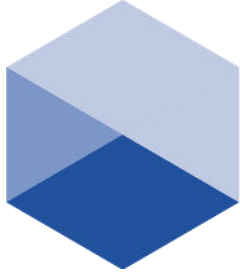




**İSTANBUL
MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**

Temel Fikirlerden Temel Bilimlere

Bilim Olimpiyatları Projesi



**TEMEL FİKİRLERDEN
TEMEL BİLİMLERE**
BİLİM OLİMPİYATLARI



2020-2021

İSTANBUL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
TEMEL FİKİRLERDEN TEMEL BİLİMLERE PROJESİ

PROJE ADI: Temel Fikirlerden Temel Bilimlere Projesi

YÜRÜTÜCÜ: İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü AR-GE birimi

PROJE KONUSU: Okulların ulusal ve uluslararası Bilim Olimpiyatlarına entegrasyonu.

PROJE BAŞLANGIÇ TARİHİ: 2020-2021 eğitim öğretim yılı

PROJE SÜRESİ: TÜBİTAK Bilim Olimpiyatları ve Uluslararası Bilim Olimpiyatları devam ettiği sürece, periyodik olarak her öğretim yılı yenilenecektir.

HEDEF KİTLE: İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı resmi ve özel ilkokullar, ortaokullar, liseler ve bilim ve sanat merkezleri; bu okullarda öğrenim gören yetenekli öğrenciler ve gönüllü öğretmenler.

PROJENİN AMAÇLARI:

1. Bilim olimpiyatları faaliyet ve yarışmalarının ne olduğunu ve önemini anlatmak, bilim olimpiyatlarına katılımın artarak yaygınlaşmasını sağlamak, bütün bilim dallarının temelini oluşturan matematik başta olmak üzere fen bilimleri ve bilişim teknolojilerinde ileri düzey çalışmalar yapabilecek potansiyele sahip gençleri erken yaşlarda keşfetmek ve onlara fırsat tanımak; rekabet güçlerinin artırılmasını ve bu bilim dallarının sevdinmesini, özendirilmesini sağlamak.

2. Ulusal ve uluslararası yarışmalara katılım sağlamak ve düzenlemek, Uluslararası yarışmalara katılarak ülkemizin matematik, fen bilimleri ve bilişim teknolojilerinde varlığını dünyaya duyurmak; matematik, fen bilimleri ve bilişim teknolojilerinde dünyada yapılan çalışmaları yakından izlemek.

3. Öğretmen ve öğrencilerin bilim olimpiyatlarına daha yoğun katılımını sağlayarak ilerleyen yıllarda tüm resmi ve özel okullar ile Bilim ve Sanat Merkezlerinde yapılacak çalışmaların daha işlevsel hale gelmesine zemin hazırlamak.

PROJENİN KAPSAMI:

Proje İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü AR-GE biriminin kontrolünde; öncelikli olarak resmi ve özel ortaokullar ile %5'lik dilimde yer alan resmi ve özel liseler olmak üzere tüm resmi ve özel ilkokul, ortaokul, liseler ile Bilim-Sanat Merkezlerimizde gönüllü olan ve belirlenen kriterlere göre seçilen öğrenci ve öğretmenlere yönelik olup EK-1'de belirlenen faaliyet programı çerçevesinde verilecek eğitimleri, İstanbul geneli gerçekleştirilen İstanbul Bilim Olimpiyatları yarışması ile ulusal çapta gerçekleştirilen Ulusal İstanbul Bilim Olimpiyatları yarışmasını, öğretmenler için kurulması planlanan temel bilimler akademisi ve öğrenciler için kurulması planlanan Bilim Olimpiyatları Okulu'nu (Rusya Örneği Moskova Devlet Üniversitesi Kormogolov Okulu) kapsamaktadır.

PROJE YÜRÜTME VE İZLEME KURULU:

Levent YAZICI	İl Milli Eğitim Müdürü
Levent ÖZİL	İl Milli Eğitim Müdür Yardımcısı
Murat YOĞURTÇU	İl Milli Eğitim Müdürlüğü AR-GE
Gökhan BUDAK	İl Milli Eğitim Müdürlüğü AR-GE
Merve AKSAK	İl Milli Eğitim Müdürlüğü AR-GE
Meryem ORDU	Kâğıthane Hürriyet Kız AİHL Matematik Öğretmeni
Süleyman AKARSU	Şehit Münir Alkan Fen Lisesi Matematik Öğretmeni
Selahattin SAMUR	Şehit Halil İbrahim Yıldırım AİHL Matematik Öğretmeni

FAALİYETLERİN AÇIKLAMASI:

Projenin her eğitim öğretim yılı başındaki faaliyet aşamaları aşağıdaki gibidir:

1. Proje Yürütme ve İzleme Kurulu tarafından projenin uygulamasından sorumlu il olimpiyat komisyonunun belirlenmesi ve toplanması.
2. Uluslararası sınavlarda görev almış Milli eğitim bakanlığında çalışan öğretmen ve üniversitelerde çalışan öğretim görevlilerinden oluşan Danışma Kurulunun oluşturulması, kurslarda uygulanacak müfredatın uluslararası olimpiyat müfredatına uygun şekilde hazırlanması.
3. İlçe koordinatörü öğretmenlerin belirlenmesi; koordinatörlerin bilgi ve belge paylaşımı, fikir alışverişi yapmaları ve aksaklıkların ön tespitinin yapılması amacıyla il geneli ilçe koordinatörleri toplantısı yapılması.
4. İlçe Milli Eğitim Müdürlüklerinde komisyonların oluşturulması. Komisyon toplantılarının yapılarak proje kapsamında verilecek eğitimlerin gerçekleştirileceği okulların ve kendi bünyesinde bilim olimpiyatları çalışması yapması beklenen ve bu noktada desteklenecek okulların belirlenmesi, okullar üzerinde saha çalışması yaparak çalışmalara katılacak öğretmenlerin tespit edilmesi.
5. Proje kapsamında belirlenen okul, öğrenci ve öğretmenler için gerekli çalışma programı oluşturularak projede görevli öğretmenler tarafından gerekli kaynak, doküman hazırlanması ve ekipman sağlanması. Hazırlık aşamasında görevli tüm öğretmenlerin bilgi ve belge paylaşımı için il genelinde çalıştay düzenlenmesi.
6. İstanbul Bilim Olimpiyatlarında başarılı olan öğrencilerin ve il komisyonunun uygun gördüğü öğrencilerin ilçe koordinatörleri tarafından “müfredat tamamlama programı”na alınması. Bu kursları tamamlayan öğrenciler arasından il komisyonu tarafından belirlenecek öğrencilere “temel olimpiyat eğitimi” sınıflarının oluşturulması. Bu sınıflarda verilen eğitimler sonunda başarılı olan öğrencilerin il merkezinde oluşturulacak “ileri olimpiyat eğitimi” sınıflarına alınması.
7. İstanbul geneli İstanbul Bilim Olimpiyatları (İSBO) sınavının planlanması, sorularının hazırlanması, sınavın yapılması, sonuçların açıklanması, ödül töreni ve diğer faaliyetlerinin yapılması.

8. Türkiye geneli Ulusal İstanbul Bilim Olimpiyatları (UİSBO) sınavının planlanması,sorularının hazırlanması, sınavın yapılması, sonuçların açıklanması,ödül töreni ve diğer faaliyetlerinin yapılması.
9. Üniversitelerle işbirliği yapılarak bilim olimpiyatları öğretmen eğitimlerinin planlanması, eğitimlerin düzenlenmesi ve diğer faaliyetlerin yapılması.
10. Üniversiteler ile işbirliği yapılarak Temel Bilimler Akademisinin kurulması için çalışmalar yapılması (toplantı ve çalıştaylar).
11. Üniversiteler ile işbirliği yapılarak öğrenciler için Bilim Olimpiyatları okulunun kurulması için çalışmalar yapılması (toplantı ve çalıştaylar).

Ayrıca, projenin yaygınlaştırılması ve sürdürülebilirliğinin sağlanması amacıyla:

1. Proje kapsamında gerekli sponsor ve alt yapı çalışmalarının yapılarak, ulusal ve uluslararası sınavlara öğrenci katılımının sağlanması için gereken konaklama ve yolluk masrafı gibi maddi ve manevi desteğin sağlanması. Bununla beraber tüm yıl boyunca öğrenci ve öğretmenlere yönelik düzenlenecek çeşitli eğitim kamplarının daha fazla öğrenci ve öğretmene verilmesi için gereken desteğin tespiti.
2. Çalışmaların ilkökul seviyesine indirilerek, yapılacak saha çalışmaları ile yetenekli öğrencilerin tespit edilmesi.
3. Ders içeriklerinin hazırlanması, kayıt altına alınması ve genişletilmesi için çalışmalar yapılması.

PROJE FAALİYETLERİNİ TAKİP EDECEK PERSONELİN GÖREV TANIMLARI

Her bir görev için bir veya daha fazla personel, MEB kurum içi görevlendirme ve üniversiteler ile yapılacak olan protokoller yoluyla belirlenecektir:

1. Sınav sorularının hazırlanması ve organize edilmesi,
2. Tüm idari iş ve işlemler,
3. İl grubu öğrenci eğitimlerinin planlanması ve takibi,
4. İlçe grupları öğrenci eğitimlerinin planlanması ve takibi,
5. İçerik geliştirme çalışmaları ve içerikleri kayıt altına alma çalışmaları,
6. İl grubu ileri düzey gruplar için eğitimleri planlanması, ders verilmesi ve derslerin takibi,
7. Öğretmen eğitimlerinin planlanması ve takibi,
8. Ayrıca tüm eğitim gruplarında derslerde görev alacak öğretmen ve akademisyenler belirlenecektir.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK:

TÜBİTAK bilim olimpiyatları ve uluslararası matematik olimpiyatı devam ettiği sürece ve hedef kitle üzerindeki sonuçlar devamlılık arz ettikçe proje sürdürülebilir olacaktır. Ayrıca sponsor gerektiren faaliyetlerde İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü ile belediyeler başta olmak üzere projeye destek veren resmi ve özel kurum ve kuruluşların öncülük etmesi planlanmaktadır.

GÖRÜNÜRLÜK:

Projeye ilişkin yazıların il genelinde okullara resmi yolla gönderilmesi ve İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü resmi web sitesinde yayınlanması neticesinde tüm eğitim kurumları haberdar edilir. Aynı zamanda tüm ilçelerin bilim olimpiyatı koordinatörleri de il ile ilçe arasında daha hızlı iletişimin sağlanmasına destek olur. İlçe koordinatörleri, okullar, il ve ilçelerin resmi web siteleri aracılığıyla projenin velilere yansımaları; yarışmalarda sağlanacak başarı neticesinde TÜBİTAK ve üniversitelerin projeden haberdar olması; sosyal medya başta olmak üzere çeşitli basın yayın organlarında yer alması görünürlüğü sağlayacaktır. Ayrıca geçmiş yıllarda oluşturduğumuz web sitemiz ve mail adreslerimiz Türkiye çapında tanınmaktadır:

e-mail1: **istanbulbilimolimpiyatlari@meb.gov.tr**

e-mail2: **istanbulbilimolimpiyatlari@gmail.com**

Web Adresleri:

<http://ulusalisbo.istanbul.edu.tr>

<http://istmem.meb.gov.tr/isbo/>

<http://akademi.istmem.com/bilimolimpiyatlari.php>

PROJE BÜTÇESİ:

Proje uygulama sürecinde gerekli olan alt yapı Milli Eğitim Müdürlüğünce sağlanacaktır. Proje kapsamında verilen öğrenci eğitimleri Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okul müdürlükleri bünyesinde açılan Destekleme - Yetiştirme ve Halk Eğitim Merkezleri kursları yönergelerine bağlı olarak haftalık en az 4 saat olmak üzere İlçe Koordinasyon Kurulunun belirlediği kurs merkezinde dönemlik açılır. Bilim Olimpiyatları İl Komisyonunun belirlediği öğretmenler tarafından verilen kurslar okulun ve öğretmenin durumu göz önüne alınarak hafta içi veya hafta sonu açılabilir. Kursiyerlerin kullanacağı sınıf, tahta, tebeşir, fotokopi, bilgisayar gibi materyaller Kurs Merkezleri tarafından karşılanır. Kurs merkezlerinin yetersiz olduğunun belirlendiği durumda Kurs Merkezi değişikliği İlçe Komisyonu kararı ile gerçekleştirilir.

Bilim olimpiyatı öğrencilerinin her türlü yeni bilgiye ulaşmaları için gereken dergi kitap ve her türlü süreli yayın sponsor desteği ile sağlanır. İl düzeyinde yapılacak çalışmalarda kullanılacak kaynak kitaplar değişkenlik gösterebilir. Bir öğrenci için gereken kitap ve dergi aboneliği, yarışmalara katılacak öğrenciler ve danışman öğretmenin yolluk ve konaklama bedeli, eğitim alacak öğretmen ve öğrenciler için yapılacak kamplar için gereken harcama tutarları, Bilim Olimpiyatı yarışmalarında verilecek ödül giderleri, bilim olimpiyatı hizmet içi eğitimler alan öğretmen için ikramlıklar vd. için yapılacak harcamaların yaklaşık tutarları aşağıdaki tabloda verilmektedir. Sayı ve sunumda olabilecek değişiklikler durumunda bütçe değişkenleri Bilim Olimpiyatı İl Komisyonu tarafından tekrar belirlenir.

Sıra No	Harcama Kalemi	Harcama Miktarı	İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü'nün Gideri
1	Eğitimci Ödeneği (il ve Bölge Eğitimcisi)	90000	0
2	Eğitimci Ödeneği (İlçe Eğitimcileri)	260000	0
3	Bilim Olimpiyatı yarışmalarında verilecek ödül giderleri	20000	20000
4	Bilim Olimpiyatları Yarışmaları Giderleri (Kitapçıklar, Cevap Kağıtları... vs.)	60000	60000
5	Kitap ve dergi aboneliği,	10000	0
6	Yarışmalara katılacak öğrenciler ve danışman öğretmenin yolluk ve konaklama bedeli,	40000	0
7	Eğitim alacak öğretmen ve öğrenciler için yapılacak kamplar için gereken harcama tutarları	20000	0

Geçmiş Yıllardaki Faaliyetlerimiz:

Milli Takım ile gidilen yarışmalar:	İstanbul Şehir Olimpiyat Takımı ile gidilen yarışmalar:	Öğrencilerimizin okulları adına katıldığı yarışmalar:
<ul style="list-style-type: none"> • Uluslararası Matematik Olimpiyatı, IMO • Balkan Matematik Olimpiyatı, BMO • Genç Balkan Matematik Olimpiyatı, JBMO • Avrupa Kızlar Matematik Olimpiyatı, EGMO • Akdeniz Matematik Olimpiyatı, MMC 	<ul style="list-style-type: none"> • Uluslararası Metropol Şehirler Olimpiyatı, IOM • Kafkas Matematik Olimpiyatı, CAUCASUS • Final Mathematical Cup, FMC • Tahran Uluslararası Bilim Olimpiyatı, PAYA LEAGUE • Uluslararası Zhautykov Olimpiyatı, IZHO • Avrupa Matematik Kupası, EMC 	<ul style="list-style-type: none"> • TÜBİTAK Ulusal Bilim Olimpiyatları • Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı, Akdeniz Üniversitesi, UAMO • Kanguru Matematik Yarışması, Math KANGAROO

Geçmiş Yıllardaki Başarılarımız:

Yarışma	Düzenleyen Kuruluş	Sınav Tarihi	Başarılarımız
TÜBİTAK Ulusal Bilim Olimpiyatları	TÜBİTAK	Mayıs	Her yıl iki kategoride verilen 36 madalyadan 12-15 madalyayı öğrencilerimiz almaktadır.
Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı	Akdeniz Üniversitesi	Nisan, Antalya	Her yıl TÜBİTAK Ulusal Bilim Olimpiyatları'na yakın oranda başarı sağlanmaktadır.
Uluslararası Matematik Olimpiyatı	IMO	Temmuz, İngiltere 2019	Her yıl 6 kişilik milli takıma 1-3 arası öğrencimiz girmektedir. Son organizasyonda öğrencilerimiz 1 altın, 1 gümüş, 2 bronz, 2 mansiyon ödülü kazanmıştır.
Balkan Matematik Olimpiyatı	BMO	Mayıs, Balkan Ülkeleri	Son 3 yılda Milli takıma seçilen öğrencilerimiz ülkemize 1 altın, 1 gümüş, 2 bronz madalya kazandırmıştır.
Genç Balkan Matematik Olimpiyatı	JBMO	Haziran, Balkan Ülkeleri	Son 3 yılda Milli takıma seçilen öğrencilerimiz ülkemize 1 altın, 2 gümüş, 2 bronz madalya kazandırmıştır.
Uluslararası Metropol Şehirler Olimpiyatı	IOM	Eylül, Moskova	2017'de takım halinde bronz, 2018'de takım halinde gümüş, 2019'da takım halinde gümüş madalya kazanılmıştır.
Kafkas Matematik Olimpiyatı	CAUCASUS	Mart, Maykop	Son organizasyonda öğrencilerimiz 1 altın, 3 gümüş, 2 bronz madalya ve 2 mansiyon ödülü kazanmıştır.
Tahran Uluslararası Bilim Olimpiyatı	PAYA LEAGUE	Ağustos, Tahran	Son organizasyonda takım halinde ikincilik, bireysel sıralamada öğrencimiz birinci olmuştur.
Avrupa Matematik Kupası	EMC	Aralık, Bölgesel	Öğrencilerimiz her yıl dereceler almaktadır. Yarışmanın Türkiye temsilciliği projemiz bünyesinde yürütülmektedir.
Uluslararası Zhautykov Olimpiyatı	IZHO	Ocak, Almatı	Son organizasyonda öğrencilerimiz 2 altın, 3 gümüş, 1 bronz madalya kazanmıştır.
Kanguru Matematik Yarışması	Math KANGAROO	Mart-Haziran 2019	Son organizasyonda öğrencilerimizden 6 tanesi yurt dışı kamplarına katılma hakkı kazanmıştır. Farklı kategorilerde öğrencilerimiz birincilik, ikincilik ve üçüncülük dereceleri almaktadır.
Akdeniz Matematik Olimpiyatı	MMC	Temmuz 2019	Son organizasyonda 4 kişilik Türkiye Milli Takımı'nın 2 üyesi proje öğrencimiz olup, takım halinde üçüncülük derecesi kazanmışlardır.
Final Mathematical Cup	FMC	Eylül, Ohri 2019	İlk kez düzenlenen yarışmada 4 altın, 2 gümüş madalya kazanmışlardır.

EK-1: AYRINTILI FAALİYET PLANI		
Sıra	Faaliyet	Uygulama Takvimi
1	Proje Yürütme ve İzleme Kurulu tarafından projenin uygulamasından sorumlu İl Olimpiyat Komisyonunun belirlenmesi.	Eylül 2020
2	İstanbul Bilim Olimpiyatları Sınavı (İSBO 2020) hazırlık süreci ve soru yazma çalışmaları	Eylül 2020
3	TUBİTAK 2.Aşama Sınavına girecek öğrenciler için online eğitimler	Eylül 2020
4	Üniversiteler ile Temel Bilimler Akademisi, Bilim Olimpiyatları Okulu, yapılan sınavlar ve eğitimler için görüşmeler yapılması	Eylül 2020
5	Genç Balkan Yarışması'na katılacak öğrenciler için online eğitimlerin planlanması ve uygulanması	Eylül 2020
6	İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü ARGE birimi bünyesinde Bilim Olimpiyatlarına Hazırlık ders notları hazırlanması amacıyla görev dağılımının yapılması	Eylül 2020
7	Uluslararası sınavların Türkçe çevirileri yapılarak kaynak ve arşivin oluşturulması ile ilgili görev dağılımının yapılması.	Eylül 2020
8	TUBİTAK 2.Aşama Sınavına girecek öğrenciler için online sınavların hazırlanması	Eylül 2020
9	Online Öğretmen Eğitimlerinin Planlanması	Eylül 2020
10	İstanbul Bilim Olimpiyatları Sınavı (İSBO 2020) için matematik, fizik, kimya, biyoloji ve bilgisayar alanlarında soru havuzunun oluşturulması	Ekim 2020
11	İlçe Milli Eğitim Müdürlüğünde Komisyonların oluşturulması	Ekim 2020
12	Komisyon toplantılarının yapılarak online ya da yüz yüze çalışmalara katılacak öğretmenlerin tespit edilmesi.	Ekim 2020
13	İSBO 2020 Şartnamesinin hazırlanması ve duyuru yapılması	Ekim 2020
14	İSBO 2020 sorularının sınav komisyonu tarafından hazırlanması	Ekim 2020
15	İSBO 2020 sorularının uzman ekip tarafından redakte edilmesi	Ekim 2020

16	Birinci dönem il düzeyinde hazırlık kurslarının online ya da yüz yüze eğitime başlaması	Ekim 2020
17	Proje çalışmalarına katılacak yetenekli öğrencilerin tespit edilmesi için 5.sınıf öğrencilerine online ya da yüz yüze sınav hazırlanması için görev dağılımının yapılması	Ekim 2020
18	Öğretmen ve öğrenci eğitimleri için akademisyen desteği sağlanması	Ekim 2020
19	İSBO 2020 Sınavı'nın uygulanması	Ekim 2020
20	5.sınıf Bilim Olimpiyatı Hazırlık Sınıfı Online Seçme Sınav Şartnamesinin hazırlanması ve resmi yazılarının yazılması	Ekim 2020
21	5.sınıf Bilim Olimpiyatı Hazırlık Sınıfı Online Seçme Sınavı duyurusunun yapılması	Ekim 2020
22	5.sınıf Bilim Olimpiyatı Hazırlık Sınıfı Online Seçme Sınavının sınav komisyonu tarafından hazırlanması	Ekim 2020
23	5.sınıf Bilim Olimpiyatı Hazırlık Sınıfı Online Seçme Sınavının Uygulanması	Ekim 2020
24	Üniversiteler ile Temel Bilimler Akademisi, Bilim Olimpiyatları Okulu, yapılan sınavlar ve eğitimler için görüşmeler yapılması	Ekim 2020
25	Online Eğitim Öğretmenleri Hazırbulunuşluk Sınavının hazırlanması	Ekim 2020
26	Online Eğitim Öğretmenleri Hazırbulunuşluk Sınavının uygulanması	Ekim 2020
27	Online Öğretmen Eğitimlerinin Başlaması	Ekim 2020
28	Proje kapsamında belirlenen öğrenci ve öğretmenler için gerekli çalışma programı oluşturularak projede görevli öğretmenler tarafından gerekli kaynak, doküman hazırlanması ve ekipman sağlanması.	Ekim 2020
29	Bilim Olimpiyatı Hazırlık Kursu tüm öğretmenleri bilgi ve belgelerini paylaşmaları için il geneli Bilim Olimpiyatı Öğrenci Yetiştirme Kursu açmış Öğretmenlere online/yüz yüze Toplantı Düzenlenmesi.	Ekim 2020
30	Çeşitli üniversitelerden akademisyenler, eğitim yöneticileri ve öğretmenlerin katılımıyla online çalıştay düzenlenmesi	Kasım 2020

31	Üniversitelerle Eğitimde İş Birliği Protokolü görüşmeleri ve imzalanması	Kasım 2020
32	Gerekli sponsor ve alt yapı çalışmalarının yapılması, ulusal ve uluslararası sınavlara öğrenci katılımının sağlanması için gereken konaklama ve yolluk masrafı gibi maddi ve manevi desteğin sağlanması.	Kasım 2020
33	Çeşitli üniversitelerden akademisyenler, eğitim yöneticileri ve öğretmenlerin katılımıyla gerçekleştirilen online/yüz yüze görüşmelerle müfredat çalışmaları yapılması	Kasım 2020
34	5.sınıf Bilim Olimpiyatı Hazırlık Sınıfı Online Seçme Sınavları 1.Aşama sınavını geçerek 2. Aşama Sınavı'na girmeye hak kazanan öğrencilerin belirlenmesi ve	Kasım 2020
35	5.sınıf Bilim Olimpiyatı Hazırlık Sınıfı Online Seçme Sınavları İkinci Aşama Sınavı'na girmeye hak kazanan öğrencilerin http://istmem.meb.gov.tr/isbo/ adresinden ilan edilmesi	Kasım 2020
36	5.sınıf Bilim Olimpiyatı Hazırlık Sınıfı Online Seçme Sınavları İkinci Aşama Sınavı'nın uygulanması	Kasım 2020
37	İSBO 2.Aşama Sınavı'nın uygulanması	Kasım 2020
38	5.sınıf Bilim Olimpiyatı Hazırlık Sınıfı Online Seçme Sınavları İkinci Aşama Sınavı sonucunda belirlenen öğrencilerin online ilçe eğitimlerine katılması	Kasım 2020
39	İSBO 2.Aşama Sınavı Sonuçlarının okunması	Kasım 2020
40	İSBO 2.Aşama Sınav Sonuçlarının ilan edilmesi ve madalya alan öğrencilerin belirlenmesi	Kasım 2020
41	Ulusal İstanbul Bilim Olimpiyatları Sınavı (UISBO 2020) hazırlık süreci ve soru yazma çalışmaları	Kasım 2020
42	UISBO 2020 Şartnamesinin hazırlanması ve duyuru yapılması	Kasım 2020
43	UISBO 2020 sorularının sınav komisyonu tarafından hazırlanması	Kasım 2020
44	UISBO 2020 sorularının uzman ekip tarafından redakte edilmesi	Kasım 2020
45	İstanbul İl Millî Eğitim bünyesinde "İstanbul Bilim Olimpiyatı" soru	Kasım 2020-Mart 2021

	havuzunun oluşturulması.	
46	TÜBİTAK 2.Aşama Sınavı'na girecek öğrenciler için online ya da yüz yüze 'Çalışma Kampı'nın planlanması	TÜBİTAK Takvimine uygun olarak belirlenecektir.
47	İSBO Ödül Töreni hazırlıkları (yüz yüze/online)	Aralık 2020
48	UISBO 2020 Sınavının online/ yüz yüze uygulanması	Aralık 2020
49	UISBO 2020 Sonuçlarına göre 2.Aşamaya girecek öğrencilerin belirlenmesi ve ilan edilmesi	Aralık 2020
50	UISBO 2.Aşama Sınavının online/yüz yüze uygulanması	Aralık 2020
51	Öğrenciler için Ara Dönem Kampı planlanması	Aralık 2020
52	UISBO 2.Aşama Sınavlarının değerlendirilmesi	Ocak 2021
53	UISBO 2.Aşama Sınav Sonuçları'nın ilan edilmesi ve madalya alacak öğrencilerin belirlenmesi	Ocak 2021
54	UISBO öğrencileri için Kış Kampı planlanması ve düzenlenmesi	Ocak 2021
55	Öğretmenler için Ara Dönem Kampı planlanması	Ocak 2021
56	İSBO Ödül Töreninin yapılması(online/yüz yüze)	Ocak 2021
57	İlçe kursları ara değerlendirme sınavının hazırlanması	Ocak 2021
58	UISBO Ödül Töreni hazırlıkları (yüz yüze/online)	Ocak 2021
59	Öğretmen eğitimlerine katılan öğretmenler ve üniversitelerle ortak gerçekleştirilecek Temel Bilimler Akademisi çalıştay (yüz yüze/online)	Ocak 2021
60	İlçe kursları ara değerlendirme sınavının uygulanması (yüz yüze/online)	Ocak 2021
61	Öğretmen eğitimleri ara değerlendirme sınavının hazırlanması	Ocak 2021
62	UISBO Ödül Töreninin yapılması (online/yüz yüze)	Ocak 2021
63	Öğretmen eğitimleri ara değerlendirme sınavının uygulanması (yüz yüze/online)	Ocak 2021
64	Bilim Olimpiyatları Okulu kurulması için planlamalar yapılması	Ocak 2021

65	Öğrenciler için Ara Dönem Kampı düzenlenmesi	Ocak 2021
66	İlçe kursları öğretmenleri ile ara dönem değerlendirme toplantısı yapılması	Şubat 2021
67	Öğretmenler için Ara Dönem Kampı düzenlenmesi	Şubat 2021
68	Temel Bilimler Akademisi kurulması için planlama yapılması	Şubat 2021
69	Bilim Olimpiyatları Okulu müfredat çalışmaları	Şubat 2021
70	İlk Dönem Değerlendirme Raporu hazırlanması	Şubat 2021
71	Ulusal ve uluslararası sınavlar öncesi çalışma kampları düzenlenmesi	Sınav tarihlerine uygun olarak 2.dönem yapılacaktır.
72	Ulusal Sınavlara katılım için okullara duyuruları yapılması (Ulusal sınavlara katılım okul müdürlükleri tarafından yapıp öğrencilerin madalya ve başarılarının ilanı onlara aittir.)	Sınav tarihlerine uygun olarak 2.dönem yapılacaktır.
73	İSBO 2021 Sınavı için soru yazma ve hazırlık çalışmaları	Şubat 2021
74	TÜBİTAK 1.Aşama Sınavı için denemelerin hazırlanması ve planlanması	Şubat 2021
75	İSBO 2021 Sınavı sorularının sınav komisyonu tarafından hazırlanması	Mart 2021
76	TÜBİTAK 1.Aşama Sınavı için denemelerin başlaması	Mart 2021
77	İSBO 2021 Sınavı şartnamesinin hazırlanması ve soruların redakte edilmesi	Mart 2021
78	Sınav öncesi öğrenci ve madalyalı öğrencilerle motivasyon toplantısı (online/yüz yüze)	Nisan 2021
79	İSBO 2021 Sınavı'nın uygulanması(online/yüz yüze)	Nisan 2021
80	İlçe kursları için yapılacak olan yıl sonu değerlendirme sınavının hazırlanması	Nisan 2021
81	Temel Bilimler Akademisi kurulması çalışmaları	Nisan 2021
82	İSBO 2021 Sınavı'nın değerlendirilmesi	Nisan 2021
83	İSBO 2021 Sınavı sonuçların ilan edilmesi	Nisan 2021

84	Temel Bilimleri Akademisi ve TeBiP işbirliği ile gerçekleştirilecek Temel Bilimler Farkındalık çalışmaları planlaması	Mayıs 2021
85	İSBO 2021 Sınavı 2.Aşama'nın uygulanması(online/yüz yüze)	Mayıs 2021
86	İlçe kursları için yapılacak olan yılsonu değerlendirme sınavının uygulanması	Mayıs 2021
87	İSBO 2021 Sınavı 2.Aşama sonuçlarının ilan edilmesi ve madalya alanların belirlenmesi	Mayıs 2021
88	ÜİSBO 2021 Sınavı için soru yazma ve hazırlık çalışmaları	Mayıs 2021
89	ÜİSBO 2021 Sınavı sorularının sınav komisyonu tarafından hazırlanması	Mayıs 2021
90	Öğretmen Eğitimleri için dönem sonu sınavının hazırlanması	Mayıs 2021
91	ÜİSBO 2021 Sınavı şartnamesinin hazırlanması ve soruların redakte edilmesi	Mayıs 2021
92	Öğretmen Eğitimleri için dönem sonu sınavının uygulanması	Mayıs 2021
93	ÜİSBO 2021 Sınavı'nın uygulanması(online/yüz yüze)	Haziran 2021
94	ÜİSBO 2021 Sınavı'nın değerlendirilmesi	Haziran 2021
95	ÜİSBO 2021 Sınavı sonuçların ilan edilmesi	Haziran 2021
96	ÜİSBO 2021 Sınavı 2.Aşama'nın uygulanması(online/yüz yüze)	Haziran 2021
97	ÜİSBO katılan öğrenciler için 3 günlük Bilim Şenliği yapılması	Haziran 2021
98	İSBO 2021 Sınavı 2.Aşama sonuçlarının ilan edilmesi ve madalya alanların belirlenmesi,	Haziran 2021
99	Öğrenci ve öğretmenlere yönelik düzenlenecek çeşitli eğitim kampları ile ilgili bilim olimpiyatı kursu düzenleyen öğretmenlerle istişare toplantısı yapılması.	Haziran 2021
100	İSBO 2021 Ödül Töreni Yapılması	Haziran 2021
101	Müfredat Tamamlama Programlarına ve il düzeyinde Hazırlık kurslarına katılacak öğrencilerin belirlenmesi.	Haziran 2021
102	Bilim Olimpiyatları akademisi hizmet içi eğitimini tamamlayan öğretmenlerden uygun olanların seçilerek bilim olimpiyatı öğrenci	Haziran 2021

	yetiştirilmesi sürecine katılımlarının sağlanması.	
103	Yaz olimpiyat kamplarının belirlenmesi, planlamanın yapılması.	Temmuz 2021
104	Müfredat değerlendirme çalışmalarının yapılması, Literatür taraması ve yabancı kaynaklardan çeviriler yapılması	Temmuz 2021
105	Ulusal ve Uluslar arası yarışmalarda ülkemizi temsil etmek üzere seçilmiş öğrencilere “Olimpiyat Kampı” yapılması.	Ağustos 2021
106	Olimpiyatlarda dereceye giren öğrencilere ödül töreni düzenleme çalışmaları kapsamında İl Komisyon toplantısı gerçekleştirilir. Alınan kararlar çerçevesinde ödül töreni programı yapılır.	Ağustos 2021
107	Ödül töreni için gereken alt yapı çalışmaları, törenin nerede, ne zaman yapılacağı kimlerin davet edileceği, tamamlanarak sponsorluk çalışmaları gerçekleştirilir.	Ağustos 2021
108	Ödül töreni için davetli listesi hazırlanır ve ilgili kurum, kuruluş ve şahıslara davetiyeler ulaştırılır.	Ağustos 2021
109	İSBO sınavında dereceye girmiş öğrencilere “Olimpiyat Kampı” yapılması.	Eylül 2021
110	“European Mathematical Cup ”na katılım sağlanır.	Eylül 2021
111	Bilim Olimpiyatı Çalışmalarının yaygınlaştırılması çalışmaları kapsamında farklı illerde panellerin yapılması için planlamanın gözden geçirilerek uygulanması.	Eylül 2021
112	Ödül töreninin gerçekleştirileceği yerin düzenlenmesi İl Koordinasyon Komisyonu tarafından gerçekleştirilir.	Eylül 2021
113	Adige Cumhuriyetinde düzenlenecek olan “Uluslar arası Matematik Olimpiyatı”na katılım sağlanır.	Eylül 2021
114	İlde bilim olimpiyatı çalışmaları yapan öğretmenler ve öğrencileri, kurs merkezi müdürleri, sponsor firma yöneticileri, Milli Eğitim Müdür ve Müdür yardımcıları katılımı ile büyük bir ödül töreni gerçekleştirilir.	Eylül 2021
115	İl koordinasyon kurulu; Proje değerlendirme toplantısı yapılır. Projenin devamlılığının sağlanması için proje revize edilir.	Eylül 2021