

TEST, KONTROL VE KALİBRASYON UZMANI EĞİTİMLERİ DÜZENLENECEKTİR

TEST, KONTROL VE KALİBRASYON UZMANI EĞİTİMLERİ VE SINAVLARI DUYURUSU

Sağlık Bakanlığı Sertifikalı Eğitim Yönetmeliği kapsamında yürürlüğe giren standartlar kapsamında Test, Kontrol Ve Kalibrasyon Uzmanı Eğitimleri ve sınavları düzenlenecektir.

Eğitim ve Sınav için Başvuru yapmak isteyenler tüm formları eksiksiz olarak **bilgisayar ortamında doldurup, tarayıcıdan tarattıktan sonra istenilen tüm formları** (ekler sayfanın alt kısmında bulunmaktadır) skhys-pbm@tse.org.tr mail adresine gönderilerek Başvuru işlemleri tamamlanacaktır. Bunun dışında Başvuru işlemleri için herhangi bir belge gönderilmesine gerek bulunmamaktadır,

EĞİTİM YERİ:

Teorik Eğitimler Uzaktan Eğitim Şeklinde düzenlenecektir.

Uygulamalı Eğitim: T.C. ERCİYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Klinik Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi

Uygulamalı Eğitim Başlama Saati: 09:30

EĞİTİM TARİHLERİ

Uzaktan Eğitim Tarihleri

	Tüm programlar için Temel Eğitim (Ortak Uygulanacak)	18-19 Mayıs 2018
	Sınav (Uzaktan)	20 Mayıs 2018
1	Fizyolojik Sinyal İzleme Sistemleri Uzmanı Eğitimi(Uzaktan)	21-22 Mayıs 2018
	Sınav (Uzaktan)	23 Mayıs 2018
2	Elektroterapi Sistemleri Uzmanı Eğitimi (Uzaktan)	24 Mayıs 2018
	Sınav (Uzaktan)	25 Mayıs 2018
3	Elektrocerrahi Sistemleri Uzmanı Eğitimi(Uzaktan)	26 Mayıs 2018
	Sınav (Uzaktan)	27 Mayıs 2018
4	Solunum Sistemleri Uzmanı Eğitimi(Uzaktan)	28-29 Mayıs 2018
	Sınav (Uzaktan)	29 Mayıs 2018
5	Ultrason-Doppler Görüntüleme Sistemleri Uzmanı Eğitimi(Uzaktan)	30 Mayıs 2018
	Sınav (Uzaktan)	31 Mayıs 2018
6	Akış, Ağırlık, Uzunluk, Hacim, Sıcaklık, Basınç, Devir uzmanı Eğitimi	1-2 Haziran 2018
	Sınav (Uzaktan)	3 Haziran 2018

Uygulamalı Eğitim Tarihleri

1	Fizyolojik Sinyal İzleme Sistemleri Uygulama Eğitimi ve Sınavı	04-05 Haziran 2018
2	Elektroterapi Uygulama Eğitimi ve Sınavı	06 Haziran 2018
3	Elektrocerrahi Sistemleri Uygulama Eğitimi ve Sınavı	07 Haziran 2018
4	Solunum Sistemleri Uygulama Eğitimi ve Sınavı	8-9 Haziran 2018
5	Akış, Ağırlık, Uzunluk, Hacim, Sıcaklık, Basınç, Devir Uygulama Eğitimi ve Sınavı	10-12 Haziran 2018
6	Ultrason-Doppler Görüntüleme Sistemleri Uygulama Eğitimi ve Sınavı	13 Haziran 2018

NOT:

1- Uzaktan Eğitim programına katılan adaylar için dersler program için belirtilen tarihten 3 gün önce görüntülenmeye başlanacak ve sınav bitiminde kapatılacaktır.

2- Uzaktan Eğitim programına katılacak adaylar Erciyes Üniversitesi Uzaktan Eğitim Sistemi kullanım kılavuzunu <http://eruzem.erciyes.edu.tr/tr/lnk/11/tse-yetki-guruplari-girisi> web adresinden temin edebilirler.

ÖĞRENİM ŞARTLARI

* AKIŞ, AĞIRLIK, UZUNLUK, HACİM, SICAKLIK, BASINÇ, DEVİR TEST, KONTROL VE KALİBRASYON UZMANI

- Biyomedikal Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Tıp Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Elektronik Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Kimya Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Fizik Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Biyomedikal Cihaz Teknolojileri (Ön Lisans mezunu)
- Biyomedikal Cihaz Teknolojileri Alanı veya Tıp Elektroniği Bölümü (Orta Öğretim mezunu)

* ELEKTROCERRAHİ SİSTEMLERİ TEST, KONTROL VE KALİBRASYON UZMANI

- Biyomedikal Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Tıp Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Elektronik Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Fizik Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Biyomedikal Cihaz Teknolojileri (Ön Lisans mezunu)

* ELEKTROTHERAPİ SİSTEMLERİ TEST, KONTROL VE KALİBRASYON UZMANI

- Biyomedikal Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Tıp Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Elektronik Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Fizik Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)

- Biyomedikal Cihaz Teknolojileri (Ön Lisans mezunu)

*** FİZYOLOJİK SİNYAL İZLEME SİSTEMLERİ TEST, KONTROL VE KALİBRASYON UZMANI**

- Biyomedikal Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Tıp Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Elektronik Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Fizik Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Biyomedikal Cihaz Teknolojileri (Ön Lisans mezunu)

*** SOLUNUM SİSTEMLERİ TEST, KONTROL VE KALİBRASYON UZMANI**

- Biyomedikal Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Tıp Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Elektronik Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Fizik Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Biyomedikal Cihaz Teknolojileri (Ön Lisans mezunu)

*** ULTRASON-DOPPLER GÖRÜNTÜLEME SİSTEMLERİ TEST, KONTROL VE KALİBRASYON UZMANI**

- Medikal (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Fizik (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Sağlık Fiziği veya eşdeğeri (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Biyomedikal Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Tıp Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Elektronik Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)
- Fizik Mühendisliği (Lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu)

○ EĞİTİME KATILACAK ADAYLARDAN İSTENEN TARATILMIŞ BELGELER:

1. Başvuru Formu (İstenilen Eğitimin Form/ları) (ek'te mevcut)
2. Belgeli Personel Taahhütnamesi ve Karşılıklı Antlaşma Şartları Formu (ek'te mevcut)
3. Cari Kart Formu (ek'te mevcut)
4. Nüfus Cüzdanı fotokopisi
5. Diploma fotokopisi
6. Sınav ve belgelendirme ücreti banka dekontunun fotokopisi
7. Uzman Personel Tanıtım Yaka Kartı isteyenler için taratılmış olarak Vesikalık Fotoğraf

ÜCRET BİLGİLERİ:

Hesap No: TSE Banka Hesabı,

Şube: T. Vakıflar Bankası Kalkınma Bakanlığı Şubesi

Şube No: 884

İBAN No: TR08 0001 5001 5800 7286 9957 88

Alıcı: Türk Standartları Enstitüsü

Dekont Açıklaması: Tıbbi Cihaz Kalibrasyon Eğitimi Ücreti (AD-SOYAD) “

Uzman Personel Tanıtım Yaka Kartı (İsteğe bağlı olarak verilecektir) : 100 TL + %18 KDV
= **118,00 TL,**

TIBBİ CİHAZ TEST, KONTROL VE KALİBRASYON UZMANI EĞİTİM SINAV VE SERTİFİKA ÜCRETLERİ	
Eğitim/Vasıflandırma Türü	Kişi Başı Eğitim, Sınav ve Belgelendirme Ücreti
Test, Kontrol ve Kalibrasyon Uzmanı (Temel Eğitim)	434,24TL (KDV dahil)
Elektrocerrahi Sistemleri Test, Kontrol ve Kalibrasyon Uzmanı	434,24TL (KDV dahil)
Elektro Terapi Test, Kontrol ve Kalibrasyon Uzmanı	434,24TL (KDV dahil)
Fizyolojik Sinyal İzleme Test, Kontrol ve Kalibrasyon Uzmanı	868,48TL (KDV dahil)
Solunum Sistemleri Test, Kontrol ve Kalibrasyon Uzmanı	651,36TL (KDV dahil)
Ultrason-Doppler Görüntüleme Sistemleri Test, Kontrol ve Kalibrasyon Uzmanı	434,24TL (KDV dahil)
Akış, Ağırlık, Uzunluk, Hacim, Sıcaklık, Basınç, Devir Test, Kontrol ve Kalibrasyon Uzmanı	1085,6 TL (KDV dahil)

Başvuru Hakkında Genel Bilgiler

- Başvuru Formunda kişisel bilgiler, çalışıyorsanız işyeri bilgileri, başvuru taahhünamesi kısımları adaylar tarafından doldurulacaktır.
- Tüm Başvuru formları bilgisayar veya okunaklı olacak şekilde el ile doldurulup, imzalandıktan sonra taratılmış olarak skhys-pbm@tse.org.tr mail adresine gönderilerek başvuru işlemleri yapılacaktır,
- Gönderilen tüm formların başvuru uygunluğu incelendikten sonra tarafınıza e-posta adresiniz üzerinden “ **Başvurunuz tamamlanmıştır** “ şeklinde Bilgilendirme maili gönderilecektir.
- Başvurunuzun tamamlandığını belirten e-posta tarafınıza ulaştıktan sonra; Başvuru işlemlerinizi bitmiş sayılacaktır ve belirtilen yer, gün ve saatte eğitim salonunda bulunabilirsiniz,
- Başvurunuz tamamlanmıştır şeklinde e-posta teyidi olmadan eğitim ve sınav programına katılmak üzere eğitim salonuna gelen kişiler, eğitim ve sınav programına dahil edilmeyecek olup, herhangi bir sorumluluk kabul edilmeyecektir)
- Eğitime katılım kesintisiz esas olup uygulamalı eğitime devam zorunludur. Yasal mazeret sebebiyle uygulamalı eğitime en fazla yüzde on katılmayanlar eğitime katılmadıkları süreleri tamamlamadan sınava alınmazlar. Teorik eğitime yasal bir mazeret nedeniyle en fazla yüzde on devamsızlık yapabilirler.
- Temel Eğitim Sınav süresi 60 dakikadır. Temel Eğitim Sınavı tek oturumlu 32 adet çoktan seçmeli sorulardan oluşur. Yetki Grubu Teorik Eğitimi Sınavı 30 dakikadır. Yetki Grubu Teorik Eğitim Sınavı tek oturumda 16 adet çoktan seçmeli sorulardan oluşur.

- Her iki teorik eğitimlerden sonra düzenlenecek olan sınav eğitim bitiminden sonraki en fazla bir hafta içinde gerçekleştirilir. Katılımcı Temel Eğitim Sınavını ve hem de Yetki Grubu Teorik Eğitim Sınavını yüz (100) üzerinden en az ayrı ayrı yetmiş (70) puanı almış olmalıdır. Adayın sınavlardan yetmiş puan altında bir sonuç elde etmeleri durumunda bir hafta içinde ücretsiz bir sınav hakkı daha verilir. Bu sınavdan da kalmaları durumunda aday tekrar baştan eğitimleri yeniden almak zorundadır.
- Uygulama sınavında katılımcı yüz (100) üzerinden en az yetmiş (70) puanı almış olmalıdır. Uygulama sınavında başarısız olan katılımcılar sertifikalı eğitim programına yeniden başvuru yapmak zorundadır.
- Katılımcı her iki teorik sınavdan ve uygulamalı sınavdan 70 ve üzeri puan aldığı takdirde başarılı olarak kabul edilmektedir. Sertifika başarı puanı; her iki teorik ve uygulamalı sınav sonuçlarının aritmetik ortalaması alınarak belirlenir.
- Eğitim Yeri ve Tarihi ile ilgili değişimler; TSE tarafından tek taraflı olarak değiştirme yetkisine sahiptir
- **Firma için hazırlanacak faturaların ödemeleri;** Firma tarafından yapılmalı ve Firma adına doldurulmalıdır.
- **Şahıs için hazırlanacak faturaların ödemeleri;** Şahıs yada herhangi bir kişi tarafından yapılabilir ve ilgili bölüm katılımcı adına doldurulmalıdır.

Not: Tıbbi Cihazların Test, Kontrol ve Kalibrasyon Sorumlu Müdür Eğitim Ve Sınav tarihleri; Yukarıda verilen Eğitim tarihleri içerisinde TSE Web sayfasında tekrar tarafınıza mail adresleri üzerinden bilgilendirme yapılacaktır

İLETİŞİM:

Hasan HACIABDULLAHOĞLU

Tel: 0312 416 62 79

e-posta: skhys-pbm@tse.org.tr