

KÜTAHYA MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

USTALIK TELAFİ PROGRAMI BİLGİLENDİRME KILAVUZU

USTALIK TELAFİ PROGRAMINA KAYIT OLDUM. BU AŞAMADAN SONRAKİ SÜREÇ NASIL İŞLEYECEK?

- 1- Ustalık Telafi Programına kayıt olan öğrencilerimizin eğitimleri tamamen çalıştıkları iş yerlerinde devam edecektir.
- 2- Bu süre zarfında iş yeri teşvikleri (Asgari Ücretin Yarıısı) okulumuz tarafından karşılanacaktır.
- 3- En Fazla 6 Aylık (27 Hafta)(Eğitim Süreleri Bazı Meslek Dallarında farklılık gösterebilir) süreyi dolduran öğrencilerimiz açılacak olan ilk Ustalık sınav döneminde eğitim gördükleri dalları ile ilgili Beceri sınavına alınacaklardır.
- 4- Bu Beceri Sınavına girebilmek için kayıt sırasında öğrenciye verilen USTALIK TELAFİ PROGRAMI ÖĞRENCİ İŞ DOSYASI eksiksiz olarak doldurulacak ve 6 Aylık eğitim süresi bitmeden 15 gün önce okul müdürlüğüne teslim edilecektir.
- 5- Usulüne uygun olarak doldurulan USTALIK TELAFİ PROGRAMI ÖĞRENCİ İŞ DOSYASI nı okul müdürlüğüne teslim etmeyen öğrenciler Ustalık sınavına alınmayacaklardır.
- 6- USTALIK TELAFİ PROGRAMI ÖĞRENCİ İŞ DOSYASI nı okul müdürlüğüne teslim eden ve açılacak ilk Ustalık Beceri sınavında başarılı olan öğrencilerimiz Ustalık Belgesini almaya hak kazanacaklardır.

USTALIK TELAFİ PROGRAMI ÖĞRENCİ İŞ DOSYASINI NASIL HAZIRLAYACAĞIM?

- 1- Ustalık Telafi Programını Öğrenci iş Dosyası içinde bulunan evrakları dikkatlice inceleyin.
- 2- Dosya içerisinde yer alan 1. ve 2. Sayfadaki kişisel bilgilerinizi ve iş yerine ait bilgileri eksiksizce doldurun.



MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

USTALIK TELAFİ PROGRAMI ÖĞRENCİ İŞ DOSYASI



ADI VE SOYADI	:..... HASAN GÖKTÜRK
SINIFI/NO	:..... USTALIK TELAFİ
MESLEK ALANI/DALI	:..... ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ/ASANSÖRCÜLÜK
MERKEZ/OKUL ADI	:..... KÜTAHYA MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ

ÖĞRENCİ İŞ DOSYASI

EĞİTİMİN BAŞLAMA TARİHİ : ..01/..10/..2022

EĞİTİMİN BİTİŞ TARİHİ : ..01/..04/..2023

ÖĞRENCİNİN

ADI-SOYADI : ..HASAN GÖKTÜRK

MESLEK ALANI/DALI : ..ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ/

SINIFI/NO : ..ASANSÖRCÜLÜK

İŞLETMENİN

ADI : ..LİFT ASANSÖR SİSTEMLERİ

ADRESİ : ..CUMHURİYET CADDESİ NO 53 Merkez KÜTAHYA

USTA ÖĞRETİCİNİN /EĞİTİM PERSONELİNİN

ADI-SOYADI : ..AHMET GÖKTÜRK

KOORDİNATÖR ÖĞRETMENİN

ADI-SOYADI : ..YUSUF SÖYLEMEZ

- 3- Size öğrenci iş dosyası ile birlikte verilen Ders listelerine uygun olarak (Ders sayıları meslek dallarına göre farklılık gösterebilir) her dersten 3 adet iş yapılması gerekmektedir.

Örneğin Elektrik Elektronik Teknolojisi Alanı / Asansör Sistemleri meslek dalında 10 adet ders bulunmaktadır. Bu 10 adet dersin her birinden 3 ayrı iş olmak üzere Asansör Sistemleri dalında İş Dosyanızda toplam 30 adet iş olacaktır.(10 Ders X 3 İş = 30 Adet İş)

MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI AŞANSÖR SİSTEMLERİ DALI TELAFİ PROGRAMI DERS ÇİZELGESİ

DERSLER		TOPLAM DERS SAATİ
ALAN ORTAK DERSLERİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİĞE GİRİŞ	50
	ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE ÖLÇME	225
	ELEKTRİK-ELEKTRONİK ESASLARI	75
	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNİK RESMİ	50
	AHİLİK KÜLTÜRÜ VE GİRİŞİMCİLİK	25
DAL DERSLERİ	ASANSÖR MONTAJI VE BAKIMI	250
	ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ	125
	KUMANDA TEKNİKLERİ	125
	YÜRÜYEN MERDİVEN VE YOL SİSTEMLERİ	100
	BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR	50
PROGRAMIN TOPLAM DERS SAATİ		1.075

AŞAĞIDA ÖRNEK OLARAK ASANSÖR SİSTEMLERİ DALI İÇİNDE YER ALAN ELEKTRİK ELEKTRONİK ÖLÇME DERSİ İÇİN YAPMANIZ GEREKEN İŞ VE İŞLEMLER GÖSTERİLMİŞTİR.

1- Bu işlemler her ders için ayrı ayrı konular olmalı ve dersin içeriğine uygun olmalıdır. Ayrıca iş dosyasında işin yapıldığı tarih belirtilerek verilen tabloya işlenmelidir.

(Örneğin Elektrik Elektronik ve Ölçme dersi için;

a-) İş Güvenliği Tedbirleri

b-) Ölçü Aleti İle Direnç Ölçümü

c-) Ölçü Aleti İle Gerilim Ölçme v.b.) konularının işlendiğini varsayalım.

Günlük İş ve İşlemler Takip Formunu şu şekilde doldurmalısınız.

GÜNLÜK İŞ VE İŞLEMLERİ TAKİP FORMU			
DERSİN ADI: ELEKTRİK, ELEKTRONİK ve ÖLÇME			
TARİH	YAPTIRILAN İŞİN ADI	VERİLEN PUAN (100'LÜK SİSTEM)	USTA ÖĞRETİCİNİN İMZASI
02/10/2022	1- İŞ GÜVENLİĞİ TEDBİRLERİ	85	İMZA
15/10/2022	2- ÖLÇÜ ALETİ İLE DİRENÇ ÖLÇÜMÜ	80	İMZA
29/10/2022	3- ÖLÇÜ ALETİ İLE GERİLİM ÖLÇME	90	İMZA

AÇIKLAMALAR:

1) BU FORM ÖĞRENCİNİN İŞLETMELERDE MESLEK EĞİTİMİ İŞ DOSYASINDA MUHAFAZA EDİLECEKTİR.

2) HER DERSTEN 3 İŞ YAPTIRILACAKTIR.

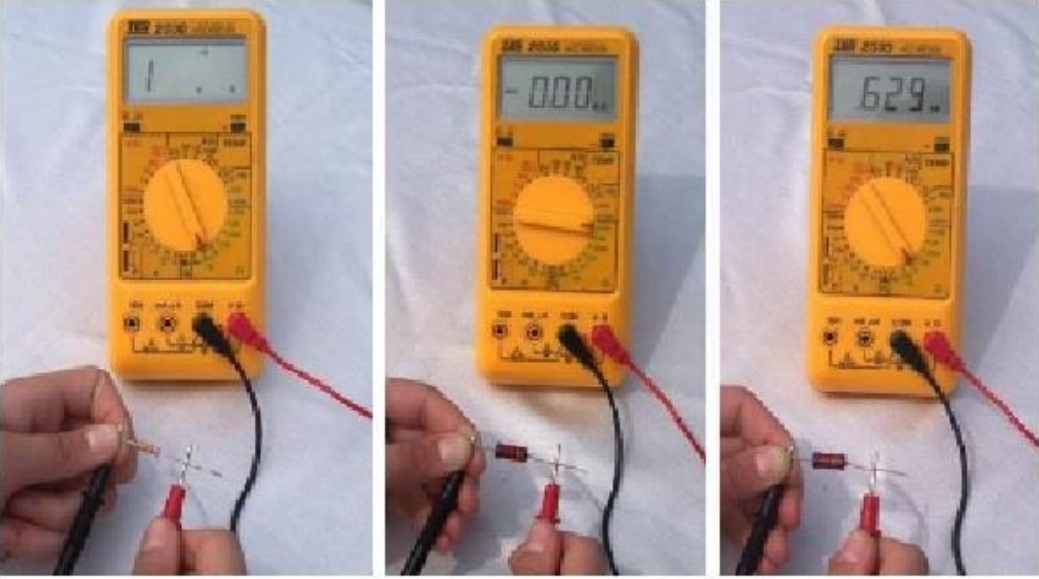
3) HER DERS İÇİN 1 ADET OLACAK ŞEKİLDE ÇOĞALTILARAK KULLANILACAKTIR.

2- Daha sonraki aşama olarak bu işlerin tamamı İş Yapraklarından resimli ve açıklamalı şekilde yazılmalıdır.

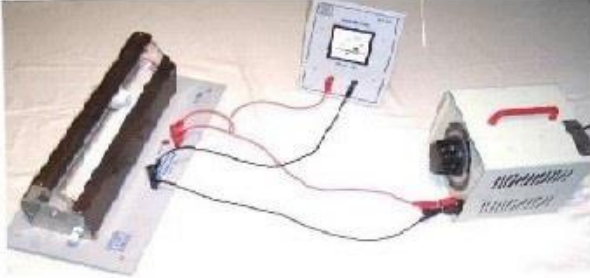
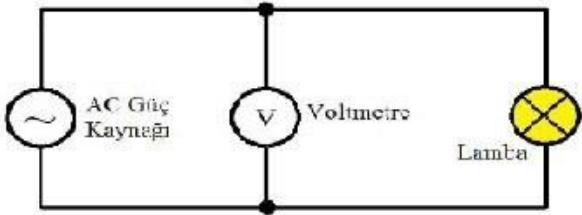
1. İŞ YAPRAĞI

DERSİN ADI: ELEKTRİK ELEKTRONİK ve ÖLÇME		İŞİN ADI: İŞ GÜVENLİĞİ TEDBİRLERİ					
PROJE / RESİM / RAPOR							
ELEKTRİK KAZALARI							
Mesleğimizde görülebilen iş kazaları şöyle sıralanabilir;							
<ul style="list-style-type: none">• Elektrik akımının bulunduğu sırada, iletkendeki sıynk kısmın vücuda teması,• Topraklamasız aletlerde meydana gelen kısa devre sebebiyle gövdeye elektrik akımının geçmesi,• Nemli yerde kısa devre sebebiyle elektrik akımının çevreye yayılması,• Sıcak havyanın vücuda teması,• Elektronik devre montajı sırasında elektrik akımına kapılması,• Cihazın taşınması sırasında cihazın düşmesi.							
Yapılması Gerekenler							
<ul style="list-style-type: none">• Bir işe başlamadan önce, gerekli olan mesleki yeterliliği tam olarak almış olmalıdır.• Kullanılacak olan tezgâhların özelliklerini ve çalışma prensiplerini tam olarak bilmelidir.• Tezgâh kullanırken bütün dikkatini ona vermelidir. Başka bir şeyle veya birisiyle ilgilenilmemelidir.• Kullanılan tezgâhların elektriksel problemleri olmamalıdır.• Tezgâh üzerinde herhangi bir arıza meydana gelmiş veya tezgâh bakım görmekte ise üzerine mutlaka uyarıcı bir levha konulmalıdır.• Tezgâhların hareketli kısımlarına yaklaşırken dikkatli ve uyanık olunmalıdır.• Tezgâhların başlarına uyarı levhaları asılmalıdır.• İş için en uygun takımlar kullanılmalıdır.• Yıpranmış ve körleşmiş takımlar hemen değiştirilmelidir.• Kullanılmayan takım ve malzemeler, iş masası üstünde bırakılmamalıdır.• Atölye içindeki geçit ve pasajlar, makinelerin çevreleri her zaman temiz ve düzenli tutulmalıdır.							
Yapılmaması Gerekenler							
<ul style="list-style-type: none">• Atölyeler içinde asla koşulmamalıdır.• Yetkili kişilerden izin alınmadan malzeme ve makinelere dokunulmamalıdır.• Tezgâh çalışırken başından uzaklaşılmalıdır.• Basınçlı hava doğrudan ne kendimize ne de başkasına tutulmamalıdır.• Basınçlı hava tehlikelidir ve öldürücü olabilir.• Kullanılmadığı zamanlar vinç çengelleri, tezgâh ve çevresi üzerinde bırakılmamalıdır.							
İŞE BAŞLAMA		İŞ BİTİRME		DEĞERLENDİRME			
Tarihi: 02/10/2022 Saati:		Tarihi: 02/10/2022 Saati:		Değerlendirmeye Esas Kriterler		Toplam Puan	
Verilen Süre Saat		Kullanılan Süre Saat		Değerlendirmeye Esas Puan		Rakam ile	Yazı ile
..... Dakika	 Dakika		Takdir Edilen Puan		85	SEKSENBEŞ
ÖĞRENCİNİN Adı Soyadı-İmzası		USTA ÖĞRETİCİ/EĞİTİCİ PERSONELİN Adı Soyadı-İmzası		KOORDİNATÖR ÖĞRETMENİN Adı Soyadı-İmzası			
ÖĞRENCİ İMZA		USTA ÖĞRETİCİ İMZA		KOORDİNATÖR ÖĞRETMEN İMZA			

2. İŞ YAPRAĞI

DERSİN ADI: ELEKTRİK ELEKTRONİK ve ÖLÇME		İŞİN ADI: ÖLÇÜ ALETİ İLE DİRENÇ ÖLÇME....	
PROJE / RESİM / RAPOR			
Direnç Ölçme Çoklu direnç kademeli multimetre ile direnç ölçme Dijital ohmmetre veya multimetre ile ölçüm sonucunu tayin etmek daha kolaydır. Ancak, dijital ohmmetre veya multimetreler ile direnç ölçümü yapılırken hatasız bir ölçüm yapabilmek için dikkat edilmesi gereken noktalar bulunmaktadır. Ancak kademe seçimi gerektiren ohmmetre veya multimetrelerde doğru kademe seçimi yapmak önemlidir. Burada dikkat edilmesi gereken nokta direnç değerine en yakın ve kesinlikle direnç değerinden küçük olmayan kademeyi seçmektir. Örneğin 630 Ω'luk direnç değeri ohmmetre veya multimetrede ölçülürken seçilmesi gereken kademe 2K kademesidir.			
			
İŞE BAŞLAMA	İŞ BİTİRME	DEĞERLENDİRME	
Tarihi: 15/10/2022 Saati:	Tarihi: 15/10/2022 Saati:	Değerlendirmeye Esas Kriterler	Toplam Puan
Verilen Süre Saat	Kullanılan Süre Saat	Değerlendirmeye Esas Puan	Rakam ile
..... Dakika Dakika	Takdir Edilen Puan	Yazı ile
			80
			SEKSEN
ÖĞRENCİNİN Adı Soyadı-İmzası ÖĞRENCİ İMZA	USTA ÖĞRETİCİ/EGİTİCİ PERSONELİN Adı Soyadı-İmzası USTA ÖĞRETİCİ İMZA	KOORDİNATÖR ÖĞRETMENİN Adı Soyadı-İmzası KOORDİNATÖR ÖĞRETMEN İMZA	

3.İŞ YAPRAĞI

DERSİN ADI: ELEKTRİK ELEKTRONİK ve ÖLÇME		İŞİN ADI: GERİLİM ÖLÇME					
PROJE / RESİM / RAPOR							
Gerilim Ölçme Voltmetre ile gerilim ölçümünde dikkat edilecek hususlar: Gerilim ölçme işleminde en önemli noktalardan biri yapılacak gerilim ölçümüne uygun voltmetre seçmektir. Gerilim çeşidine uygun(AC-DC) voltmetre seçilmelidir. Gerilimin ölçme sınırı ölçülecek gerilimin değerinden büyük olmalıdır. Doğru akımda "+" ve "-" uçlar doğru bağlanmalıdır. Voltmetre gerilimi ölçülecek kaynağa veya alıcının uçlarına bağlanmalıdır. Enerji altında, sabit voltmetrelerin bağlantısı yapılmamalı ve yapılmış bağlantıya müdahale edilmemelidir. Ancak taşınabilir ve problar vasıtası ile ölçüm yapılabilecek voltmetreler ile gerekli önlemler alındıktan sonra ölçüm yapılabilir.							
Devre Şeması:							
							
Fotoğraf 5.2: Voltmetrenin devreye bağlanması							
							
İŞE BAŞLAMA		İŞ BİTİRME		DEĞERLENDİRME			
Tarihi: 29/10/2022 Saati:		Tarihi: 29/10/2022 Saati:		Değerlendirmeye Esas Kriterler		Toplam Puan	
Verilen Süre Saat		Kullanılan Süre Saat		Değerlendirmeye Esas Puan		Rakam ile	
..... Dakika	 Dakika		Takdir Edilen Puan		90	
.....			DOKSAN	
ÖĞRENCİNİN Adı Soyadı-İmzası		USTA ÖĞRETİCİ/EĞİTİCİ PERSONELİN Adı Soyadı-İmzası		KOORDİNATÖR ÖĞRETMENİN Adı Soyadı-İmzası			
İMZA		USTA ÖĞRETİCİ İMZA		KOORDİNATÖR ÖĞRETMEN İMZA			

- 3- Yukarıda belirtilen 1 Adet Günlük İş ve İşlemleri Takip Formu ve 3 Adet İş Yaprakı her ders için ayrı ayrı yapılarak dosya içerisinde teslim edilecektir. İş yapraklarında bir işi yaparken fotoğrafıyı yapıp yapıştırabilir ve altına iş ile ilgili 3-4 satır bilgilendirme metni de yazabilirsiniz.

Dosya içeriği ve Ustalık Telefi Programı ile ilgili tüm sorularınızı iş yerinize sizleri kontrol için gelen koordinatör öğretmenlerinizden öğrenebilirsiniz.

Hazırlanan bu kılavuzun tüm öğrencilerimize faydalı olması dileğiyle eğitim hayatınızda başarılar dileriz.