

TARİHSEL GELİŞİM

Çayırhan Turgay Ciner Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi 1985 – 1986 öğretim yılında Genel Lise olarak Çayırhan Belediyesine ait geçici bir binada ilk kez Eğitim ve Öğretime başlamıştır.



Eski Binamız (Şuan Çayırhan Anadolu Lisesi olarak Hizmet vermektedir)

İlk mezunlarını verdiği bu binadan 1989 yılında T.E.K ve Çayırhan Belediyesi arasında yapılan Protokol neticesi T.E.K tarafından yaptırılan lise binasına taşınmıştır. 29.09.2001 tarihinde Elektrik ve Bilgisayar bölümlerinin açılması ile Çok Programlı liseye dönüştürülmüştür. Yine M.E.B ve Park Termik A.Ş. arasında yapılan protokole göre alt yapısı (atölye – derslik- araç gereç) Park Termik Anonim Şirketine ait olmak üzere var olan 2 bölüme ilave olarak Hidrolik – Pnomatik, Tesviye ve Metal bölümleri ilave edilmiştir. Bu bölümler protokole yer aldığı üzere Genel Liseye 4 Km uzaklıkta bulunan atölye ve dersliklerde olduğundan meslek kısmında okuyan öğrencilerin taşınması ve öğle yemekleri Park Termik A.Ş tarafından karşılanmaktadır. Park Termik A.Ş. ile kardeş kurum olarak Protokol imzalanmış okul ihtiyaçlarının karşılanmasına yardımcı olunmaktaydı.



Termik Santral İçindeki Eski Binamız

2007-2008 eğitim öğretim yılından itibaren Bakanlık oluru ile Çok Programlı Lisenin kademeli olarak kapatılarak; Çayırhan Termik Santrali tesisleri içerisinde bulunan binada "Çayırhan Turgay Ciner Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi" olarak 2019-2020 Eğitim ve Öğretime yılına kadar devam etti.

Şükran Kora Kimya Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

İlçemiz Çayırhan Mahallemizde faaliyette bulunan Hayırsever Alkim Alkali Kimya A.Ş. tarafından Çayırhan Mahallemizde 16 derslikli lisenin temeli 22 Kasım 2017 tarihinde atılmıştır.



Okulumuzun Temel Atma Töreni Yapılırken



Okulumuz

16 Temmuz 2020 tarihinde Bakanlık Oluruyla; Çayırhan Turgay Ciner Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinin kapatılması, mevcut öğrencileri, öğretmenleri ve donatılarıyla Şükran Kora Kimya Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesine taşınmaları kararı alınmıştır.

Bu tarihten itibaren okulumuz Kimya Teknolojileri, Elektrik elektronik Teknolojileri, Makine Teknolojileri ve Bilişim Teknolojileri alanı ile birlikte eğitim öğretime devam etmektedir.