 <b>İSTE-BTM</b> <i>teknoversite</i>	<b>BİLİM VE TEKNOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ</b>					
	<b>CİHAZ EĞİTİM ŞARTLARI</b>					

## MART 2021 EĞİTİM PLANI

PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
SEM 1 OPTİK MİK.	2	3	SEM 4 OPTİK MİK	SEM 5	6	7
FTIR 8	9	10	MİKRODALGA 11 FTIR	MİKRODALGA 12	13	14
XRD 15 UV/VIS	16	17	XRD 18 UV/VIS	XRD 19	20	21
AAS 22 ICP-MS	23	24	AAS 25 ICP-MS	AAS 26 ICP-MS	27	28
29	30	31				

\*\*\*Söz konusu eğitimlere katılım sağlayabilmek için Laboratuvarında İş Sağlığı ve Güvenliği / Oryantasyon Eğitimi'nin başarılı bir şekilde tamamlanması zorunludur. Eğitim Tarihi 25-26 Şubat 2021

\*\*\*Pandemi dolayısıyla her eğitim için 3 kişilik kontenjan mevcuttur. Doluluk durumunda ileri bir tarih için bizimle iletişime geçiniz.

### Eğitim Başvuru Süreci

İskenderun Teknik Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (İSTE-BTM) Laboratuvarında yapılacak olan cihaz eğitim faaliyetlerine kurum içi ve dışından lisans ve lisans üstü katılım için başvurular kabul edilmektedir.


Başvurular <http://btm.iste.edu.tr> adresinden yapılmaktadır.

Bilgi için


**Tel:** 0 (326) 613 56 13 (1605)

**e-mail:** [iste.btm@iste.edu.tr](mailto:iste.btm@iste.edu.tr)

**Adres:** İskenderun Teknik Üniversitesi, Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi, Merkez Kampüs, 31200, İskenderun, Hatay

	<b>BİLİM VE TEKNOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ</b>
	<b>CİHAZ EĞİTİM ŞARTLARI</b>

Eğitim Adı	Eğitim Uzmanı	Eğitim Süresi	Eğitim Ücreti	İletişim
Laboratuvarda İş Sağlığı ve Güvenliği / Oryantasyon Eğitimi	Öğr. Gör. Ülkü DEMİRCİ	2 saat	-	ulku.demirci@iste.edu.tr
OPTİK/STEREO MİKROSKOP Eğitimi	Öğr. Gör. Damla ANIL ÇELEBİ	2 gün/12 saat	150,00 ₺	damla.anil@iste.edu.tr
TARAMALI ELEKTRON MİKROSKOPU (SEM) Eğitimi	Öğr. Gör. Hasan KÖSEOĞLU	3 gün/18 saat	800,00 ₺	hasan.koseoglu@iste.edu.tr
MİKRODALGA YAKMA CİHAZI Eğitimi	Öğr. Gör. Ülkü DEMİRCİ	2 gün/12 saat	150,00 ₺	ulku.demirci@iste.edu.tr
ATOMİK ABSORBSİYON SPEKTROSKOPİSİ (AAS) Eğitimi	Öğr. Gör. Ülkü DEMİRCİ	3 gün/18 saat	650,00 ₺	ulku.demirci@iste.edu.tr
FOURER DÖNÜŞÜMLÜ KIZIL ÖTESİ SPEKTROFOTOMETRESİ (FTIR) Eğitimi	Öğr. Gör. Bahar BANKOĞLU YOLA	2 gün/12 saat	250,00 ₺	bahar.bankoglu@iste.edu.tr
X- IŞINI DİFRAKTOMETRESİ (XRD) Eğitimi	Öğr. Gör. Hasan KÖSEOĞLU	3 gün/18 saat	800,00 ₺	hasan.koseoglu@iste.edu.tr
ULTRAVİYOLE-GÖRÜNÜR BÖLGE SPEKTROFOTOMETRESİ (UV-Vis) Eğitimi	Öğr. Gör. Damla ANIL ÇELEBİ	2 gün/12 saat	150,00 ₺	damla.anil@iste.edu.tr
ENDÜKTİF EŞLEŞMİŞ PLAZMA-KÜTLE SPEKTROMETRİSİ (ICP-MS) Eğitimi	Öğr. Gör. Bahar BANKOĞLU YOLA	3 gün/18 saat	650,00 ₺	bahar.bankoglu@iste.edu.tr

 <b>İSTE-BTM</b> teknoversite	<b>BİLİM VE TEKNOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ</b>
	<b>CİHAZ EĞİTİM ŞARTLARI</b>

**Cihaz eğitimi almak üzere gelen kişilerin uyması gereken kurallar aşağıdaki gibidir;**

- ✓ Laboratuvara önlük ve galoşuz alınmayacaktır.
- ✓ Laboratuvar sorumlularının bilgisi ve onayı olmadan herhangi bir cihaza ya da kimyasal malzemeye dokunmak tehlikeli ve yasaktır.
- ✓ Kimyasal malzemelere eldiven kullanmadan dokunulması tehlikeli ve yasaktır.
- ✓ Buharı zehirli kimyasal malzemeler çeker ocak açılmadan kullanılmamalıdır.
- ✓ Laboratuvarında bir şey yiyip, içmek tehlikeli ve yasaktır.
- ✓ Laboratuvarında kullanılan cihaz, teçhizat ya da diğer malzemeler alındığı gibi bırakılmalı, laboratuvar tezgahlarının üzeri temiz tutulmalıdır.
- ✓ Laboratuvarında çalışma bittikten sonra kişisel koruyucular çıkarılıp, laboratuvar terk edilmeli ve eller su ve sabunla yıkanmalıdır.

#### **Eğitim Süreci**

- ✓ Cihaz eğitimleri teorik ve uygulamalı olarak 2 kısımda yapılacaktır.
- ✓ Teorik eğitim sonrasında yazılı sınavdan başarılı olanlar uygulama eğitimine girmeye hak kazanacaktır.
- ✓ Teorik sınavdan başarısız olanların teorik eğitimlerini yenilemeleri gerekmektedir. Bunun için tekrar eğitimi talebinde bulunacaktır.
- ✓ Uygulama eğitimi sonrasında uygulama sınavından başarılı olanlara Cihaz Kullanıcısı Sertifikası verilecektir. Cihaz kullanımı cihaz sorumlusu gözetiminde yapılacaktır. Bu sertifika ile cihaz kullanma süresi 1 yıldır.
- ✓ İSTE-BTM laboratuvarındaki herhangi bir cihazın kullanımı esnasında, cihazın ayarlarının değiştirilmesi ya da kullanıcı hatasından kaynaklı problem yaşanması durumunda, kullanıcının cihaz kullanma hakkı sonlandırılacaktır.
- ✓ Cihaz kullanım süresi dolan kullanıcılar, süre sonunda tekrar uygulama sınavına tabi tutulacaktır. Uygulama sınavından başarılı olanların kullanıcı sertifikasının süresi 1 yıl uzatılacaktır. Başarısız olanların uygulama eğitimlerini yenilemeleri gerekmektedir. Bunun için tekrar eğitimi talebinde bulunacaktır.
- ✓ İSTE-BTM tarafından verilen Cihaz Kullanıcı Sertifikalarının herhangi farklı bir kurum/kuruluşta geçerliliği bulunmamaktadır. İSTE-BTM laboratuvarı dışında yapılan faaliyetlerden merkezimiz sorumlu değildir.
- ✓ Teorik sınavdan başarı sağlayıp, uygulama sınavından başarısız olan ve tekrar uygulama eğitimi almak istemeyenlere Cihaz Eğitimi Katılım Sertifikası verilecektir.

Yukarıda yazılı şartları okudum, kabul ediyorum.

Ad/Soyad:

Tarih: ....../....../20..

İmza: