturulmuştur.

1. Klasik yöntemlerin kalıcı öğrenmeyi sağlamada olumlu ve olumsuz yönleri
2. Laboratuar kullanımının kalıcı öğrenmeyi sağlamada olumlu ve olumsuz yönleri
3. Modelleme, maket yapımlarının kalıcı öğrenmeyi sağlamada olumlu ve olumsuz yönleri
4. Teknoloji ve inovasyonun kalıcı öğrenmeyi sağlamada olumlu ve olumsuz yönleri

**KATILIM ŞARTLARI:**

1. Katılımcılar, Sâmiha Ayverdi Anadolu Lisesi internet sitesindeki başvuru formunu doldurarak, **saal.kimyacalistayi@gmail.com** adresine gönderip, başvuru da bulunacaklardır. Son başvuru tarihi **15.11.2019** ‘dir.
2. Katılımcılar, çalıştaydaki 4 çalışma grubundan hangisine katılacaklarını başvuru formunda belirtmek zorundadır.

Her okul en fazla 2 çalışma grubu tercihi yapacaktır.

Çalışma grupları oluşturulurken başvuru tarihi önceliği dikkate alınacaktır.

Çalışma gruplarında yoğunluk oluşması durumunda 2. tercih dikkate alınacaktır.

1. Katılımcı okullara **18.11.2019 – 20.11.2019** tarihler arasında katılacakları alanda hazırlık yapmaları için geri dönüş yapılacaktır.
2. Katılımcı okullar her bir çalışma grubu için en az 1, en fazla 2 öğrenci teklif edebilirler. Aynı çalışma grubuna bir okuldan birden fazla öğrenci katılması durumunda, okullarının seçeceği 1 öğrenci sunum yapar.
3. Bir okul, çalıştay grubunda sunum yapacak öğrenci ya da öğrenciler ile birlikte en fazla 5 öğrenci ile katılım sağlayabilir.
4. Bir çalışma grubu toplam 15 öğrenci, moderatör ve moderatör yardımcısından oluşur. Moderatör ve modetatör yardımcısı olarak Sâmiha Ayverdi Anadolu Lisesi öğrencileri görev alacaklardır.
5. Öğrenciler çalışma gruplarında düşüncelerini, çözüm önerilerini ve sunumlarını yukarıda çalıştay teması olarak belirtilen grup çalışma başlıkları etrafında şekillendireceklerdir.
6. Sunum sırasında kullanılacak her türlü dijital materyal kayıt sırasında teslim edilmelidir.( Bir örneğinin katılımcı öğrencide bulunması gerekmektedir.)
7. Çalışma gruplarında tespit edilen sonuçlar ,çalışma gruplarında seçilen sözcüler ve moderatör ekibi tarafından sahnede sunulur. Sunum Süresi 7 dakikadır.
8. Çalıştay ile ilgili duyurular süreç içerisinde [**http://samihaayverdi.meb.k12.tr**](http://samihaayverdi.meb.k12.tr/) adresinden yapılacaktır.
9. Çalıştay kapsamında konuşmacı olarak katılacak konuklarımızın isimleri **13.12.2019** tarihinde [**http://samihaayverdi.meb.k12.tr**](http://samihaayverdi.meb.k12.tr/)adresinden duyurulacaktır.
10. Çalıştaya katılım ücretsiz olacaktır.
11. Sunumlar sonrasında katılımcılara **“Sâmiha Ayverdi Anadolu Lisesi Kimya Çalıştayı Katılım Belgesi”** verilecektir.

**AÇIKLAMALAR**

1. [**http://samihaayverdi.meb.k12.tr**](http://samihaayverdi.meb.k12.tr/)internet sitesindeki başvuru formunu dolduran herkes“Sâmiha Ayverdi Anadolu Lisesi Kimya Çalıştayı “ katılım şartlarını kabul etmiştir.
2. Başvuru formu doldurulduktan sonra **saal.kimyacalistayi@gmail.com** adresine ek olarak gönderilmesi gerekmektedir.
3. Başvurusu değerlendirilen katılımcılara **18.11.2019 – 20.11.2019** tarihleri arasında geri dönüş yapılarak, çalışma grupları bildirilecektir.
4. Başvuru formunu dolduran ve E-posta ile postalayan herkes iletişim bilgilerinin tarafımızca kullanılıp, kendileriyle iletişime geçebilme hakkımızı kabul eder.( İletişim bilgileri üçüncü şahıslarla paylaşılmayacaktır.)

**BİLGİ İÇİN:**

**SÂMİHA AYVERDİ ANADOLU LİSESİ KİMYA ÇALIŞTAYI E-POSTA ADRESİ: saal.kimyacalistayi@gmail.com**

**SÂMİHA AYVERDİ ANADOLU LİSESİ KİMYA ÇALIŞTAY GRUBU BAŞKANI:** Damla Nur KUYUCU

Telefon Numarası : 0534 727 00 23 E-posta adresi : damlanurkuyucu@gmail.com

**SÂMİHA AYVERDİ ANADOLU LİSESİ KİMYA ÇALIŞTAY KOMİSYONU**

Rabia ERTÜRK

Telefon Numarası : 0530 773 44 34 E-posta adresi : [erturk.rabia1213@gmail.com](mailto:erturk.rabia1213@gmail.com)

Olcaytuğ KAPUCU

Telefon numarası: 0543 761 23 68 E-posta adresi : [olcaytug71@hotmail.com](mailto:olcaytug71@hotmail.com)

Mertali Ata BOYRAZ

Telefon numarası: 0553 407 05 20 E-posta adresi : mert.boyraz@

**SÂMİHA AYVERDİ ANADOLU LİSESİ İLETİŞİM BİLGİLERİ**

TELEFON : **(212) 631 2388**

ADRES : **Maltepe Mah. Askeri Fırın Sk . No 4 Zeytinburnu / İSTANBUL**

**SÂMİHA AYVERDİ ANADOLU LİSESİ**

**KİMYA ÖĞRENCİ ÇALIŞTAYI /2019**

**BAŞVURU FORMU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Öğrencinin Adı Soyadı:** |  |
| **Okulu ve Sınıfı:** |  |
| **Öğrencinin Telefonu :** |  |
| **Katılacağı Çalışma Grubu :** | **1.Tercih** |
|  | **2. Tercih** |
| **Danışman Öğretmenin Adı Soyadı:** |  |
| **Danışman Öğretmenin Telefonu:** |  |
| **Danışman Öğretmenin e-postası:** |  |
| **Okulun Adresi:** |  |
| **Okulun Telefonu:** |  |