

TEMEL KİMYASAL ANALİZ LABORATUVAR EĞİTİM LİSTESİ

KOD	EĞİTİM ADI	KONTENJAN	SÜRE	FİYAT	TARİH
MES01	Temel Uygulamalı Laboratuvar Eğitimi 1. Gün: Laboratuvarında Genel Tanımlar ve Kavramlar. Laboratuvarında Güvenlik. Kimyasalları Tanıma ve Sınıflandırma. Laboratuvar Genel Cam ve Sarf Malzemelerini Tanıma ve Kullanma. Laboratuvar Genel Cihazlarını Tanıma ve Kullanma. 2.Gün: Laboratuvar TS EN ISO/IEC 17025 Kalite Sistemi ve Uygulaması. Analiz Metodu Seçme, Yorumlara, Çözelti Hazırlama, Analizi Gerçekleştirme ve Analiz Sonuçlarını Değerlendirme.	5 Kişi	2 Gün	2 Günlük Eğitim 600 ₺ (Sadece 1 Günlük Eğitim 400 ₺)	2 - 3 Mart

Tüm enstrumantal cihaz eğitimlerinden önce Temel Uygulamalı Laboratuvar Eğitimini almış olmanız eğitimlerin verimliliği açısından tavsiye edilmektedir.

ENSTRUMENTAL ANALİZ LABORATUVAR EĞİTİM LİSTESİ

KOD	EĞİTİM ADI	KONTENJAN	SÜRE	FİYAT	TARİH
MES02	Uygulamalı GC-MS Eğitimi Kromatografi ve GC VE GC-MS hakkında genel bilgi. GC VE GC- MS kısımların tanıtımı teorisi. GC VE GC- MS kullanım teknikleri. GC VE GC-MS cihazına ait software eğitimi. GC VE GC-MS sistemleri için aplikasyon örnekleri. GC VE GC-MS için doğru kolon seçimi. Kolon türleri yeni nesil kolonlar ve troubleshooting. GC-MS Sistemi Hazırlama ve Tune Raporu Değerlendirme. Kalibrasyon grafiği hazırlama. Spike teorisi ve numune çalışma. GC-MS Sistemine enjeksiyon verme ve sonuç değerlendirme.	5 Kişi	2 Gün	900 ₺	9 - 10 Mart
MES03	Uygulamalı AAS Eğitimi Kromatografi ve AAS cihazı hakkında genel bilgi. AAS cihaz parçalarının tanıtımı (Işık kaynakları, Grafit fırın, Alevli fırın, Hidrür sistem). AAS kullanım teknikleri. AAS cihazına ait software eğitimi. AAS Sistemi Hazırlama. Kalibrasyon grafiği hazırlama. Spike teorisi. Eser element analizi için numune hazırlama. AAS Sistemine enjeksiyon verme ve sonuç değerlendirme.	5 Kişi	2 Gün	900 ₺	16-17 Mart
MES04	Uygulamalı UV-Spektrofotometre Eğitimi Kromatografi ve UV Vis Spektrofotometre hakkında genel bilgi. UV cihaz parçalarının tanıtımı. Küvet çeşitleri ve doğru küvet seçimi. UV cihazı software eğitimi. UV cihazının çalışma prensibi ve aksesuarların işlevi. Kalibrasyon grafiği hazırlama. Spike teorisi ve numune çalışması. UV Vis Spektrofotometre cihazında ölçüm ve sonuçları değerlendirme.	5 Kişi	1 Gün	450 ₺	23 Mart
MES05	Uygulamalı ICP-MS Eğitimi Kromatografi ve ICP-MS cihazı hakkında genel bilgi. ICP-MS cihaz parçalarının tanıtımı. ICP-MS kullanım teknikleri. ICP-MS cihazına ait software eğitimi. ICP-MS Plazma oluşturma ve Cihazın optimizasyonu ICP-MS Sistemi Hazırlama ve Tune Alma. Kalibrasyon grafiği hazırlama. Spike teorisi. Eser element analizi için numune hazırlama. ICP-MS Sistemine enjeksiyon verme ve sonuç değerlendirme.	5 Kişi	2 Gün	900 ₺	23 - 24 Mart
MES06	Uygulamalı HPLC Eğitimi Kromatografi ve HPLC cihazı hakkında genel bilgi. HPLC cihaz parçalarının tanıtımı ve dedektör çeşitleri. HPLC kullanım teknikleri. HPLC cihazına ait software eğitimi. HPLC kolon türleri ve doğru kolon seçimi. Mobil faz önemi ve mobil faz hazırlama. HPLC Sistemi Hazırlama . Kalibrasyon grafiği hazırlama. Spike teorisi. Eser element analizi için numune hazırlama. HPLC Sistemine enjeksiyon verme ve sonuç değerlendirme.	5 Kişi	2 Gün	900 ₺	30 - 31 Mart

Tüm enstrumantal cihaz eğitimlerinden önce Temel Uygulamalı Laboratuvar Eğitimini almış olmanız eğitimlerin verimliliği açısından tavsiye edilmektedir.

ÖZEL LABORATUVAR EĞİTİM LİSTESİ

KOD	EĞİTİM ADI	KONTENJAN	SÜRE	FİYAT	TARİH
MES99	İsteğe Bağlı Özel Eğitimler Eğitim içeriği, süre, kontenjan, ücret ve tarih isteğe bağlı özel olarak belirlenir.			Bknz. Not	

- * Fiyatlar KDV Dahil, kişi başı fiyatlardır.
- * Eğitimler uygulamalı olacağı için, özel olarak hazırlanan laboratuvarımızda gerçekleştirilecektir.
- * Eğitim ücretlerine; kahve molası ikramları, eğitim notları, sertifika ücretleri dahildir.
- * Mart ayında açılacak tüm paketleri satın alanlar için Temel Uygulamalı Laboratuvar Eğitimi ücretsiz olarak verilecektir.
- * Eğitim hizmetleri için 5 katılımcının üstünde talep olması durumunda ikinci bir eğitim planlanacaktır.
- * Eğitime 5 kişilik kendi ekibi ile katılım sağlamak isteyenler için %10 indirim uygulanacaktır.
- * Eğitim sonunda "Katılım Sertifikası" verilecektir.
- * Eğitime katılıp başarılı olduğu gözlenen adaylar mevcut sektörel iş ilanları doğrultusunda değerlendirilebilecektir.
- * MASS Laboratuvar fiyatlarını değiştirme hakkını saklı tutar.

Kayıt için iletişim

E-Mail : info@masslab.com.tr

Telefon / Whatsapp : 0(544) 909 03 80