

ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI OTOMATİK KUMANDA EĞİTİM SETİ

Eğitim seti, otomatik kumanda devrelerinde kullanılan devre elemanları ile yapılabilecek devreleri kolayca kurmak, çalıştırmak ve bu devre elemanlarının çalışma mantığını anlamak için eğitim amaçlı tasarlanmıştır. OTOMATİK KUMANDA EĞİTİM SETİMİZ AŞAĞIDAKİ ŞALT MALZEMELERİNDEN OLUŞMAKTADIR. KONTAKTÖR AŞIRI AKIM RÖLESİ START STOP BUTONLARI PAKO ŞALTER ZAMAN RÖLESİ SİGORTA SİNYAL LAMBALARI EMNİYETLİ TİP BORN VIDALAR KUMANDA GERİLİMİ 220 VOLT GÜÇ DEVRESİ GERİLİMİ 3 FAZ 380 VOLT

OTOMATİK KUMANDA EĞİTİM SETİMİZ İLE YAPILABİLECEK UYGULAMALAR

AŞEKNRON MOTORUN KESİK ÇALIŞTIRILMASI
AŞEKNRON MOTORUN SÜREKLİ ÇALIŞTIRILMASI
AŞEKNRON MOTORUN İKİ AYRI YERDEN ÇALIŞTIRILMASI
AŞEKNRON MOTORUN BUTONSAL KİLİTLEMELİ DEVİR YÖNÜ DEĞİŞTİRİLMESİ DEVRESİ
AŞEKNRON MOTORUN BUTONSAL KİLİTLEMELİ DEVİR YÖNÜ DEĞİŞTİRİLMESİ DEVRESİ
AŞEKNRON MOTORUN ELEKTRİKSEL KİLİTLEMELİ DEVİR YÖNÜ DEĞİŞTİRİLMESİ DEVRESİ
AŞEKNRON MOTORUN ZAMAN AYARLI ÇALIŞTIRILMASI
AŞEKNRON MOTORUN YILDIZ ÜÇGEN ÇALIŞTIRILMASI



OTOMATİK KUMANDA EĞİTİM SETİ TESİSAT EĞİTİM SETİ

Eğitim seti, zayıf ve kuvvetli akım tesisatında kullanılan devre elemanları ile yapılabilecek devreleri kolayca kurmak, çalıştırmak ve bu devre elemanlarının çalışma mantığını anlamak için eğitim amaçlı tasarlanmıştır.

TESİSAT EĞİTİM SETİMİZ AŞAĞIDAKİ ŞALT MALZEMELERİNDEN OLUŞMAKTADIR.

NORM KASA
NORM BUAT
TESİSAT BORUSU 14 mm
PVC
SİNYAL LAMBASI
ACİL DURDURMA BUTONU
PAKET ŞALTER
SİGORTA
ZİL TRAFOSU
ELEKTRİK SAYACI
DC 12 V ÇIKIŞI
AC 12 V ÇIKIŞI
AC 220 V ÇIKIŞI

TESİSAT EĞİTİM SETİMİZ İLE YAPILABİLECEK UYGULAMALAR

ZİL DEVRELERİ
AŞAĞIDAN ÇAĞIRMALI ZİL DEVRELERİ
KAPI OTOMOTİĞİ DEVRELERİ
AYDINLATMA DEVRELERİ
PRİZ DEVRELERİ
SESLİ HABERLEŞME SİSTEMİ DEVRELERİ
GÖRÜNTÜLÜ HABERLEŞME SİSTEMİ DEVRELERİ

SESLİ HABERLEŞME EĞİTİM SETİ

Eğitim seti, Sesli Diafon tesisatında kullanılan devre elemanları ile yapılabilecek devreleri kolayca kurmak, çalıştırmak ve bu devre elemanlarının çalışma mantığını anlamak için eğitim amaçlı tasarlanmıştır.

KOMPANZASYON EĞİTİM SETİ YAPIMI ÖZELLİKLERİ

Kullanılan elemanların isimleri ve sembolleri set üzerine çizilmiştir. Bütün bağlantılar 4 mm born vidalar ile yapılmıştır. Eğitim seti hareketli veya duvara sabitlenebilir şekilde tasarlanmıştır.



Eğitim setimiz aşağıdaki malzemelerden oluşmaktadır.

SVC RÖLE
ENDÜKTÜF YÜK SÜRÜCÜ
KONDANSATÖRLER
ŞÖNT REAKTÖRLER
KONTAKTÖRLER
AKIM TRAFOLARI
SİGORTALAR

MAKİNE VE TASARIM TEKNOLOJİSİ ALANI

Alanımız bünyemizde mevcut bulunan makine parkı ile talaşlı imalat, kalıpcılığı, ürün imalatı ve modelleme üzerine hizmet verilmektedir.

CNC frezefasonimalatışları
Kalıp imalatı ve tamirati
Eksantrik presteürün imalatı

Makine Parkı
Cnc Dik işleme Freze Tezgahı
Şerit Testere



TORNA TEZGAHI



3 BOYUTLU YAZICI

Makine ve Tasarım
Teknolojisi Alanı bünyesinde
istenilen sayıda imalat
yapılmaktadır.



KÖPÜK/STRAFOR
CNC ROUTER HARF KESİM

CNC DİK İŞLEME HARF
VE RAKAM YAZMA



Üniversal ve Kalıpcı Freze Tezgahı



YENİLENEBİLİR ENERJİ



BİNGÖL MESLEKİ VE
TEKNİK ANADOLU
LİSESİ



Değerler: "Okulumuz, iy. yapma. biçimimizi şekillendiren temel değerlere sahiptir."

Cevresel Sorumluluk: Doğanın ve çevrenin korunmasına büyük bir bağlılıkla, güneş enerjisi çözümleri ile sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sağlamaktadır.
Memnuniyet: Sizlerin ihtiyaçlarına öncelik veriyor, memnuniyet duymanızı en üst düzeye çıkarmak için çalışıyoruz.
Profesyonellik: En son teknolojileri ve en iyi uygulamaları kullanarak işimizi yürütüyor, yüksek standartlarda kalite ve güvenilirlik sağlıyoruz.
İnovasyon: Enerji sektöründeki gelişmeleri takip ediyor ve sürekli olarak yenilikçi çözümler sunarak sizlere avantaj sağlıyoruz.
Toplumsal Katkı: Toplumumuza geri vermek ve çeşitli sosyal sorumluluk projelerine katkıda bulunuyoruz

Okulumuz, araştırma alanlarımız ve faaliyetlerimiz hakkında bilgi edinmek için sizi okulumuza davet ediyoruz.

Yeşil Enerji Geleceği İçin Adım Atın!



Hizmetlerimiz:
1. Güneş Paneli Kurulumu
2. Bakım ve Onarım Hizmetleri
3. Enerji verimliliği Danışmanlığı

Neden güneş enerjisi?

1. Çevre Dostu Ve Sürdürülebilir Enerji
2. Mali Avantajlar
3. Bağımsızlık Ve Güç Kesintilerine Karşı Dayanıklılık

Misyon: "Okulumuzun misyonu, sürdürülebilir enerji dönüşümünü desteklemek, çevre dostu ve ekonomik güneş enerjisi çözümleri sunarak geleceğe daha yeşil bir şekilde ilerlemelerine yardımcı olmaktır. Misyonumuz, enerji verimliliğini artırarak çevreye saygı gösterirken sizlere enerji maliyetlerinde tasarruf yapma fırsatı sunmaktadır."

Nasıl Çalışırız?

Ön İnceleme
İhtiyaçlarınızı mevcut enerji tüketiminizi ve ihtiyaçlarınızı belirleyerek, bir enerji danışmanlığı ek olarak, ihtiyaçlarınızı değerlendiririz.

Danışmanlık
Güneş paneli sisteminin kurulum yerini ve boyutunu belirlemek için bir proje tasarımı yapacağız. Bu, güneş enerjisi sisteminizin verimliliğini ve performansını artırır.

Proje Tasarımı
Yerel yönetimler ve elektrik şirketlerinden gerekli izinler alınacaktır. Bu adım, yasal gereklilikleri yerine getirirken sizi korur.

İnşaat ve Belgeler
Güneş panelleri, invertörler ve diğer ekipmanlar tedarik edilecek ve kurulum için hazır hale getirilecektir.

Ekipman Tedariki
Kurulum

Kurulum
Paneller ve diğer ekipmanlar, uzman bir ekip tarafından verilecektir ve bağlanacaktır. Elektrik bağlantılar güvenli bir şekilde yapılacaktır.

Test ve İhtisame Alma
Kurulum tamamlandıktan sonra sistem test edilebilir ve ihtisameye alınabilir. Bu, güneş enerjisi sisteminizin doğru çalıştığından emin olmanıza yardımcı olur.

Eğitim
Sistemin nasıl kullanılacağı konusunda kısa bir eğitim verilecektir. Bu sistem verimli bir şekilde kullanılmasını sağlar.

Destek ve Bakım
Kurulum sonrası destek ve bakım hizmetleri sunulacaktır. Herhangi bir sorunu veya soru olduğunda, size yardımcı olmanızı mümkün kılacaktır.

Adres: İbrolu Mh. Kültür Cd. - 4262313150-https://bingolmeslek.kizilr/

METAL TEKNOLOJİSİ ÇALIŞMALARIMIZ



MOBİLYA İÇ TASARIM ÇALIŞMALARIMIZ



★ ÇALIŞIYORUZ...

★ KAZANIYORUZ...

★ KAZANIYORSUNUZ...

ÖĞRENCİLERİMİZ KAZANIYOR!



DÖNER SERMAYENİN Öğrenciye Sağladığı Yararlar

Kazandıkları becerileri pekiştirerek meslekî yönden gelişmelerini, kendilerine olan güvenlerini artırmalarını ve maddi gelir elde ederek aile bütçelerine katkı sağlamaktadır.

DÖNER SERMAYENİN Öğretmene Sağladığı Yararlar

Döner sermaye işletmesinde çalışan öğretmenlerimiz meslekî yönden kendilerini yenileme imkanı buldukları gibi, yeni üretim teknik ve teknolojisini takip etme imkânını bulmaktadırlar.

DÖNER SERMAYENİN Millî Ekonomiye Sağladığı Yararlar

Döner sermaye işletmeleri bünyesinde yapılan üretim gerek hazine gerekse SÇEK'e pay aktararak gelir elde edilir.

DÖNER SERMAYENİN Resmi kurumlara sağladığı yararlar

Resmi kurumlar ihale süreçlerinden bağımsız okul ile protokol imzalayarak döner sermayeli işletmelere sipariş verebilir.

DÖNER SERMAYENİN Firmalara Sağladığı Yararlar

-Firma, meslek liseleri ile işbirliği yaparak kendi işinin niteliğini artırabilir ve meslek liselerinin sağladığı uzmanlıktan faydalanabilir.

-Meslek liseleri ile işbirliği, firma için stajyer ve ara eleman bulma sıkıntısını giderir.

-İşbirliği, firmanın sektöründe farklılık yaratmasına ve rekabet üstünlüğü elde etmesine yardımcı olabilir.

☎ 0 507 776 82 40 ☎ 0534 937 00 23

✉ www.bingolmtal.meb.k12.tr

📍 İnönü, Kültür Cad. No:8 12000 Merkez/BİNGÖL