

EDİRNE İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

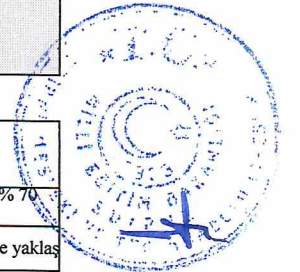
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI II. DÖNEM

....11. Sınıf ...Ark Kaynak Teknolojisi..... Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.Sınav			2.Sınav		
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
Selülozik ve Bazik Elektrotla Kaynak Yöntemi	Selülozik Elektrotla Küt Ek Kaynağı	Selülozik elektrotla yatayda küt ek kaynağının yapılış yöntemini açıklar.	2	2				
Selülozik ve Bazik Elektrotla Kaynak Yöntemi	Bazik Elektrotla Küt Ek Kaynağı	Bazik elektrotla yatayda küt ek kaynağının yapılış yöntemini açıklar.	3	2				
Dökme Demir Kaynağı Yöntemi	1. Çatlamış Dökme Demirlerin Kaynağı	Döküm elektrot ile çatlamış dökme demirlerin kaynağının yapılış yöntemini açıklar.	2	2				
Dökme Demir Kaynağı Yöntemi	Kırılmış Dökme Demirlerin Kaynağı	Döküm elektrot ile kırılmış dökme demirlerin kaynağının yapılış yöntemini açıklar.	1	2		1	1	
Çelik Olmayan Metallerin Kaynağı Yöntemi	Bakır Kaynağı	Elektrik ark kaynak yöntemi ile bakır gereçlerin yatayda küt ek kaynağının yapılış yöntemini açıklar.	1	1		1	1	
Çelik Olmayan Metallerin Kaynağı Yöntemi	Pirinç Kaynağı	Elektrik ark kaynak yöntemi ile pirinç gereçlerin yatayda küt ek kaynağının yapılış yöntemini açıklar.	1	1		1	1	
Çelik Olmayan Metallerin Kaynağı Yöntemi	Alüminyum Ve Alaşımlarının Kaynağı	Elektrik ark kaynak yöntemi ile alüminyum gereçlerin yatayda küt ek kaynağının yapılış yöntemini açıklar.				1	2	
Alaşımlı Çeliklerin Kaynağı Yöntemi	Paslanmaz Çeliklerin Kaynağı	Elektrik ark kaynak yöntemi ile paslanmaz çelik gereçlerin yatayda küt ek kaynağının yapılış yöntemini açıklar.				2	2	
Alaşımlı Çeliklerin Kaynağı Yöntemi	Takım Çeliklerinin Kaynağı	Elektrik ark kaynak yöntemi ile takım çeliklerinin yatayda küt ek kaynağının yapılış yöntemini açıklar.				2	1	
Büyük Çaplı Boruların Kaynağı Yöntemi	Büyük Çaplı Boruların Alın Kaynağı	Elektrik ark kaynak yöntemi ile büyük çaplı borulara dik, tavan ve yatay konumda alın kaynağının yapılış yöntemini açıklar.				1	1	
Büyük Çaplı Boruların Kaynağı Yöntemi	Büyük Çaplı Boruların Flanş Kaynağı	Elektrik ark kaynak yöntemi ile büyük çaplı borulara dik, tavan ve yatay konumda flanş kaynağının yapılış yöntemini açıklar.				1	1	

Konu Soru Dağılım Tabloları oluşturulurken sadece II. dönem kazanımlarını almayınız.

2. Dönem 1. Sınav İçin :	I. dönem II. sınavdan öncesine yaklaşık %30, I. dönem II. sınavdan sonraki kazanımlara ise yaklaşık %70 ağırlık vermeniz önerilmektedir.
2. Dönem 2. Sınav İçin :	II. dönem I. sınavdan önceki kazanımlara yaklaşık %30, II. dönem I. sınavdan sonraki kazanımlara ise yaklaşık %70 ağırlık vermeniz önerilmektedir.



Handwritten signatures and initials in blue ink.

EDİRNE İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI II. DÖNEM

....11. Sınıf ...Gaz Korumalı Kaynak Teknolojisi..... Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.Sınav			2.Sınav		
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
MİG-MAG ile Pozisyon Kaynakları Yöntemi	MİG-MAG ile Yan(Duvar) Kaynağı	MİG-MAG kaynak yöntemi ile yan konumda kaynak yöntemini açıklar.	2	2				
TİG Kaynağı Yöntemi	TİG Kaynak Makinesini Kaynağa Hazırlama	TİG kaynak makinesini kaynağa hazırlanması yöntemini açıklar.	3	2				
TİG Kaynağı Yöntemi	TİG ile Alaşımli Çeliklerin Kaynağı	TİG ile alaşımli çeliklere yatay konumda küt ek kaynağı yöntemini açıklar.	3	2		1	1	
TİG Kaynağı Yöntemi	TİG ile Alüminyum ve Alaşımlarının Kaynağı	TİG ile alüminyum ve alaşımlarının yatay konumda küt ek kaynağı yöntemini açıklar	1	2		1	1	
TİG Kaynağı Yöntemi	TİG ile Bakır ve Alaşımlarının Kaynağı	TİG ile bakır ve alaşımlarının yatay konumda küt ek kaynağı yöntemini açıklar	1	2		1	1	
MİG Kaynağı Yöntemi	MİG ile Alaşımli Çeliklerin Kaynağı	MİG kaynak yöntemi ile alaşımli çeliklere yatay konumda küt ek kaynağı yöntemini açıklar				1	2	
MİG Kaynağı Yöntemi	MİG ile Alüminyum ve Alaşımlarının Kaynağı	MİG kaynak yöntemi ile alüminyum ve alaşımlarının yatay konumda küt ek kaynağı yöntemini açıklar				1	1	
MİG Kaynağı Yöntemi	MİG ile Bakır ve Alaşımlarının Kaynağı	MİG kaynak yöntemi ile bakır ve alaşımlarının yatay konumda küt ek kaynağı yöntemini açıklar				1	1	
MİG Kaynağı Yöntemi	Özlü Elektrotla Dolgu Kaynağı	Özlü tel elektrotlar ile düz ve silindirik çelik gereç yüzeylerine yatay konumda dolgu kaynağı yöntemini açıklar				1	1	
MİG-MAG-TİG ile Büyük Çaplı Boruların Kaynağı Yöntemi	Büyük Çaplı Boruların Alın Kaynağı	MİG-MAG-TİG kaynak yöntemi ile büyük çaplı borulara dik, tavan ve yatay konumda alın kaynağı yöntemini açıklar				1	1	
MİG-MAG-TİG ile Büyük Çaplı Boruların Kaynağı Yöntemi	Büyük Çaplı Boruların Flanş Kaynağı	MİG-MAG-TİG kaynak yöntemi ile büyük çaplı borulara dik, tavan ve yatay konumda flanş kaynağı yöntemini açıklar				1	1	
MİG-MAG-TİG ile Büyük Çaplı Boruların Kaynağı Yöntemi	Büyük Çaplı Boruların T Kaynağı	MİG-MAG-TİG kaynak yöntemi ile büyük çaplı borulara dik, tavan ve yatay konumda T birleştirme kaynağı yöntemini açıklar				1		

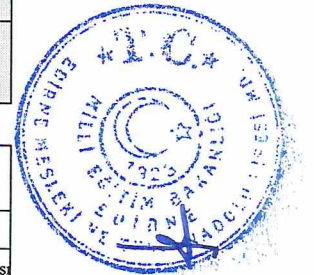
Konu Soru Dağılım Tabloları oluşturulurken sadece II. dönem kazanımlarını almıyoruz.

2. Dönem 1. Sınav İçin :

I. dönem II. sınavdan öncesine yaklaşık %30, I. dönem II. sınavdan sonraki kazanımlara ise yaklaşık % 70 ağırlık vermeniz önerilmektedir.

2. Dönem 2. Sınav İçin :

II. dönem I. sınavdan önceki kazanımlara yaklaşık %30, II. dönem I. sınavdan sonraki kazanımlara ise yaklaşık



EDİRNE İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI II. DÖNEM

....9. SınıfMeslek Teknolojisi..... Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.Sınav			2.Sınav		
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
Eğeleme	Düz yüzey elde etme işlemi	Eğ ile metal malzeme yüzeylerinden talaş kaldırarak düz yüzey elde etme işlemini açıklar.	1	1				
Eğeleme	Silindirik yüzey elde etme işlemi	Eğ ile metal malzemelerde iç ve dış silindirik yüzey elde etme işlemini açıklar.	1	1				
Eğme-Bükme	El ile bükme işlemi	Soğuk şekillendirme el takımları ile metal malzemelere eğme, bükme yapma işlemini açıklar.	1	2				
Eğme-Bükme	Makine ile bükme işlemi	Soğuk şekillendirme makineleri ile metal malzemelere eğme, bükme yapma işlemini açıklar.	2	1				
Delme - Havşa Açma	Matkap tezgâhında delme işlemi	Matkap tezgâhlarında delme işlemini açıklar.	2	1		1	1	
Delme - Havşa Açma	Matkap tezgâhında havşa açma işlemi	Matkap tezgâhlarında delinmiş deliklere havşa açma işlemini açıklar.	2	2		1	1	
Delme - Havşa Açma	Matkap bileme işlemi	Kırılmış veya körelmiş matkapların bilenmesini açıklar.	1	2		1	1	
Kılavuz ve Pafta ile Diş Açma	Kılavuzla diş açma işlemi	Kılavuz ile delinmiş deliklere diş açma işlemini açıklar.				1	1	
Kılavuz ve Pafta ile Diş Açma	Pafta ile diş açma işlemi	Mil üzerine pafta ile diş açma işlemini açıklar.					1	
Perçinli Birleştirme	Perçinli birleştirmeye hazırlama işlemleri	Parçaları perçinli birleştirmeye hazırlamayı açıklar.				2	1	
Perçinli Birleştirme	Perçinleme işlemi	El ve makine ile perçinleme yapma işlemini açıklar.				1	1	
Sıcak Çekme	Sıcak şekillendirme takım ve makinaları	Sıcak şekillendirme takım ve makinalarını açıklar.				1	1	
Sıcak Çekme	Tavlama araçları	Parçaları tavlama için demirci ocağı ve induksiyon fırınının hazırlanmasını açıklar.					1	
Sıcak Çekme	İşlenecek parçaları tavlama işlemi	Demirci ocağında ve induksiyon fırınında parçaların tavlama işlemini açıklar.				1	1	
Bükme-Şişirme, Boğma-Burma	Bükme, Şişirme (yığma), Köşe çıkarma	Bükme, şişirme (yığma) ve köşe çıkarma işlemlerini açıklar.				1		

Konu Soru Dağılım Tabloları oluşturulurken sadece II. dönem kazanımlarını almayınız.

2. Dönem 1. Sınav İçin :	I. dönem II. sınavdan öncesine yaklaşık %30, I. dönem II. sınavdan sonraki kazanımlara ise yaklaşık % 70 ağırlık vermeniz önerilmektedir.
2. Dönem 2. Sınav İçin :	II. dönem I. sınavdan önceki kazanımlara yaklaşık %30, II. dönem I. sınavdan sonraki kazanımlara ise yaklaşık %70 ağırlık vermeniz

8

[Signature]

[Signature]



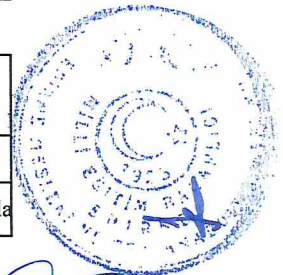
EDİRNE İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI II. DÖNEM

...9.. Sınıf ...Mesleki Gelişim Atölyesi..... Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.Sınav			2.Sınav		
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3.Senaryo
Çevre Koruma	Bir Dünya Atık	Azalt, yeniden kullan, geri dönüştür” ilkeleri çerçevesinde çevre ile ilgili kavramları açıklar.	2	1				
Çevre Koruma	Çevre Dostu Stratejiler	İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.	2	2				
Çevre Koruma	Okulumuz Atıklarının İncelenmesi	Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm süreçlerini açıklar.	1	1				
Çevre Koruma	Yeşil Bir Fikrim var	Çevre koruma ile ilgili verilen senaryo çalışmasında kendini yazılı ve sözlü olarak ifade eder.	1	2				
Girişimci Fikirler, İş Kurma ve Yürütme	Girişimciliğe İlk Adım	Girişimcilikle ilgili temel kavramları açıklar.	2	1		1	1	
Girişimci Fikirler, İş Kurma ve Yürütme	İşletme Ne İş Yapar	İşletme ve işletme türleri ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	2		1	1	
Girişimci Fikirler, İş Kurma ve Yürütme	Pazarlama Karması	İşletmenin faaliyet alanına uygun pazarlama karması oluşturur.	1	1		1	1	
Girişimci Fikirler, İş Kurma ve Yürütme	Yönetim Planı ve Stok Yönetimi	Kendi sektörüne uygun stok ve kalite yöntemini seçer.				1	2	
Girişimci Fikirler, İş Kurma ve Yürütme	Finans Yönetimi ve İnsan Kaynakları	Finans yönetimi ve insan kaynaklarını açıklar.				2	1	
Fikrî ve Sınai Mülkiyet Hakları	Kendi oyunumuzu tasarlıyoruz	Fikrî hak, sınai hak, telif hakkı ve fikir ürünleri kavramlarını açıklar.				2	2	
Fikrî ve Sınai Mülkiyet Hakları	Bu Orijinal Mi?	Fikirlerin ürüne dönüşme süreçlerini fikrî ve sınai haklar çerçevesinde açıklar.				1	1	
Fikrî ve Sınai Mülkiyet Hakları	Logonu Oluştur	Patent veri tabanının kullanımını açıklar.				1	1	

Konu Soru Dağılım Tabloları oluşturulurken sadece II. dönem kazanımlarını almayınız.

2. Dönem 1. Sınav İçin :	I. dönem II. sınavdan öncesine yaklaşık %30, I. dönem II. sınavdan sonraki kazanımlara ise yaklaşık % 70 ağırlık vermeniz önerilmektedir.
2. Dönem 2. Sınav İçin :	II. dönem I. sınavdan önceki kazanımlara yaklaşık %30, II. dönem I. sınavdan sonraki kazanımlara ise yakla



EDİRNE İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI II. DÖNEM

....10. Sınıf ...Temel Kaynak Teknolojisi..... Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.Sınav			2.Sınav		
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
Elektrik Arkı ile Düz Kaynak	Kaynak Makinesini Kaynağa Hazırlama	Elektrik ark kaynak makinesini kaynağa hazırlamayı açıklar.	2	2				
Elektrik Arkı ile Düz Kaynak	Yatayda Düz Kaynak	Yatayda düz kaynak dikişini açıklar.	1	2				
Elektrik Ark Kaynağı ile Yatayda Küt Ek ve Bindirme Kaynağı	Yatayda Küt Ek Kaynağı	Yatayda küt ek kaynağını açıklar.	1	1				
Elektrik Ark Kaynağı ile Yatayda Küt Ek ve Bindirme Kaynağı	Yatayda Bindirme Kaynağı	Yatayda bindirme kaynağını açıklar.	1	1				
Elektrik Ark Kaynağı ile Yatayda Küt Ek ve Bindirme Kaynağı	Yatayda Kalınlıkları Farklı Parçaların Kaynağı	Yatayda kalınlıkları farklı parçaların kaynağını açıklar.	1	1				
Elektrik Ark Kaynağı ile Yatayda Köşe Kaynakları	Yatayda İç Köşe Kaynağı	Yatayda iç köşe kaynağını açıklar.	1	2		1	1	
Elektrik Ark Kaynağı ile Yatayda Köşe Kaynakları	Yatayda Dış Köşe Kaynağı	Yatayda dış köşe kaynağını açıklar	1	1		1	1	
Elektrik Ark Kaynağı ile Yatayda Köşe Kaynakları	Yatayda Flanş Kaynağı	Yatayda flanş kaynağını açıklar.	2			1	1	
Elektrik Ark Kaynağı ile Yatayda Küçük Çaplı Boru ve Profil Kaynağı	Yatayda Küçük Çaplı Boruların Küt Ek Kaynağı	Yatayda küçük çaplı borulara küt ek kaynağını açıklar.				1	1	
Elektrik Ark Kaynağı ile Yatayda Küçük Çaplı Boru ve Profil Kaynağı	Yatayda Küçük Çaplı Boruların T Kaynağı	Yatayda küçük çaplı borulara T kaynağını açıklar.				1	1	
Elektrik Ark Kaynağı ile Yatayda Küçük Çaplı Boru ve Profil Kaynağı	Yatayda Profil Ve Boruların Alın Kaynağı	Yatayda profil ve borulara alın kaynağını açıklar.				1	1	
Elektrik Ark Kaynağı ile Yatayda Küçük Çaplı Boru ve Profil Kaynağı	Yatayda Profil Ve Boruların Köşe Kaynağı	Yatayda profil ve borulara köşe kaynağını açıklar.				1	1	
Kaynak Hataları	Kaynak Hataları	Kaynak hatalarını açıklar.				1	2	
Kaynak Hataları	Ark Üflemesi	Ark üflemesini açıklar.				1	1	
Elektrot ve Plazma ile Kesme	Kömür Elektrotla Kesme	Kömür elektrotla kesmeyi açıklar.				1		

Konu Soru Dağılım Tabloları oluşturulurken sadece II. dönem kazanımlarını almayınız.

2. Dönem 1. Sınav İçin :

I. dönem II. sınavdan öncesine yaklaşık %30, I. dönem II. sınavdan sonraki kazanımlara ise yaklaşık %70 ağırlık vermeniz önerilmektedir.

2. Dönem 2. Sınav İçin :

II. dönem I. sınavdan önceki kazanımlara yaklaşık %30, II. dönem I. sınavdan sonraki kazanımlara ise yaklaşık %70 ağırlık vermeniz önerilmektedir.

