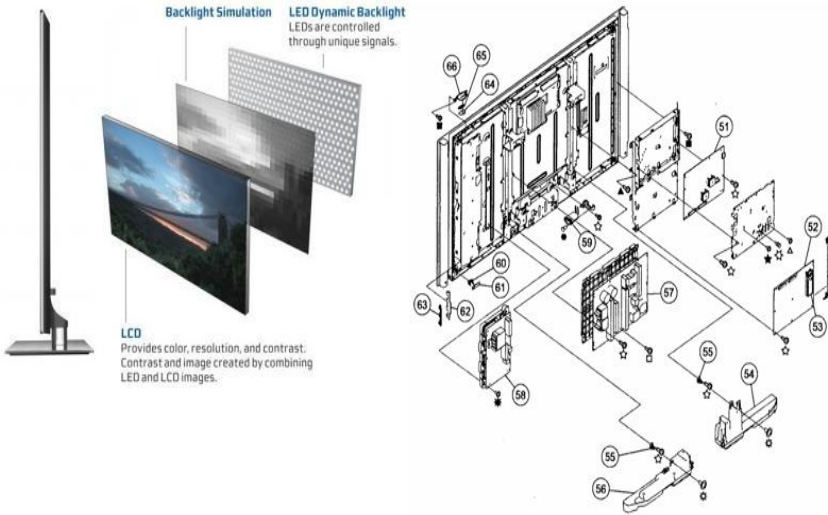


LCD ve LED TV Teknolojileri Eğitimi - LEDTV.2013.01.is



LED, ingilizcede Light Emitting Diode kelimelerinin kısaltılmış halidir ve Işık Yayan Diyot anlamına gelir. LEDler elektrik enerjisini ışığa dönüştüren yarı iletken devre elemanlarıdır ve LED TVlerin yapısında floresan lamba yerine panel aydınlatmada kullanılırlar. LED TV ler bu nedenle LCD TVlere oranla daha ince, fazla ısınmayan ve daha düşük enerji harcayan bir sisteme sahiptir. Parlamanın önlendiği LED TV teknolojisi, 1.000.000:1 ve 2.000.000:1 dinamik kontrast oranıyla yüksek çözünürlükteki yayınlarda oldukça başarılı bir performans sergiler. 2 ve 4 milisaniye gibi oldukça düşük tepkime süresi, çok hızlı görüntülerde bile yüksek seyir zevki, özellikle HD yayınlarda başarılı bir görüntü kalitesi sunar. LED TVler 40 ve 42 inç panellerd 1920x1080 pixel çözünürlük ile yüksek kalitede ve pürüzsüz görüntü imkanı sağlar.

Günümüzün güncel görüntü sistemleri teknolojisi olan LED TV lerin çalışma prensipleri ve bakım onarım prosedürleri hakkındaki eğitim, sektörümüzdeki genel katılıma açık ilk eğitim olma özelliğini taşımaktadır.

Tüm dünyada arıza tanımlama ve onarım alanında kabul görmüş eğitim içeriğinin kullanılacağı LCD ve LED TV Teknolojileri Eğitimi'ne ön kayıt yaptıran ve ön koşulları sağlayan tüm üyelerimiz ücretsiz olarak katılabilecektir.

Eğitim Kodu LEDTV.2013.01.is

Eğitim Adı LCD VE LED TV TEKNOLOJİLERİ

Planlanan Başlangıç Tarihi İlan edilecektir ([Bülten'e abone olunuz](#))

Eğitim Yeri İŞLETMELER ÜSTÜ ELEKTRONİK EĞİTİM MERKEZİ - BURSA

Eğitim Süresi 50 SAAT

Kontenjan Sadece Oda Üyeleri veya Çalışan Personelleri

Ön Koşul Bursa Elektronikçiler Odası Üyesi olmak,
TV Tamiri Konusunda Deneyim
Elektronik Cihaz Tamiri Becerisi
En Az Temel Seviye Elektronik Bilgisi

Kimler Katılmalı ? İlgili Konuda Çalışan İş Yeri Sahipleri
İlgili Konuda Çalışan İş Yeri Çalışanları

Eğitim Konuları İLAN EDİLECEK

Eğitim Ücreti ÜCRETSİZ

Eğitim Türü BİREYSEL*

Devam Zorunluluđu % 90

Eđitmen TURGAY YILDIRIM

* "BİREYSEL" tip eğitimlerin sonunda eğitim değerlendirmesi SINAVLI olarak, "SEMİNER" tipi eğitimlerin sonunda ise değerlendirme SINAVSIZ olarak yapılmaktadır.



[BAŖVURU](#)