

YARIŞMA TAKVİMİ

İŞLEMLER	TARİH
Heysem sınavının uygulanması (Lise fizik sınavı)	Sınava 30 Kasım 2020 tarihinde http://istmem.meb.gov.tr/isbo/ adresinden yayınlanacak olan link ile girilebilecektir. Sınav 10.00'da başlayıp, aynı gün 13.30'da bitecektir.
İbni Sina sınavının uygulanması (Lise biyoloji sınavı)	Sınava 30 Kasım 2020 tarihinde http://istmem.meb.gov.tr/isbo/ adresinden yayınlanacak olan link ile girilebilecektir. Sınav 14.00'da başlayıp, aynı gün 16.00'da bitecektir.
Aziz Sancar sınavının uygulanması (Lise kimya sınavı)	Sınava 1 Aralık 2020 tarihinde http://istmem.meb.gov.tr/isbo/ adresinden yayınlanacak olan link ile girilebilecektir. Sınav 10.00'da başlayıp, aynı gün 12.30'da bitecektir.
Cezeri sınavının uygulanması (Lise bilgisayar sınavı)	Sınava 2 Aralık 2020 tarihinde http://istmem.meb.gov.tr/isbo/ adresinden yayınlanacak olan link ile girilebilecektir. Sınav 10.00'da başlayıp, aynı gün 12.30'da bitecektir.
Hayyam sınavının uygulanması (Bu bilgisayar sınavına şu an 5. sınıf, 6. sınıf, 7. sınıf, 8. sınıf, hazırlık sınıfı olmayan liselerde 9. sınıf veya bir lisede Hz. sınıfı olan öğrenciler girebilir.)	Sınava 2 Aralık 2020 tarihinde http://istmem.meb.gov.tr/isbo/ adresinden yayınlanacak olan link ile girilebilecektir. Sınav 14.00'da başlayıp, aynı gün 15.30'da bitecektir.
Cahit Arf sınavının uygulanması (Bu matematik sınavına şu an 6 veya 7. sınıf olan öğrenciler girebilir.)	Sınava 3 Aralık 2020 tarihinde http://istmem.meb.gov.tr/isbo/ adresinden yayınlanacak olan link ile girilebilecektir. Sınav 10.00'da başlayıp, aynı gün 12.30'da bitecektir.
Mehmet Hamitoğlu sınavının uygulanması (Bu matematik sınavına şu an 5. sınıf olan öğrenciler girebilir.)	Sınava 3 Aralık 2020 tarihinde http://istmem.meb.gov.tr/isbo/ adresinden yayınlanacak olan link ile girilebilecektir. Sınav 14.00'da başlayıp, aynı gün 15.30'da bitecektir.
Harezmi sınavının uygulanması (Lise matematik sınavı)	Sınava 4 Aralık 2020 tarihinde http://istmem.meb.gov.tr/isbo/ adresinden yayınlanacak olan link ile girilebilecektir. Sınav 10.00'da başlayıp, aynı gün 13.00'da bitecektir.
Biruni sınavının uygulanması (Bu matematik sınavına şu an 8. sınıf, hazırlık sınıfı olmayan liselerde 9. sınıf veya bir lisede Hz. sınıfı olan öğrenciler girebilir.)	Sınava 4 Aralık 2020 tarihinde http://istmem.meb.gov.tr/isbo/ adresinden yayınlanacak olan link ile girilebilecektir. Sınav 14.00'da başlayıp, aynı gün 17.00'da bitecektir.
Sınav sonuçlarının http://istmem.meb.gov.tr/isbo/ adresinde yayınlanması	14 Aralık 2020, Saat:17.00'da http://istmem.meb.gov.tr/isbo/ adresinden yayınlanacaktır.
İSBO 2020 Final Sınavı	Çevrimiçi sınavların sonuçlarına göre Cezeri, Harezmi, Hayyam, Biruni, Cahit Arf ve Mehmet Hamitoğlu kategorilerinde davet edilen öğrencilerin katılımıyla yapılacaktır. Tarihi, yeri ve nasıl yapılacağı daha sonra duyurulacaktır.

*Şartname gerektiğinde İstanbul İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından değiştirilebilir.

*Öğrenciler çevrimiçi sınavlarda, okul müdürlüklerinin bilgisi dahilinde, eba destek noktalarını kullanabilecektir.

SINAV SÜRECİ İLE İLGİLİ YAPILMASI GEREKENLER VE ÖNEMLİ BİLGİLER

1. Çevrimiçi sınavlara en çok iki branşa başvurmak şartıyla temel bilimler alanlarında ilgili tüm öğrenciler başvurabilir. Aynı branşın hem lise hem ortaokul sınavından sadece birine başvuru yapılabilir.
2. **20.11.2020** tarihi saat 23.59'a kadar çevrimiçi sınavlar için <http://istmem.meb.gov.tr/isbo/> adresine girerek sınav başvuru formu doldurulur ve sınav giriş kodu alınır.
3. Başvuru formu kurum müdürlükleri ya da veliler (kurum müdürlüğünün bilgisi dâhilinde) tarafından doldurulur.
4. Öğrenciler, sınava **sınav giriş kodu** ile girebilirler. Sınav giriş kodu olmayan veya yanlış girilen öğrencinin sınavı geçersiz sayılır.
5. Öğrenciler sınav sonuçlarını sınav giriş kodu ile öğreneceklerdir.
6. Sınav kategorileri ve sınavlar ile ilgili bilgiler aşağıdaki iki tabloda yer almaktadır:

Ortaokullarda Çevrimiçi Sınav Süreleri ve Soru Sayıları:			
Kategori	Branş	Soru Sayısı	Sınav Süresi
Mehmet Hamitoğlu	5. sınıf matematik	20	90 dk
Cahit Arf	6-7. sınıf matematik	32	150 dk
Biruni	8-Hz-9. sınıf matematik	32	180 dk
Hayyam	5-6-7-8-Hz-9. sınıf bilgisayar	30	90 dk

Liselerde Çevrimiçi Sınav Süreleri ve Soru Sayıları:			
Kategori	Branş	Soru Sayısı	Sınav Süresi
Cezeri	Bilgisayar	50	150 dk
İbni Sina	Biyoloji	100	120 dk
Heysem	Fizik	25	210 dk
Aziz Sancar	Kimya	50	150 dk
Harezmi	Matematik	32	180 dk

- Mehmet Hamitoğlu, Cahit Arf, Biruni ve Hayyam sınavlarına yarışma takviminde belirtilen sınıf seviyesindeki öğrencileri girebilecektir. Bu sınıfların dışındaki başvurular dikkate alınmayacaktır.
- Cezeri, İbni Sina, Heysem, Aziz Sancar ve Harezmi sınavlarına tüm lise öğrencileri başvuru yapabilecektir. **Fakat aynı branşın hem lise hem ortaokul sınavından sadece birine başvuru yapılabilir. İki sınavada başvuru yapmış öğrencilerin lise başvurusu dikkate alınacaktır.**
- Sınavların her biri çoktan seçmeli test yoluyla yapılacaktır.
- Öğrenci puanları netlere göre belirlenecektir.
- Netler hesaplanırken 4 yanlış 1 doğruyu götürmektedir.