

Bu kitaba sığmayan daha neler var!



Karekodu okut, bu kitapla
ilgili EBA içeriklerine ulaş!



Kişiselleştirilmiş Öğrenme
ve Raporlama

Zengin İçerik

Puan ve Armalar



ANDROID APP ON Google play Download on the App Store

BU DERS KİTABI MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINCA
ÜCRETSİZ OLARAK VERİLMİŞTİR.
PARA İLE SATILAMAZ.

ISBN 978-975-11-5712-6

Bandrol Uygulamasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin Beşinci Maddesinin
İkinci Fikrası Çerçevesinde Bandrol Taşımı Zorunlu Değildir.

MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
METAL TEKNOLOJİSİ ALANI

ATÖLYE

9
DERS KİTABI

MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

METAL TEKNOLOJİSİ ALANI ATÖLYE 9

DERS KİTABI





MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
METAL TEKNOLOJİSİ ALANI
ATÖLYE
9
DERS KİTABI

YAZARLAR

Emrah İLBEG

Mustafa ÇELİK

Veysel YAPICI



DEVLET KİTAPLARI

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI YAYINLARI: 7525
YARDIMCI VE KAYNAK KİTAPLAR DİZİSİ.....: 1565

Her hakkı saklıdır ve Millî Eğitim Bakanlığına aittir. Kitabın metin, soru ve şekilleri kısmen de olsa hiçbir surette alınıp yayımlanamaz.



DİL UZMANI
Filiz USGURLU

GÖRSEL TASARIM UZMANI
Nalan Oflas GÜLER
Şükrü Ufuk NAYMAN



ISBN 978-975-11-5712-6

Millî Eğitim Bakanlığının 24.12.2020 gün ve 18433886 sayılı oluru ile Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünce öğretim materyali olarak hazırlanmıştır.



İSTİKLÂL MARŞI

Korkma, sözmez bu şafaklarda yüzen al sancak;
Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak.
O benim milletimin yıldızıdır, parlayacak;
O benimdir, o benim milletimindir ancak.

Çatma, kurban olayım, çehreni ey nazlı hilâl!
Kahraman ırkıma bir gül! Ne bu şiddet, bu celâl?
Sana olmaz dökülen kanlarımız sonra helâl.
Hakkıdır Hakk'a tapan milletimin istiklâl.

Ben ezelden beridir hür yaşadım, hür yaşarım.
Hangi çılgın bana zincir vuracakmış? Şaşarım!
Kükremiş sel gibiyim, bendimi çığner, aşarım.
Yırtarılm dağları, enginlere siğmam, taşarım.

Garbin âfâkını sarmışsa çelik zırhlı duvar,
Benim iman dolu göğsüm gibi serhaddim var.
Uluslararası! Nasıl böyle bir imanı boğar,
Medeniyyet dediğin tek dişi kalmış canavar?

Arkadaş, yurduma alçakları uğratma sakın;
Siper et gövdemi, dursun bu hayâsızca akın.
Doğacaktr sana va'dettiği günler Hakk'ın;
Kim bilir, belki yarın, belki yarından da yakın.

Bastiğın yerleri toprak diyerek geçme, tanı:
Düşün altındaki binlerce kefensiz yatanı.
Sen şehit oğlusun, incitme, yazıktr, atanı:
Verme, dünyaları alsan da bu cennet vatanı.

Kim bu cennet vatanın uğruna olmaz ki feda?
Şüheda fişkıracak toprağı sıksan, şüheda!
Câni, cânâni, bütün varımı alsın da Huda,
Etmesin tek vatanımdan beni dünyada cüda.

Ruhumun senden İlâhî, şudur ancak emeli:
Değmesin mabedimin göğsüne nâmahrem eli.
Bu ezanlar -ki şehadetleri dinin temeli-
Ebedî yurdumun üstünde benim inlemeli.

O zaman vecd ile bin secde eder -varsası- taşım,
Her cerîhamdan İlâhî, boşanıp kanlı yaşam,
Fişkirir ruh-ı mücerret gibi yerden na'sım;
O zaman yükselerek arşa değer belki başım.

Dalgalan sen de şafaklar gibi ey şanlı hilâl!
Olsun artık dökülen kanlarımın hepsi helâl.
Ebediyyen sana yok, ırkıma yok izmihlâl;
Hakkıdır hür yaşamış bayrağımın hürriyyet;
Hakkıdır Hakk'a tapan milletimin istiklâl!

Mehmet Âkif Ersoy

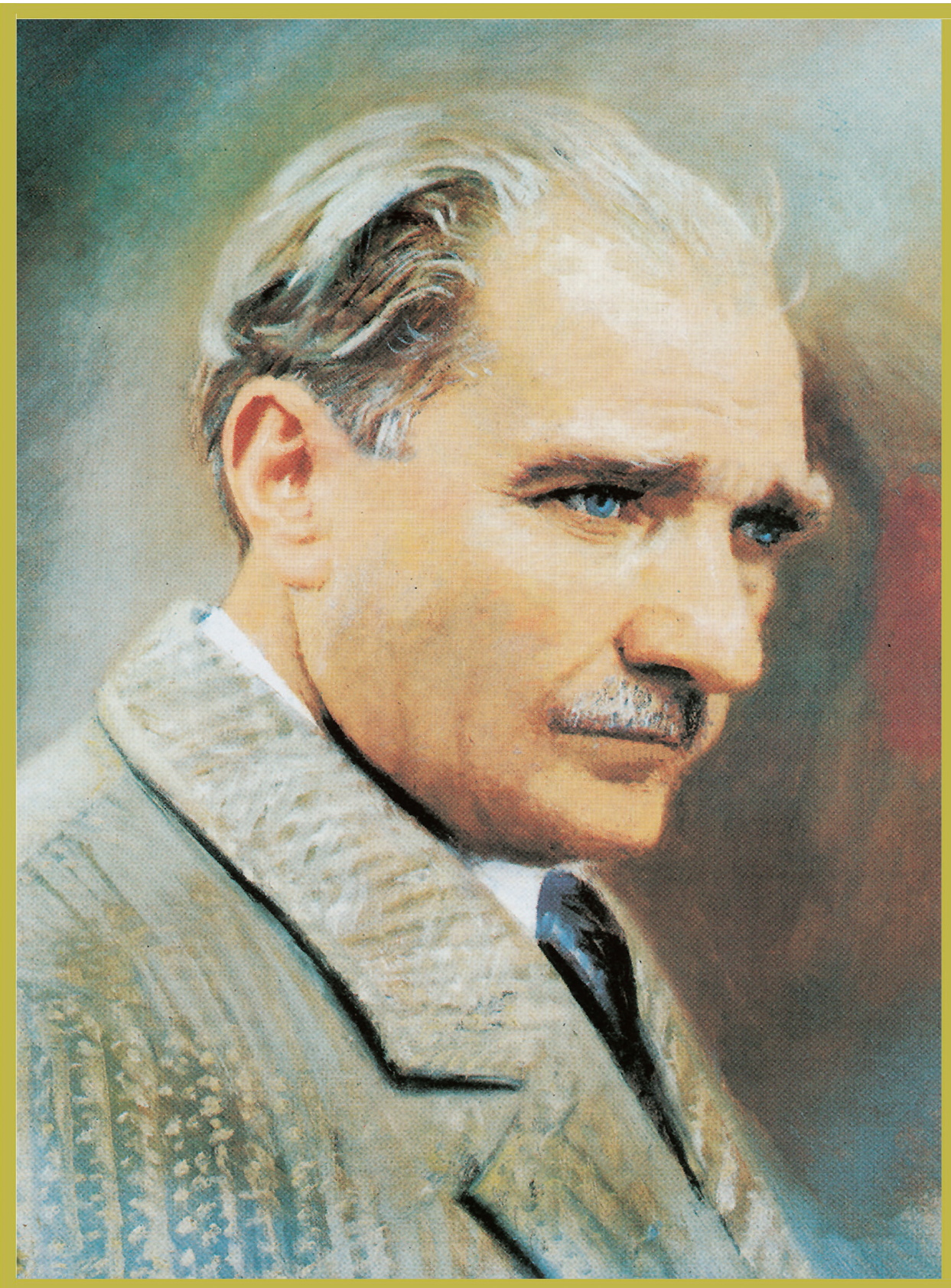
GENÇLİĞE HİTABE

Ey Türk gençliği! Birinci vazifen, Türk istiklâlini, Türk Cumhuriyetini, ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir.

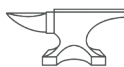
Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli budur. Bu temel, senin en kıymetli hazineşin. İstikbalde dahi, seni bu hazineşinden mahrum etmek isteyecek dâhilî ve hâricî bedhahların olacaktır. Bir gün, istiklâl ve cumhuriyeti müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için, içinde bulunacağın vaziyetin imkân ve şeraitini düşünmeyeceksin! Bu imkân ve şerait, çok namûsait bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklâl ve cumhuriyetine kastedecek düşmanlar, bütün dünyada emsali görülmemiş bir galibiyetin mümessili olabilirler. Cebren ve hile ile aziz vatanın bütün kaleleri zapt edilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfil işgal edilmiş olabilir. Bütün bu şeraitten daha elîm ve daha vahim olmak üzere, memleketin dâhilinde iktidara sahip olanlar gaflet ve dalâlet ve hattâ hıyanet içinde bulunabilirler. Hattâ bu iktidar sahipleri şahsî menfaatlerini, müstevlîlerin siyâsi emelleriyle tevhit edebilirler. Millet, fakr u zaruret içinde harap ve bîtap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evlâdî! İşte, bu ahval ve şerait içinde dahi vazifen, Türk istiklâl ve cumhuriyetini kurtarmaktır. Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asil kanda mevcuttur.

Mustafa Kemal Atatürk



MUSTAFA KEMAL ATATÜRK



İÇİNDEKİLER

KİTAP TANITIMI.....	10
ÖĞRENME BİRİMİ 1: METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİNİN ÖZELLİKLERİ.....	11
1.1. Kişisel Koruyucu Donanımlar	12
1.2. Metal Teknolojisi Atölyesinin Kısımları	15
1.3. Metal Teknolojisi Atölyesinde Kullanılan El Aletleri	16
1.4. Metal Teknolojisi Atölyesinde Kullanılan Makinalar.....	17
1.5. Metal Teknolojisi Atölyesinde Kullanılan Malzemeler.....	18
ÖĞRENME BİRİMİ 2: ÖLÇME VE KONTROL	19
2.1. Uzunluk Ölçme.....	20
2.2. Çap Ölçme	21
2.3. Yüzeyde Açı Kontrolü	22
ÖĞRENME BİRİMİ 3: MARKALAMA.....	23
3.1. Yüzey İşlemleri.....	24
3.2. Resmi İş Parçası Üzerine Aktarma	25
ÖĞRENME BİRİMİ 4: DOĞRULTMA	27
4.1. Profilleri Doğrultma	28
4.2. Sac Malzemeleri Doğrultma	30
ÖĞRENME BİRİMİ 5: KESME	31
5.1. El ile Talaşlı Kesme	32
5.2. El ile Talaşsız Kesme	33
ÖĞRENME BİRİMİ 6: EĞELEME	35
6.1. Düz Yüzey Elde Etme	36
6.2. Silindirik Yüzey Elde Etme	37
ÖĞRENME BİRİMİ 7: EĞME - BÜKME	39
7.1. El ile Bükme Yapma	40
7.2. Makina ile Bükme Yapma	43
ÖĞRENME BİRİMİ 8: DELME - HAVŞA AÇMA	45
8.1. Matkap Bileme	46
8.2. Matkap Tezgâhında Delme Yapma	47
8.3. Matkap Tezgâhında Havşâ Açma	48
ÖĞRENME BİRİMİ 9: DİŞ AÇMA	49
9.1. Kılavuz ile Diş Açma	50
9.2. Pafta ile Diş Açma	51
ÖĞRENME BİRİMİ 10: PERÇİNİLİ BİRLEŞTİRME	53
10.1. Parçaları Perçinli Birleştirmeye Hazırlama	54
10.2. Perçinleme Yapma	55
ÖĞRENME BİRİMİ 11: SICAK ÇEKME	57
11.1. Tavlama Aracını Hazırlama	58
11.2. İşlenecek Parçaları Tavlama	59
11.3. Düzgün Çekiç Kullanarak Çeşitli Geometrik Şekillerde Sıcak Parça Çekme	61
ÖĞRENME BİRİMİ 12: BÜKME - ŞİŞİRME	65
12.1. Bükme Yapma	66
12.2. Şişirme (Yığma) Yapma	67
12.3. Köşe Çıkarma Yapma.....	68
ÖĞRENME BİRİMİ 13: BOĞMA - BURMA.....	69
13.1. Boğma Yapma	70
13.2. Burma Yapma.....	71
UYGULAMA NOT ÇİZELGESİ	72
KAYNAKÇA	73

ÖĞRENME BİRİMİ

METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİNİN ÖZELLİKLERİ



METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİNİN ÖZELLİKLERİ

1. KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR
2. METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİNİN KISIMLARI
3. METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİNDE KULLANILAN EL ALETLERİ
4. METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİNDE KULLANILAN MAKİNALAR
5. METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİNDE KULLANILAN MALZEMELER





ÖĞRENME BİRİMİ 1	METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİNNİN ÖZELLİKLERİ	BİLGİ YAPRAĞI 1.1.1
KONU	1.1. KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR	



Amaç: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kişisel koruyucu donanımları kullanmak.



18656

Giriş: Bir veya birden fazla sağlık ve güvenlik tehlikesine karşı çalışanları korumak için giyilmek, takılmak veya taşınmak amacıyla tasarlanmış herhangi bir cihaz, alet veya malzemeye **Kişisel Koruyucu Donanım (KKD)** denir.

Her meslek için kullanılan KKD'ler mesleğin özelliklerine ve risk durumuna göre farklılık göstermektedir.

1.1.1. Metal Teknolojisi Alanında Kullanılan Kişisel Koruyucu Donanımlar

Metal Teknolojisi alanında kullanılan Kişisel Koruyucu Donanımlar üç grupta incelenir.

1.1.1.1. Baş Koruyucu Donanımlar

Olası bir iş kazası sonucu meydana gelebilecek baş yaralanmalarını önlemek veya etkilerini en aza indirmek amacıyla baş koruyucu donanımlarının kullanılması gereklidir. Kullanıcının başına, sabit durumda sert cisimlere çarpma sonucu oluşabilecek yaralanmalara karşı korumak amacıyla tasarlanan başlıklar (baret, kep - darbe başlığı) olarak tanımlanmıştır (Görsel: 1.1).



Görsel 1.1: Baret

1.1.1.2. İşitme Koruyucu Donanımlar

Sürekli yüksek düzeyde gürültüye maruz kalınması çalışanların işitme sistemi dokularının zarar görmesine, işitme kayiplarına neden olabilir. Gürültü; insan bedeni üzerinde yüksek kan basıncı, uykusuzluk, kalp düzensizlikleri, kas gerilmeleri gibi birtakım olumsuz sağlık etkileri de oluşturur. Sinirlilik, dikkatsizlik, isteksizlik, endişe ve gerginlik, verimsiz çalışmaya neden olarak çalışanların yaşam kalitesini etkilemektedir.

İşitme Koruyucu Çeşitleri

- Kulak tıkaçları,
- Kulaklıklar,
- Barete takılabilir kulaklıklar olmak üzere üç çeşittir.



a) Kulak tıkaçı



b) Kulaklıklık



c) Barete takılabilen kulaklıklık

Görsel 1.2: İşitme sistemi koruyucuları



ÖĞRENME BİRİMİ 1	METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİNİN ÖZELLİKLERİ	BİLGİ YAPRAĞI
KONU	1.1. KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR	1.1.2

1.1.1.3. El - Kol - Beden - Ayak Koruyucu Donanımlar

Ellerin keskin metal yüzeyler ile temasında kesikler çokça karşılaşılan bir durumdur. Atölyede çalışanların kesilmeye karşı dayanıklı koruyucu eldiven kullanmaları gereklidir. Metal teknolojisi atölyelerinde çalışanların karşılaşacağı önemli bir risk de; el, kol gibi açıkta kalan vücut kısımlarının mor ötesi işinler, sıcak parça sıçramaları gibi tehlikelere maruz kalmasıdır. Mor ötesi işinler pamuklu, yünü ve sentetik kumaşları çok kısa sürede tahrif ettiğinden kaynakçılar çalışırken deri eldiven ve deri kolluk gibi koruyucular kullanmalıdır. Kişisel Koruyucu Donanımların tamamı TSE standartlarına uygun olmak zorundadır (Görsel: 1.3).



Görsel 1.3: El-kol-beden-ayak koruyucu donanımlar

1.1.1.4. Göz ve Yüz Koruyucu Donanımlar

İnsan gözü çalışma ortamında bulunan toz, gaz, ışma gibi fizikal, kimyasal ve biyolojik etkilere karşı kolayca etkilenebilen bir yapıya sahiptir. Bu sebeple söz konusu etkilere karşı kullanılacak olan Kişisel Koruyucu Donanımın (KKD) hayatı önemi bulunmaktadır. Uygun göz ve yüz koruyucu kullanılmazsa görme yetisinde azalma ve hatta tamamen kaybetme riskiyle karşı karşıya kalınabilir.

Metal teknoloji alanında kullanılan göz ve yüz koruyucular, özellikle darbe (sıkrama, çarpmalar vb.), optik radyasyon (kaynak ışımı, lazer radyasyon vb.), toz ve gaz (kaynak dumanı, zararlı kimyasallar vb.), sıkramalar (sıvı maddelerin taşınması, boşaltılması, işlenmesi vb.), ergimiş metaller ve sıcak yüzeyler (döküm gibi metalle yapılan işlemlerde vb.) gibi tehlikelerden korunmak için kullanılmaktadır.



Görsel 1.4: Göz ve yüz koruyucu donanımlar



ÖĞRENME BİRİMİ 1	METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİNNİN ÖZELLİKLERİ	BİLGİ YAPRAĞI 1.1.3
KONU	1.1. KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR	

Amaç: Metal teknolojisi atölyesinde kullanılacak Kişisel Koruyucu Donanımların (KKD) seçiminde, kullanımında uygulanacak yöntemleri belirlemek.



Süre: 2 ders saatı

İş Önüğü

- İş önüğü temiz ve düzgün görünümde olmalıdır.
- İş önlükleri yanmaz, tutuşmaz kumaştan yapılmış olmalıdır.
- İş önüğünün kolları lastikli olmalıdır.
- Keskin veya sivri uçlu eşyalar cepte taşınmamalıdır.
- Kaynak işlemi sırasında oluşan ısı ve sıçramalara karşı deriden yapılmış kaynakçı önlükleri giyilmelidir.

Baret

- Başı ortalayarak ve iyice oturtulmalıdır.
- Baretin baş bandı, rahatlığı sağlayacak ve baretin kafada tutacak kadar sıkılmalıdır.
- Koruyucu çıkıştışi onde olmalıdır (Kaynak esnasında kaynakçı kafaya takılan kaynakçı maskesi kullanacak ise baret giymeyebilir.).
- Baret, deterjanlı sıcak suda bir dakika bırakılıp süngerle silinir ve temiz su ile durulanır.

Kulaklık - Kulak Tıkacı

- Atölye içerisinde 85dB'lin üzerinde ses ve gürültü olan yerlerde çalışan kişilerin kulak koruyucuları kullanması zorunludur. Kullanımı ve denetimi öğretmenler tarafından yapılmalıdır.
- Kulak tıkaçları kulak deliğine iyi oturmmalı, temas noktalarından ses ve gürültü geçirmemelidir. Kulak tıkacı sertleştiğinde, şekli bozulduğunda, küçüldüğünde, temizlenmeyecek kadar kirlendiğinde yenisi ile değiştirilmelidir.
- Kulak koruyucuları kullanılmadıkları zaman kaplarında saklanmalıdır.
- Kulak tıkacı dış kulak kanalından çıkarılırken yavaş hareketlerle bükulerek çıkarılmalıdır. Hızlı çıkışma, kulak zarında hasara sebep olabilir.
- Kulakkoruyucusunun temizliğinde dezenfektan, kimyasal maddeler, çözücüler kullanılmamalıdır.

Eldivenler - Kolluklar

- Atölyede çalışanlar yapılan işe göre uygun iş eldivenleri giymelidir.
- Kesici veya aşındırıcı maddelerle çalışan öğrenciler işe dayanıklı malzemeden yapılmış eldiven kullanmalıdır.
- Kaynak işlemi sırasında ısiya ve yanmaya dayanıklı kaynakçı eldiveni kullanmalıdır.
- Kaynak işlemi sırasında sıçramalara karşı ısiya ve yanmaya dayanıklı kolluklar kullanılmalıdır.

Gözlük - Maske - Siper

- Taşlama motoru ve spiral makinasında çalışılırken gözü olası çapak sıçramalarından korumak için şeffaf gözlük veya yüz siperi kullanılmalıdır.
- Ark kaynak makinaları ile kaynak yapılırken gözleri kaynak ışımından korumak için el tipi kaynak maskesi veya kolomatik kaynak kaskı kullanılmalıdır.
- Oksigaz kaynağında çalışılırken gözleri kaynak ışımından korumak ve kaynak bölgesini daha iyi görebilmek için oksigaz kaynak gözlüğü kullanılmalıdır.
- Tozlu ortamlarda ve boyalı ünite içinde çalışılırken toz maskesi takılmalıdır.



ÖĞRENME BİRİMİ 1	METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİNİN ÖZELLİKLERİ	BİLGİ YAPRAĞI 1.2
KONU	1.2. METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİNİN KISIMLARI	

Amaç: Metal teknolojileri alanında yapılan iş ve işlemlerin kaynak atölyesinde, soğuk şekillendirme ve sıcak şekillendirme atölyelerinde yapmak.

Giriş: Metal teknoloji alanında bulunan atölyelerin ve atölyelerde kullanılan makina ve araç gereçlerin neler olduğu hakkında bilgi edinmek gerekir.

1.2.1. Kaynak Atölyesinde Kullanılan Araç Gereç ve Makinalar

- Elektrik direnç kaynak makinası
- Elektrik ark kaynak makinası
- Koruyucu gaz (mig - mag, tig) kaynak üniteleri
- Tozaltı kaynak makinası
- Oksi - gaz kaynak ünitesi
- Havalandırma sistemleri
- Kaynak sarf malzemeleri
- Kaynak işlemlerinde kullanılan el aletleri ve takımlar
- Kişisel koruyucu donanımlar

1.2.2. Soğuk Şekillendirme Atölyesinde Kullanılan Araç Gereç ve Makinalar

- Zımpara taşı tezgâhi
- Mengeneler
- Örs ve altlığı
- Matkap tezgâhi
- Kollu makas
- Kordon çekme makinası
- Kenet makinası
- Hidrolik kombine makas
- Hidrolik giyotin makinası
- Giyotin makinası
- Doğrultma pleyti
- Dairesel testere (Tepsi)
- CNC abkant pres
- Boru mengenesi
- Boru bükme makinası
- Altıgen mengene tezgâhi
- Ölçme aletleri
- Markalama takımları

1.2.3. Sıcak Şekillendirme Atölyesine Kullanılan Araç Gereç ve Makinalar

- İkili demirci ocağı
- Örs ve altlığı
- Delikli pleyt
- Kıskaç
- Sıcak işlem kalıbı
- El takımları



ÖĞRENME BİRİMİ 1	METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİİNİN ÖZELLİKLERİ	BİLGİ YAPRAĞI 1.3
KONU	1.3. METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİİNDE KULLANILAN EL ALETLERİ	

Amaç: Metal teknolojileri alanında bulunan atölyelerde kullanılan el aletlerinin, neler olduğu ve hangi işlemde kullanılması gerekiği hakkında bilgi edinmek.

Giriş: Metal teknolojileri alanında kullanılan el aletleri, kullanıldıkları atölyelere göre aşağıdaki gibi sınıflandırılır.

1. Kaynak atölyesinde kullanılan el aletleri
2. Soğuk şekillendirme atölyesinde kullanılan el aletleri
3. Sıcak şekillendirme atölyesinde kullanılan el aletleri

1.3.1. Kaynak Atölyesinde Kullanılan El Aletleri

- Kaynakçı pensi
- Hamlaç (üfleç) takımı
- Mig - mag kaynak torcu
- Tig kaynak torcu (Torch)
- Kaynak çekici
- Tel Fırça
- Kaynakçı gönyesi
- El yüzey taşlama (spiral makinası)
- Çekiç
- Mig - mag torç temizleme spreyi
- Ayarlı pense
- Boru anahtarı
- Pense
- Yağdanlık
- Boru pafta seti

1.3.2. Soğuk Şekillendirme Atölyesinde Kullanılan El Aletleri

- Açık ağız anahtar takımı
- Allen anahtar takımı
- Yıldız anahtar takımı
- Lokma anahtar takımı
- İngiliz anahtarı (kurbağacık)
- Dış segman pensesi
- İç segman pensesi
- Lama eže
- Üçgen eže
- Yuvarlak eže
- Saatçi egesi
- Yan keski
- Tırnak keski
- Açılı gönye
- Balyoz
- İşkence
- Testere kolu
- Sac makası
- Su terazisi
- Taşçı gönyesi
- Numaratör
- Kontrol kalemi
- Metre
- Analog mihengir
- Avometre
- Çelik cetvel
- Çeneli kumpas
- Mikrometre
- Kumpas

1.3.3. Sıcak Şekillendirme Atölyesinde Kullanılan El Aletleri

- Keski
- Kısaç
- Konik zımba takımı

Takımhanenin Düzenlenmesi

Takımhanede bulunan el aletleri ve koruyucu takımlar (atölyenin fiziki imkanlarına göre koruyucu takımlar), ölçme ve markalama takımları, soğuk şekillendirme el aletleri, kaynak el aletleri ve sıcak şekillendirme el aletleri olarak düzenlenmelidir.



ÖĞRENME BİRİMİ 1	METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİNİN ÖZELLİKLERİ	BİLGİ YAPRAĞI 1.4
KONU	1.4. METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİNDE KULLANILAN MAKİNALAR	

Amaç: Metal teknolojisi atölyesinde kullanılan makinalarda çalışmaya başlamadan önce kullanım talimatları okunulması. Makinaların çalıştırılıp kapatılmasında dikkat edilecek hususlar üzerinde durulması. Makinalarda bulunan acil durum butonlarının kullanılmasının güvenlik açısından önemi üzerinde durmak.

Giriş

- Atölyede bulunan makinaların çalıştırılıp durdurulması için çalışma talimatlarında bulunur.
- Çalışma talimatları makinaların yakınında herkesin görüp okuyabileceği şekilde düzenlenmiştir.
- Çalışmaya başlamadan önce çalışma talimatları mutlaka okunmalıdır.
- Makinaların açma-kapama ve acil durum butonları makinaların üzerinde bulunur.
- Açma - kapama butonunda; üzerinde tek çizgi bulunan taraf açma, üzerinde sıfır işaretli olan taraf kapama görevi yapar (Görsel: 1.5).
- Makinalar çalışırken oluşabilecek tehlikeli durumlarda acil durum butonları kullanılarak kapatılır (Görsel: 1.6).
- Öğrenciler, öğretmenlerinin bilgisi dâhilinde veya nezaretinde makinalarda çalışabilir.
- Görev ve yetkisi olmayan hiçbir öğrenci makinalarda çalışmaz.
- Makinalarda çalıştırılırken kişisel koruyucu donanımlar takılmalıdır.



Görsel 1.5: Açma-kapama butonu



Görsel 1.6: Acil durum butonu





ÖĞRENME BİRİMİ 1

METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİİNİN
ÖZELLİKLERİBİLGİ
YAPRAĞI
1.5

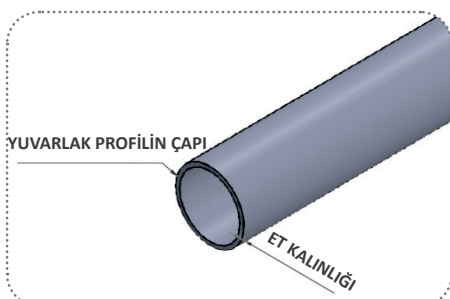
KONU

1.5. METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİİNDE
KULLANILAN MALZEMELER

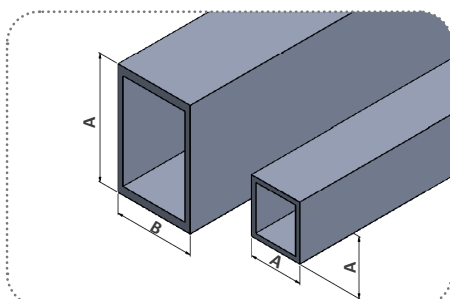
18657

Amaç: Metal teknolojisi alanında kullanılan malzemelerin cinslerinin; kalınlık, ölçü ve ebatlarına göre sınıflandırılması ve istiflenmesini sağlamak.

Giriş: Metal teknolojisi alanında kullanılan malzemeler cinsleri, kalınlık, ölçü ve ebatlarına göre sınıflandırılır.



Görsel: 1.7: Yuvarlak kesitli borular



Görsel: 1.8: Dikdörtgen köşe kesitli borular

Profiller genellikle 6000 mm (6 m) ve 1 boy olarak üretilirler.

- **Yuvarlak Kesitli Borular (Profiller)**

Yuvarlak kesitli borular **KESİT X ET KALINLIĞI** şeklinde okunur.

Örneğin Ø50X3 mm (metrik sistem)

Ø1" (Ø35X3,5 mm) inç (withwort sistem)

- **Köşe (Dikdörtgen veya Kare) Kesitli Borular**

Dikdörtgen ve kare profiller **A X B X ET KALINLIĞI** şeklinde okunur.

Örneğin □40X40X2 mm, □40X30X1,5 mm

- **Sac Malzemeler:** Sac malzemeler

En X Boy X Et kalınlığı şeklinde ifade edilir.

- **Dökülek Kalıpta Preslenmiş (DKP) Saclar:** 0,25 mm - 2 mm kalınlıkları arasındaki malzemelerdir. Rulo veya sac şeklinde yassı çeliklerdir.

- **Siyah Saclar:** Siyah sacları DKP saclardan ayıran temel fark renkleridir. Ayrıca siyah sacda et kalınlığı 1,5 mm - 2 mm aralığındadır.

- **Galvanizli Saclar:** Galvanizli sac, metalin korozyona uğramasının önüne geçmek amacıyla "Çinko" ile kaplanmış hâlidir.

- **Plakalar:** Et kalınlığı 5 mm üzerinde olan malzemeler plaka olarak da adlandırılır.

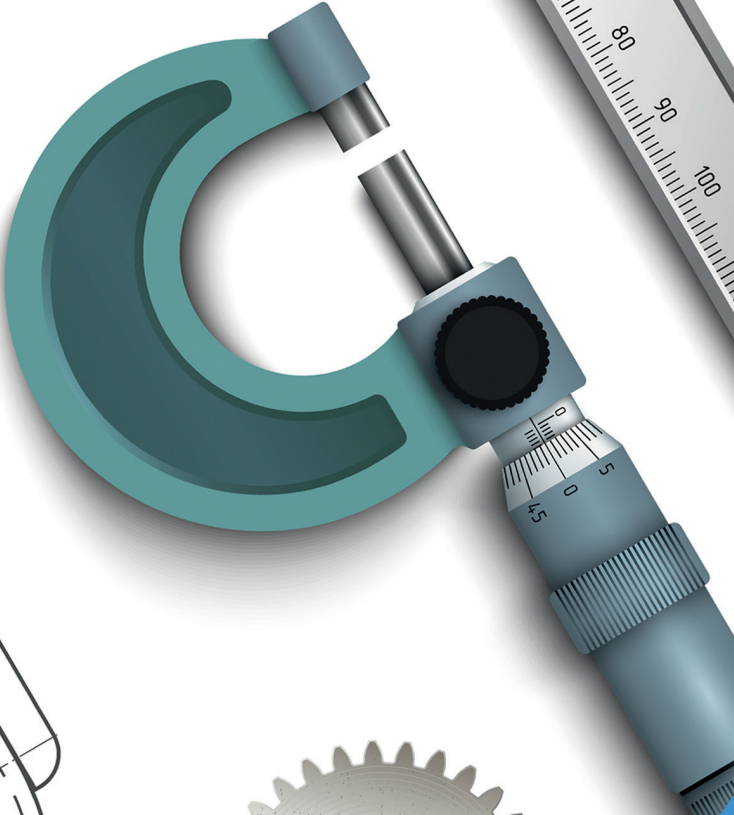
- **Baskılı Saclar:** Sacın üretimi sırasında üzerine değişik geometrik desenler basarak sacın görünümünü ve mukavemetini artırılan sac ürünleridir.

- **Dolu Malzemeler:** Kare, Dikdörtgen, Altıgen, Dairesel vb. kesitte üretilen dolu malzemelerdir. Kare, demir, silme, lama, yuvarlak çelik örnekleri vardır.

- **Nevrülü Profiller (NP), L, U, I, T Çelikler:** Kesitleri L, U, I, T şeklinde olan yapı çelikleridir.

ÖĞRENME BİRİMİ 2

ÖLÇME VE KONTROL



ÖLÇME VE KONTROL



1. UZUNLUK ÖLÇME
2. ÇAP ÖLÇME
3. YÜZEYDE AÇI KONTROLÜ



ÖĞRENME BİRİMİ 2	ÖLÇME VE KONTROL	UYGULAMA YAPRAĞI
UYGULAMA ADI	2.1. UZUNLUK ÖLÇME	2.1

Amaç: Uzunluğu ölçülecek parçaaya uygun ölçme kontrol araç gereçleri ile uzunluk ölçme yapmak.

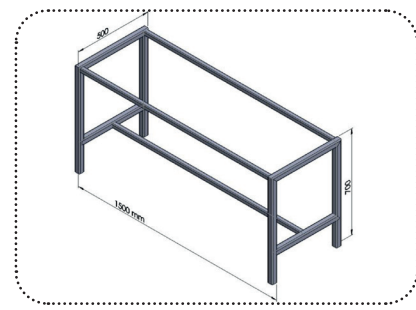
Süre: 4 ders saatı

Araç Gereçler: Metre, çelik cetvel, gönye, kumpas

Profil malzemeden yapılmış masanın ölçülerek malzeme listesinin çıkarılması (Görsel: 2.1).

Örnek Tablo

No	Ebat-malzeme adı	Ayak	Yan kayıt	Ön kayıt	Toplam boy
1	<input type="checkbox"/> 40X40X2 mm Kare profil	4x700=2800 mm			1 Boy
2	<input type="checkbox"/> 40X40X2 mm Kare profil		4x500=2000 mm		1 Boy
3	<input type="checkbox"/> 30X30X1,5 mm Kare profil			3x1500=4500 mm	1 Boy



Görsel: 2.1: Masa

İşlem Basamakları

- Ölçme yapabilmek için atölyede bulunan metal doğrama masa hazırlanır.
- Masanın ölçülmesi için kullanılacak ölçme aletleri (metre, kumpas vb.) hazırlanır.
- Ölçülecek masada bulunan farklı profillerin ebat ve et kalınlıkları; metre veya kumpas ile ölçülerek malzeme listesine yazılır.
- Masanın ayaklarında kullanılan profillerin uzunluğu metre ile ölçülerek türüne göre malzeme listesine yazılır.
- Masanın yan kayıtlarında kullanılan profiller metre ile ölçülerek malzeme listesine yazılır.
- Masanın ön kayıtlarında kullanılan profiller metre ile ölçülerek malzeme listesine yazılır.
- Tüm ölçümler bitikten sonra tablodan aynı tür malzeme ölçüleri toplanarak ne kadar malzeme kullanıldığı boy olarak hesaplanır.

No	Ebat-malzeme adı	Ayak	Yan kayıt	Ön kayıt	Toplam boy
1					
2					
3					
4					
5					



DİKKAT! İş önlüğü ve eldiven kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak çalışma talimatlarına uyunuz.



UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME ALANLARI	DEĞERLENDİRME					TARİH-SAAT		
		İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... - ...:	
ÖĞRENCİ	ADI SOYAD	PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
	SINIF - NUMARASI	VERİLEN PUAN							



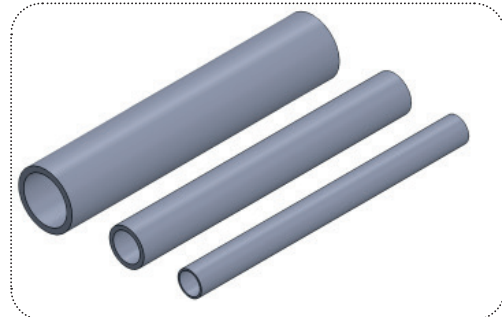
ÖĞRENME BİRİMİ 2	ÖLÇME VE KONTROL	UYGULAMA YAPRAĞI 2.2
UYGULAMA ADI	2.2. ÇAP ÖLÇME	

Amaç: Ölçme aletleri ile çeşitli gereçlerin çaplarını ölçmek.

Süre: 4 ders saatı

Araç Gereçler: Kumpas, mikrometre

Önemli Bilgi: Silindirik malzeme ebatları en doğu şekilde metre ve kumpas yardımıyla ölçülür. Yuvarlak kesitli profillerin (boru) ölçülerek malzeme listesi çıkarılması (Görsel: 2.2).



Görse 2.2: Boru

İşlem Basamakları

- Atölyede bulunan farklı ebattaki silindirik parçalar ve ölçümede kullanılacak metre ve kumpas hazırlanır.
- Ölçüm yapıılırken silindirik malzemelerin darbe almamış ve üretimden kaynaklanan hataları olmayan yerlerinden ölçüm yapılır.
- Silindirik malzemelerin dış çapları ölçülerek ayrı ayrı aşağıdaki tabloya yazılır.
- Silindirik malzemelerin iç çapları ölçülerek ayrı ayrı aşağıdaki tabloya yazılır.
- Kesitinde derinlik olan malzemelerin derinlikleri kumpas ile ölçülerek tabloya yazılır.

Malzeme no	Dış çap ölçüsü	İç çap ölçüsü	Derinlik ölçüsü



DİKKAT! İş önlüğü ve eldiven kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak çalışma talimatlarına uyunuz.



UYGULAMA ADI		DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT	
ÇAP ÖLÇME		DEĞERLENDİRME ALANLARI	İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... - ...
ÖĞRENCİ								BİTİRME	.../.../20... - ...
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN							



ÖĞRENME BİRİMİ 2	ÖLÇME VE KONTROL	UYGULAMA YAPRAĞI
UYGULAMA ADI	2.3. YÜZEYDE AÇI KONTROLÜ	2.3

Amaç: Parçaların yüzey ve açı kontrollerini yapmak.



Süre: 4 ders saatı



a) Tesviyeci gönyesi



b) Üniversal gönye



c) Kaynakçı gönyesi



ç) Manyetik gönye

Görsel 2.3: Ölçme kontrol araç gereçleri

Araç Gereçler: Gönye, üniversal gönye

İşlem Basamakları

- Atölyedeki temrinler üzerinde gönye ile yüzey kontrolü yapılır.
- Yüzey kontrolü yapılırken gönye iş parçasının üzerine tam olarak yerleştirilir.
- İş parçası ve gönye ışığa tutularak gönye ile iş parçası arasından ışığın geçip geçmediği kontrol edilir.
- Açılı iş parçalarında üniversal gönye kullanılarak açıları ölçülür (Görsel 2.3.b).
- Gönye ile 90° kontrolü yapılır.

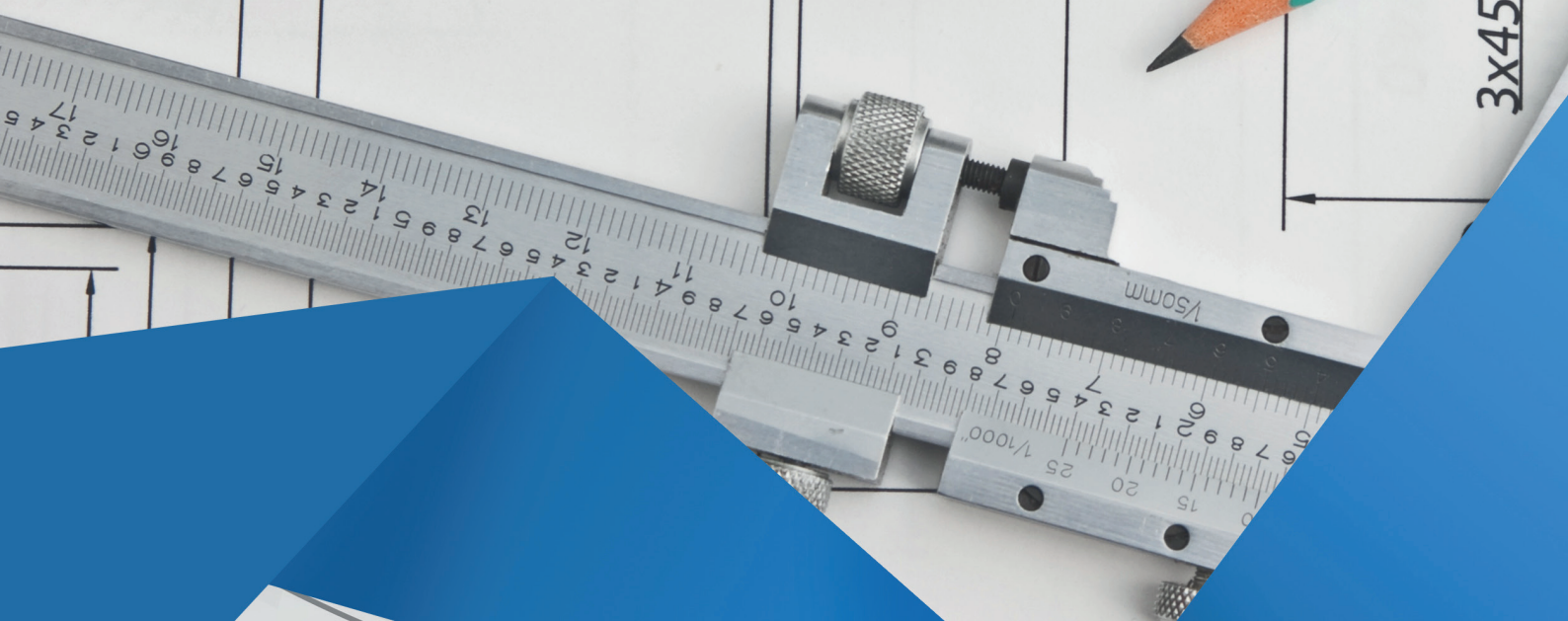
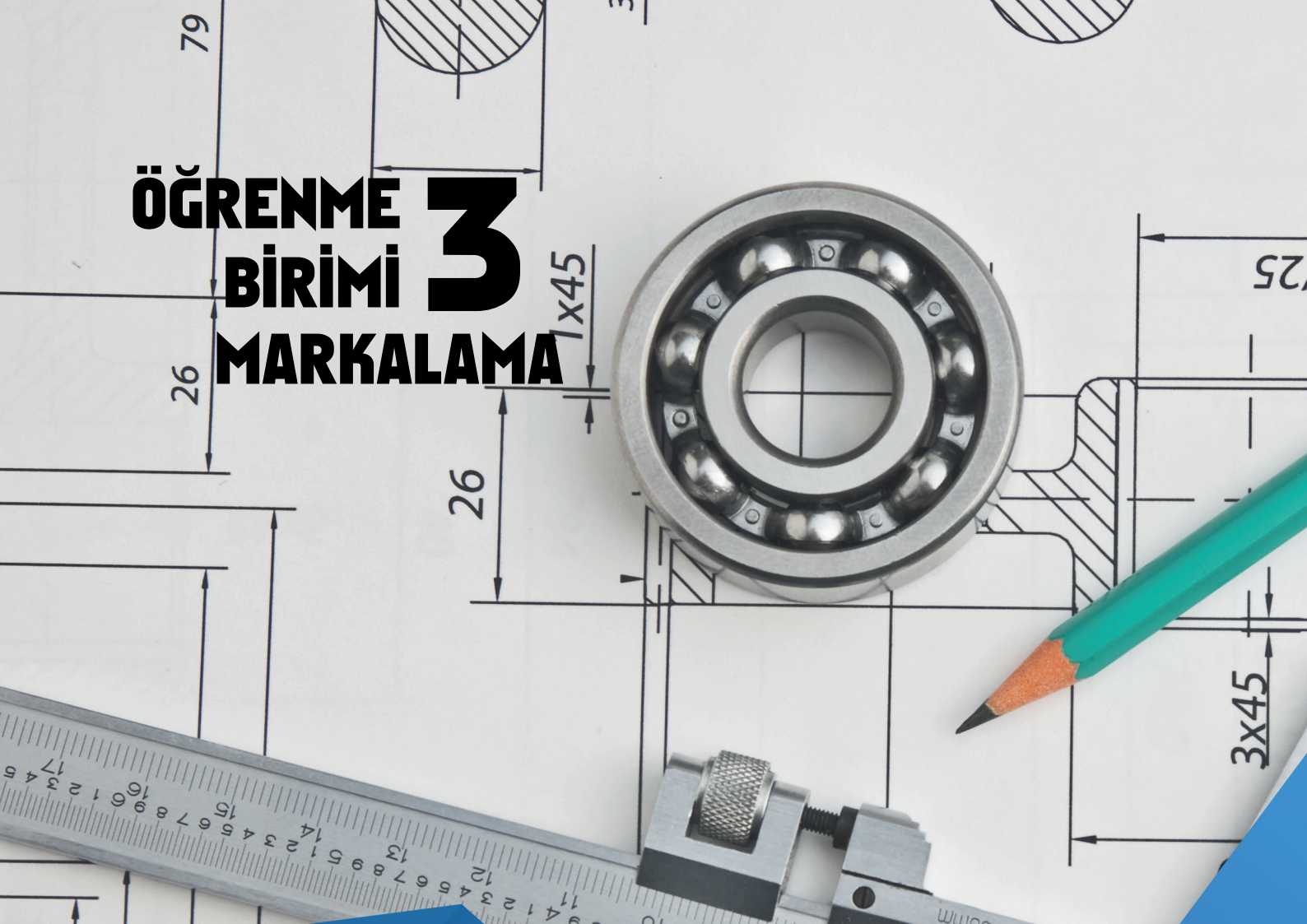


DİKKAT! İş önlüğü ve eldiven kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak çalışma talimatlarına uyunuz.



UYGULAMA ADI		DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT	
YÜZEYDE AÇI KONTROLÜ		DEĞERLENDİRME ALANLARI	İŞG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... - ...:
ÖĞRENCİ								BİTİRME	.../.../20... - ...:
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN							

ÖĞRENME BİRİMİ 3 MARKALAMA



MARKALAMA

1. YÜZNEY İŞLEMLERİ
2. RESMİ İŞ PARÇASI ÜZERİNE AKTARMA



ÖĞRENME BİRİMİ 3

MARKALAMA

UYGULAMA
YAPRAĞI
3.1

Amaç: Markalama yapılacak yüzeyleri temizlemek, boyamak ve yüzeyi hazırlamak.



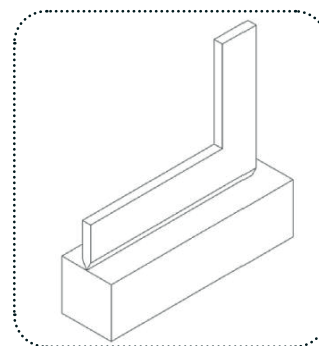
Süre: 4 ders saatı



18665

Araç Gereçler

1. S=100X200X1 mm sac malzeme
2. Çok amaçlı genel temizleyici
3. Gönye
4. Çelik cetvel
5. Ege
6. Zımpara
7. Göz taşı eriği
8. Plastik bardak
9. Su



Görsel 3.1: Gönye ile kontrol

İş Güvenliği Talimatı

1. Koruyucu iş eldivenizi takınız.
2. Eğeleme yaparken çapaklardan korunmak için şeffaf koruyucu gözlük kullanınız.
3. Eğeleme yapmadan önce eğelerin kontrolünü yaparak sapı çıkmış bozuk eğeleri kullanmayın.
4. Eğeleme yaparken iş parçasını mengene çenelerinden fazla çıkmamasına dikkat ediniz.
5. Göz taşı eriyigini iş parçası yüzeyine tatbik ederken dikkat ediniz.



DİKKAT! İş önlüğü ve eldiven kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak çalışma talimatlarına uyunuz.



UYGULAMA ADI		DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT	
YÜZYEY İŞLEMLERİ		DEĞERLENDİRME ALANLARI	İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... - ...:
ÖĞRENCİ								BİTİRME	.../.../20... - ...:
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN							



ÖĞRENME BİRİMİ 3	MARKALAMA	UYGULAMA YAPRAĞI 3.2.1
UYGULAMA ADI	3.2. RESMİ İŞ PARÇASI ÜZERİNE AKTARMA	

Amaç: Markalama takımları ile yapım resmini verilen parça üzerine çizmek.

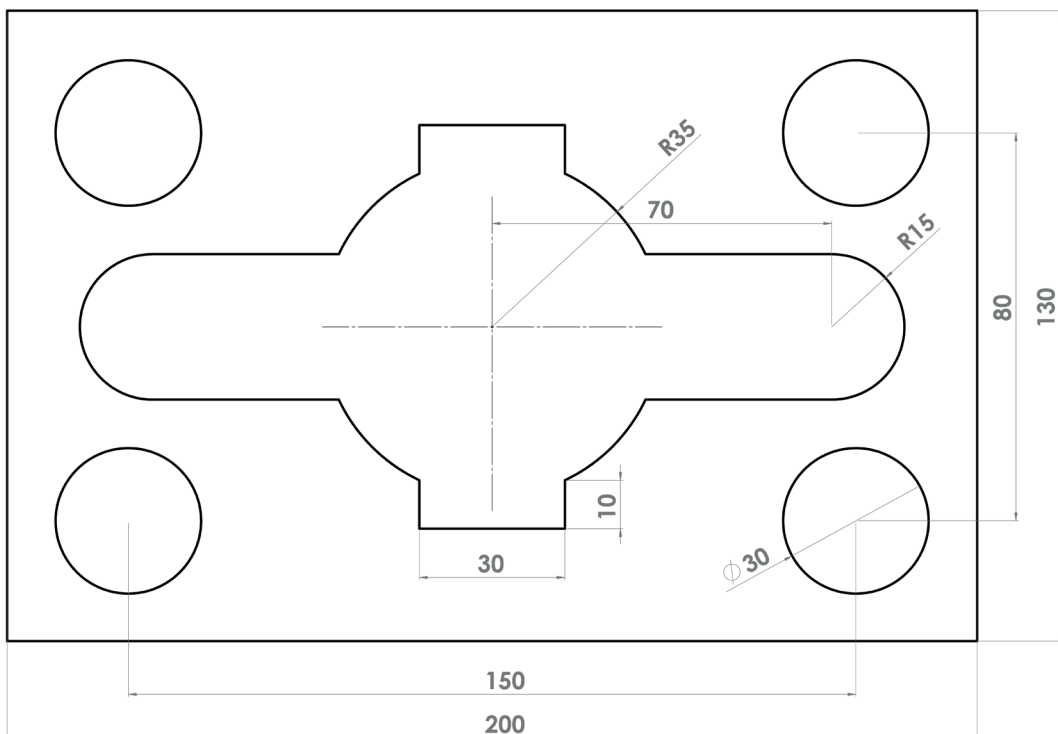
Süre: 4 ders saatı



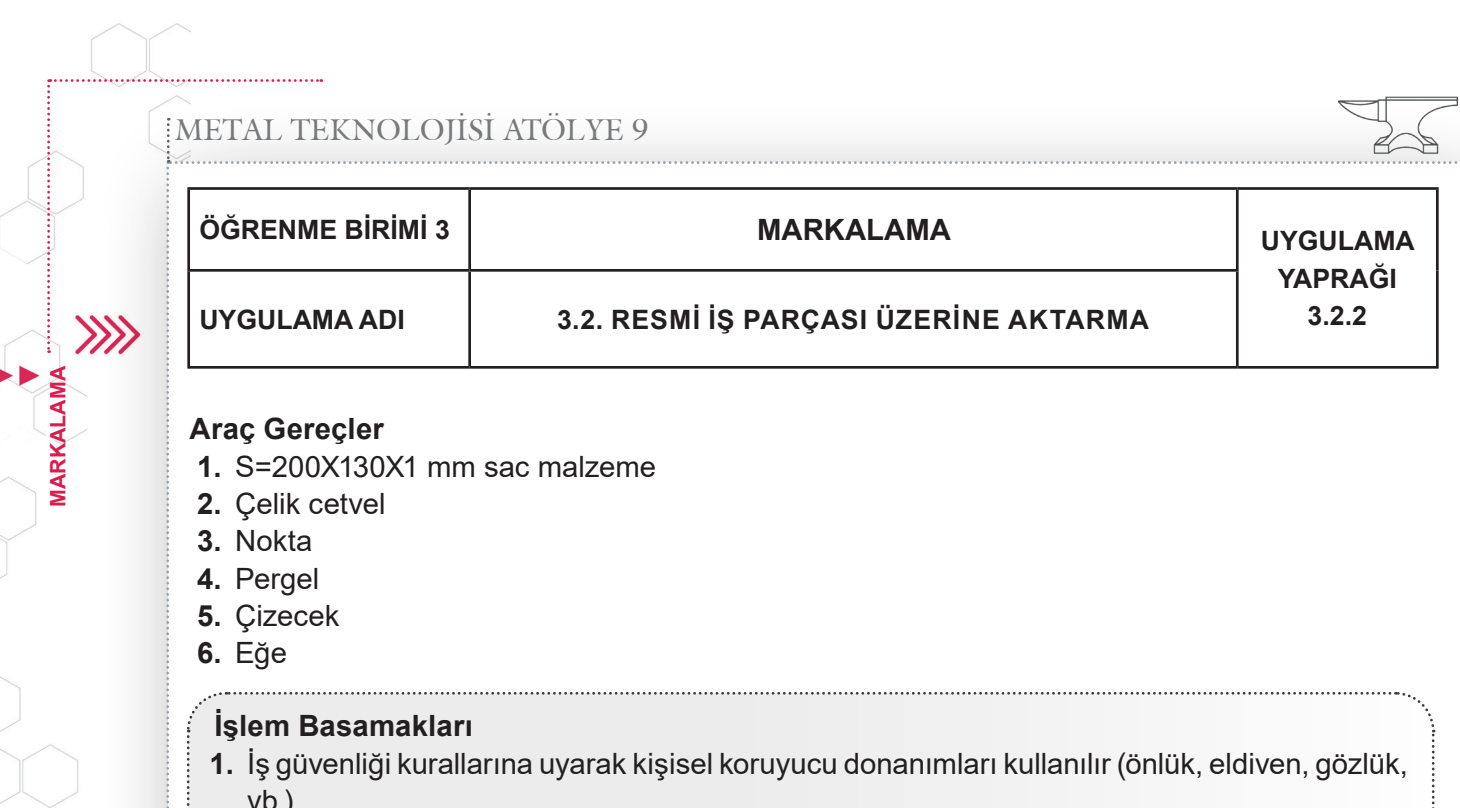
18666

İşlem Basamakları

1. Sac malzemenin ölçülerini ve gönyesi, çelik cetvel ve gönye kullanarak kontrol edilir.
2. Ölçülerde ve gönyede fazlalık var ise ege ile ölçü ve gönyesine getirilir.
3. İş parçasının yüzeyi önce kalın daha sonra ince zımpara kullanarak zımparalanır.
4. Plastik bardak içerisinde göz taşı bir miktar su ile eritilir.
5. Göz taşı eridiğinde oluşan sıvı mavi renk olacaktır.
6. İş parçası üzerine hazırlanan eriyik uygulanır.
7. Göz taşı eriyiğinin kuruması beklenir.
8. Göz taşı eriyiği kurduğunda iş parçasının üzeri mavi renk olacaktır.



Görsel 3.2: Markalama



METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYE 9



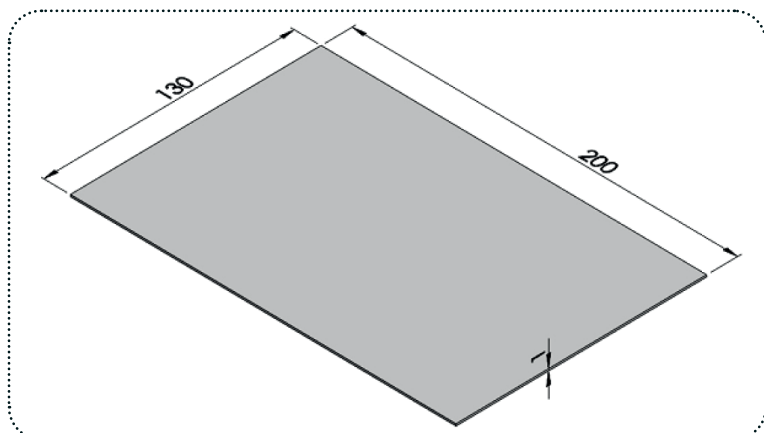
ÖĞRENME BİRİMİ 3	MARKALAMA	UYGULAMA YAPRAĞI
UYGULAMA ADI	3.2. RESMİ İŞ PARÇASI ÜZERİNE AKTARMA	3.2.2

Araç Gereçler

1. S=200X130X1 mm sac malzeme
2. Çelik cetvel
3. Nokta
4. Pergel
5. Çizecek
6. Eže

İşlem Basamakları

1. İş güvenliği kurallarına uyarak kişisel koruyucu donanımları kullanılır (önlük, eldiven, gözlük, vb.).
2. S=200X130X1 mm ölçülerinde verilen sac malzemenin ölçü ve gönyesi kontrol edilir. Düzeltme gerekiyorsa eže ile ölçü ve gönyesine getirilir.
3. Daire merkezleri belirlenerek noktalananır.
4. Daire ve yayları pergel yardımı ile çizilir.
5. Dikey ve yatay çizgiler çizecek yardımı ile çizilir.



Görsel 3.3: Sac markalama



DİKKAT! İş önlüğü ve eldiven kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak çalışma talimatlarına uyunuz.



UYGULAMA ADI		DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT	
RESMİ İŞ PARÇASI ÜZERİNE AKTARMA		DEĞERLENDİRME ALANLARI	İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... - ...:
ÖĞRENCİ								BİTİRME	.../.../20... - ...:
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN							

ÖĞRENME BİRİMİ 4 DOĞRULTMA



DOĞRULTMA

1. PROFİLLERİ DOĞRULTMA
2. SAC MALZEMELERİ DOĞRULTMA





ÖĞRENME BİRİMİ 4	DOĞRULTMA	UYGULAMA YAPRAĞI
UYGULAMA ADI	4.1. PROFİLLERİ DOĞRULTMA	4.1.1

Amaç: Şekil değişikliğine uğramış profillerde doğrultma yapmak.



Süre: 4 ders saatı



Görsel 4.1: Doğrultma işlemi

Araç Gereçler

1. Doğrultma işlemi yapılacak profil malzeme (Görsel 4.1)
2. Örs
3. Çekiç
4. Altlık
5. Tokmak
6. Doğrultma çatalları
7. Pleyt

İş Güvenliği Talimatı

1. İş önlüğü, gözlük ve eldiven kullanınız.
2. Çekiç ile çalışmadan önce çekicin kontrolünü yapınız.
3. Çekiç ile çalışırken elinizi koruyunuz.



ÖĞRENME BİRİMİ 4	DOĞRULTMA	UYGULAMA YAPRAĞI
UYGULAMA ADI	4.1. PROFİLLERİ DOĞRULTMA	4.1.2

İşlem Basamakları

- Doğrultma işlemi yapılacak profil örsün üzerine konulur.
- Profilin en az şekil değişimine uğramış kısmından başlanarak doğrultma yapılır.
- Doğrultma yapılırken profildeki şekil değişikliğine uygun tokmak veya uygun başlı çekiçler kullanılır.
- Profilin dikiş yönüne dikkat ederek uygun altlıklar kullanılır.
- Malzeme üzerindeki bütün kamburlukları düzeltinceye kadar uygun kuvvetler uygulanır (Görsel 4.2).
- Çekicin yeterli olmadığı yerlerde doğrultma çatalları kullanılır.
- Profil kılıcına düzelttilir.
- Son düzeltme için tokmak kullanılır.
- Profilin düzgünliği pleyt üzerinde kontrol edilir.



Görsel 4.2: Profillerde doğrultma yapma



DİKKAT! İş önlüğü ve eldiven kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak çalışma talimatlarına uyunuz.



UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT	
PROFİLLERİ DOĞRULTMA	DEĞERLENDİRME ALANLARI	İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../..../20... -
ÖĞRENCİ							BİTİRME	.../..../20... -
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN						



ÖĞRENME BİRİMİ 4	DOĞRULTMA	UYGULAMA YAPRAĞI
UYGULAMA ADI	4.2. SAC MALZEMELERİ DOĞRULTMA	4.2

Amaç: Şekil değişikliğine uğramış sacları düzelterek düzgünlüğünü kontrol etmek.



Süre: 4 ders saatı



Görsel: 4.3: Örs üzerinde sac düzeltme

Araç Gereçler

1. Doğrultma işlemi yapılacak sac malzeme
2. Altlık
3. Tokmak
4. Doğrultma çekici
5. Pleyt

İş Güvenliği Talimatı

1. İş önlügü, gözlük ve eldiven kullanınız.
2. Çekiç ile çalışmadan önce çekicin kontrolünü yapınız.
3. Çekiç veya tokmak ile çalışırken elinizi koruyunuz.

İşlem Basamakları

1. Doğrultulacak sac doğrultma pleyti veya örsün üzerine konulur.
2. Sacın kamburlaşmış yüzeyleri tokmak ile düzelttilir (Görsel 4.3).
3. Sac üzerinde bulanan tüm bozuklukları giderene kadar uygun kuvvetle vurularak düzelttilir.
4. Sacın düzgünlüğü pleyt üzerinde kontrol edilir.



DİKKAT! İş önlügü ve eldiven kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak çalışma talimatlarına uyunuz.



UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT	
SAC MALZEMELERİ DOĞRULTMA	DEĞERLENDİRME ALANLARI	İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... -
ÖĞRENCİ		BİTİRME	.../.../20... -					
ADI SOYAD	PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI	VERİLEN PUAN							



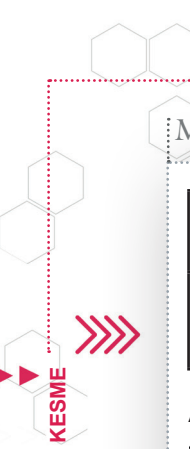
ÖĞRENME BİRİMİ 5

KESME

KESME

1. EL İLE TALAŞLI KESME
2. EL İLE TALAŞSIZ KESME



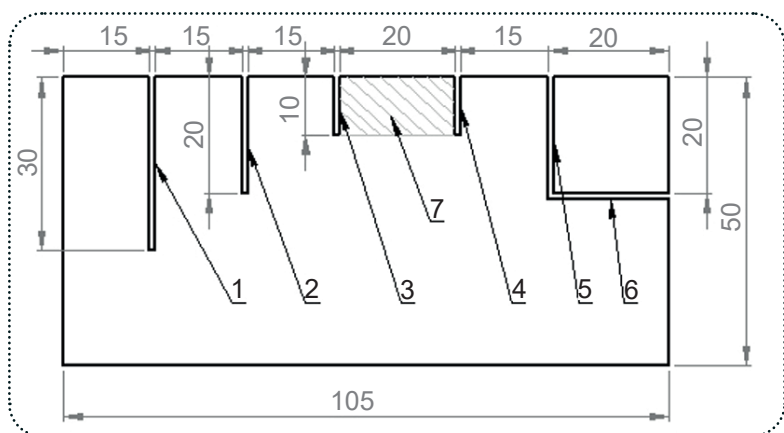


ÖĞRENME BİRİMİ 5	KESME	UYGULAMA YAPRAĞI
UYGULAMA ADI	5.1. EL İLE TALAŞLI KESME	5.1

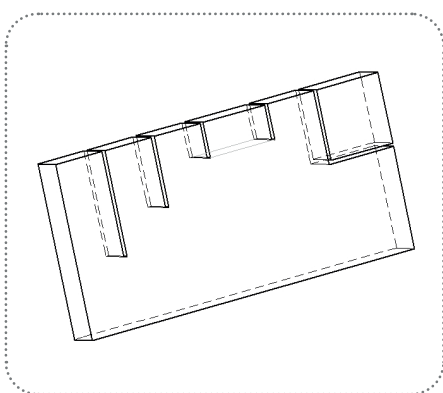
Amaç: El testeresi ve keski ile kesme işlemi yapmak.



Süre: 4 ders saatı



Görsel 5.1.a: İş parçası ölçü



Görsel 5.1.b: İş parçası

Araç Gereçler

1. □50X10X105 mm lama
2. Ölçme ve markalama takımları
3. Kollu testere, keski, çekiç

İşlem Basamakları

1. İş parçasının ölçülerini ve gönyeleri kontrol edilir.
2. Parça yüzeyi temizlenir ve Görsel 5.1.a uygun olarak markalanır.
3. Kollu testere ile 1, 2, 3 ve 4 numaralı kesme işlemleri yapılır.
4. Kollu testere ile 5 ve 6 numaralı kesme işlemleri yapılarak köşe çıkarılır.
5. El keskisi kullanılarak 7 numaralı alan boşaltılır (Görsel 5.1.a).
6. İş parçasının ölçülerini kontrol edilir (Görsel 5.1.b).



DİKKAT! Uygun iş kıyafeti ve kişisel koruyucu donanımlarınızı kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kuralları ve el takımları ile çalışma talimatlarına uyunuz.



UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME ALANLARI	DEĞERLENDİRME					TARİH-SAAT	
		İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... - ...:
EL İLE TALASSIZ KESME		20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
ÖĞRENCİ							BİTİRME	.../.../20... - ...:
ADI SOYAD	PUAN DEĞERİ							
SINIF - NUMARASI	VERİLEN PUAN							



ÖĞRENME BİRİMİ 5	KESME	UYGULAMA YAPRAĞI
UYGULAMA ADI	5.2. EL İLE TALAŞSIZ KESME	5.2.1

Amaç: El makası ve kollu makas ile kesme ve makinalarda bükme işlemi yapmak.

Süre: 8 ders saatı

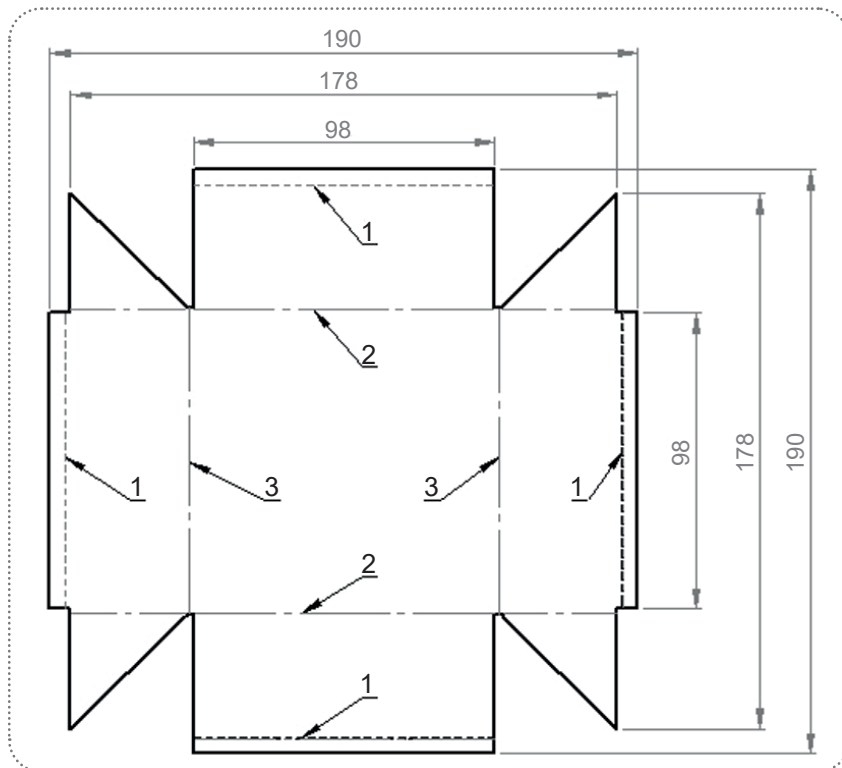


Araç Gereçler

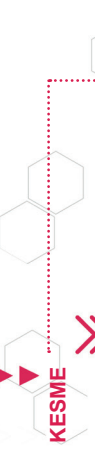
1. S=190X190X1 mm DKP sac.
2. Ölçme ve markalama takımları.
3. El makası (sağ - sol), kollu makas, kenet bükme makinası (caka), ahşap / plastik tokmak.

İşlem Basamakları

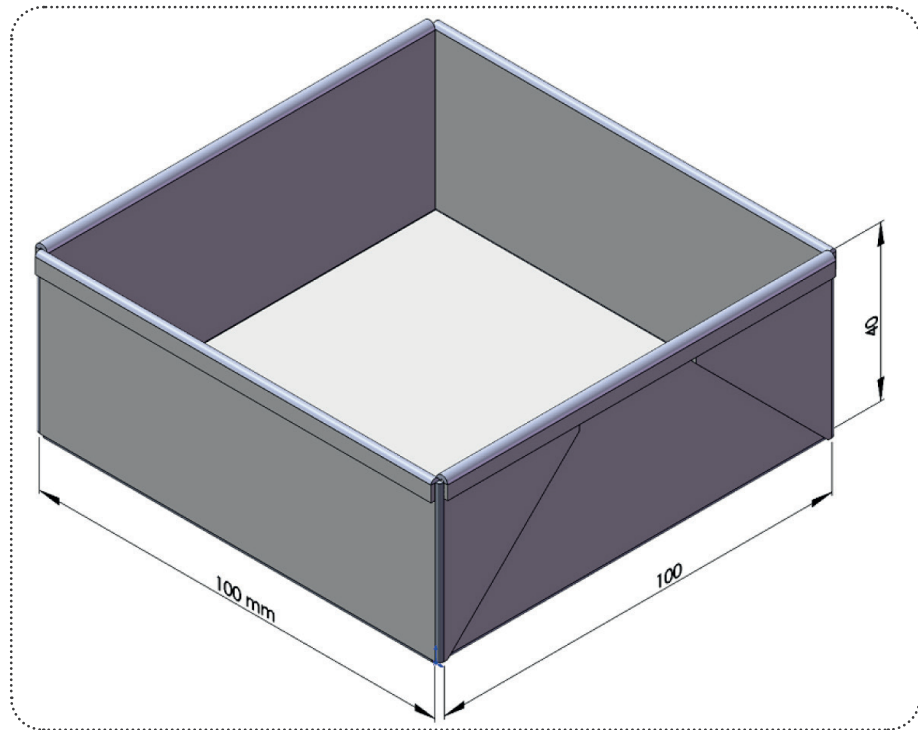
1. İş parçasının ölçülerini ve gönyeleri kontrol edilir.
2. Parça yüzeyi temizlenerek markalanır.
3. El makası ve kollu makas kullanılarak kesme işlemleri yapılır.
4. Kulaklı 1 numaralı bölgeler tam bükülür, diğerleri 90° bükülür (Görsel 5.2).
5. 2 ve 3 numaralı bölgeler 90° sırayla bükülür (Görsel 5.2).
6. 3 numaralı bükümün bir tanesi kenet bükme makinasında kutu iç ölçüsüne uygun ahşap takoz veya profil kullanılarak 90° bükülür (Görsel 5.2).
7. Kulaklar 1 nolu bölgelenin altına getirelecek şekilde konulur ve 1 nolu bölgeler üzerine sıkıştırılır.
8. Tokmak kullanılarak köşeleri düzelttilir. Ölçüler kontrol edilir.



Görsel 5.2: Kutu yapımı



ÖĞRENME BİRİMİ 5	KESME	UYGULAMA YAPRAĞI
UYGULAMA ADI	5.2. EL İLE TALAŞSIZ KESME	5.2.2



Görsel 5.3: Sac kutu



DİKKAT! Uygun iş kıyafeti ve kişisel koruyucu donanımlarınızı kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kuralları ve el takımları ile çalışma talimatlarına uyunuz.



UYGULAMA ADI		DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT	
EL İLE TALAŞSIZ KESME		DEĞERLENDİRME ALANLARI	İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... -
ÖĞRENCİ			BİTİRME	.../.../20... -					
ADI SOYAD	PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ		
SINIF - NUMARASI	VERİLEN PUAN								

ÖĞRENME BİRİMİ 6

EĞELEME



EĞELEME

1. DÜZ YÜZEY ELDE ETME
2. SİLİNDİRİK YÜZEY ELDE ETME



ÖĞRENME BİRİMİ 6

EĞELEME

**UYGULAMA
YAPRAĞI
6.1**

UYGULAMA ADI

6.1. DÜZ YÜZEY ELDE ETME



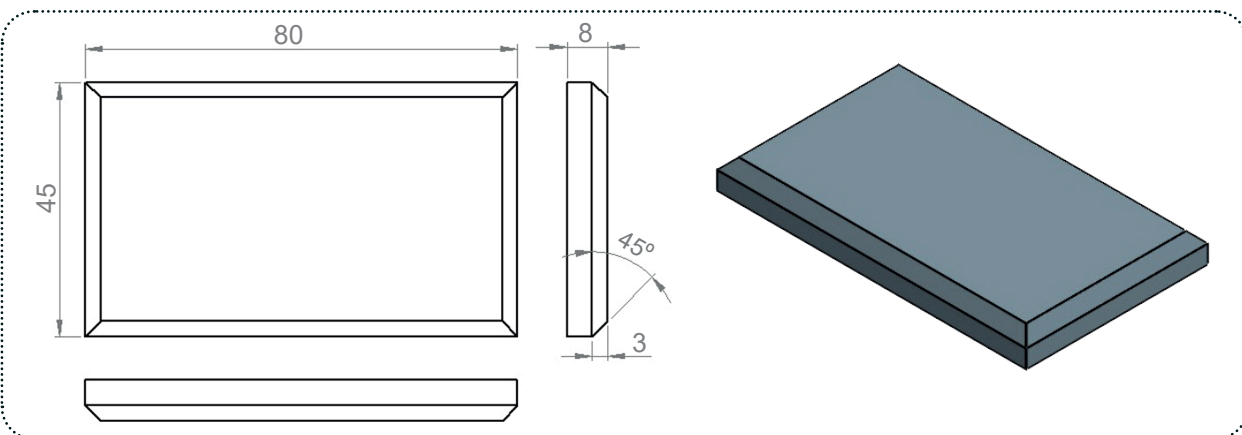
Amaç: Eğeleme işlemi yaparak düz yüzeyler elde etmek.



Süre: 8 ders saatı

**Araç Gereçler**

1. □50X10X85 mm lama
2. Ölçme ve markalama takımları
3. Lama eže



Görsel 6.1: Eğeleme yapmak

İşlem Basamakları

1. İş parçasının ölçülerini ve gönyeleri kontrol edilir.
2. Üst yüzey düz olarak eğelenir, bu yüzeye markalama yapılır (Parçanın mengeneye düz bağlanması dikkat edilir.).
3. Alt yüzeyi eğelenerek parça kalınlığı ölçüsüne getirilir (Görsel 6.1).
4. Yan kenarlardan biri düzgün olarak eğelenir, bu yüzey esas alınarak tüm yan yüzeyler ölçüsünde ve gönyesinde eğelenir.
5. Üst yüzeye çepçe çevre 3 mm 45° pah kırılır.
6. İş parçasının ölçülerini ve gönyesi kontrol edilir.



DİKKAT! Uygun iş kıyafeti ve kişisel koruyucu donanımlarınızı kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kuralları ve el takımları ile çalışma talimatlarına uyunuz.

*İş parçası sonraki temrinlerde kullanılacaktır, saklayınız.



UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME ALANLARI	DEĞERLENDİRME					TARİH-SAAT		
		İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... - ...:	
DÜZ YÜZEY ELDE ETME							BİTİRME	.../.../20... - ...:	
ÖĞRENCİ									
ADI SOYAD	PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ		
SINIF - NUMARASI	VERİLEN PUAN								



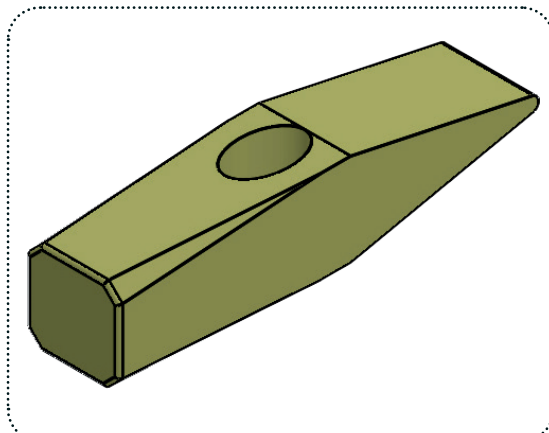
ÖĞRENME BİRİMİ 6	EĞELEME	UYGULAMA YAPRAĞI 6.2.1
UYGULAMA ADI	6.2. SİLİNDİRİK YÜZEY ELDE ETME	

Amaç: Eğeleme İşlemi yaparak düz ve silindirik yüzeyler elde etmek.

Süre: 12 ders saatı



18668



Görsel 6.2: Çekiç

Tablo 6.1: Çekiç ağırlık - ölçü tablosu

Ağırlık	L	a	b	c	d	m	n	r
100	82	44	38	15	2	16	9	3,8
200	95	51	44	19	3	18	10	4,2
300	105	58	47	23	3,5	20	11,5	4,7
500	118	65	53	27	4,5	25	14	5,8
1000	135	75	80	36	6	30	17	7

Araç Gereçler

- Belirlenen ağırlığa uygun ölçülerde ve sertleştirilebilir özellikte malzeme.
- Ölçme ve markalama takımları, kollu testere, lama ve yuvarlak eže, uygun ölçülerde matkap uçları.



DİKKAT! İş sağlığı ve güvenliği kuralları, matkap tezgâhı ve el takımları ile çalışma talimatlarına uyunuz.





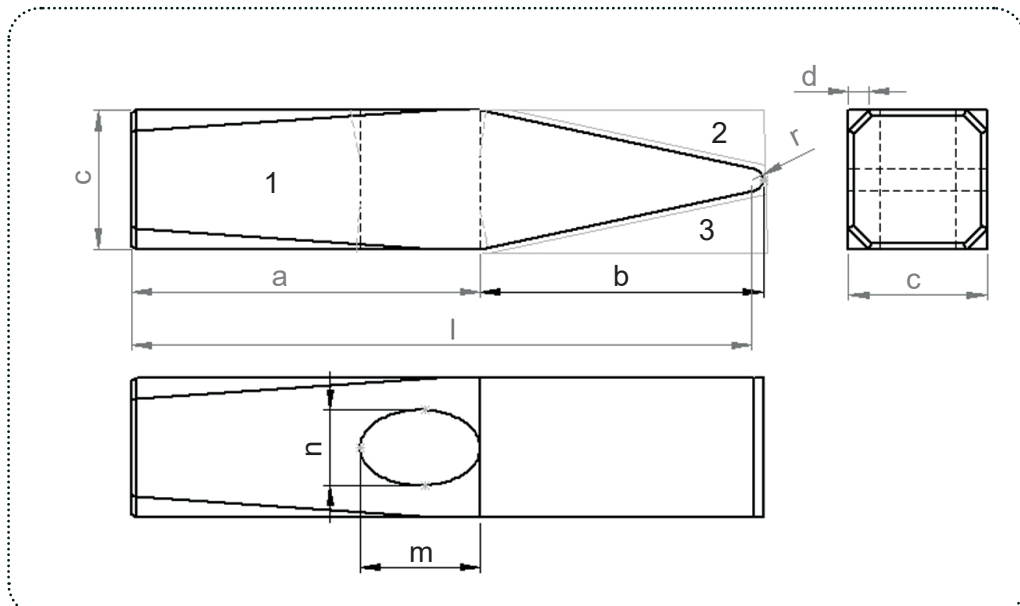
ÖĞRENME BİRİMİ 6

EĞELEME

UYGULAMA
YAPRAĞI
6.2.2

UYGULAMA ADI

6.2. SİLİNDİRİK YÜZEY ELDE ETME



Görsel 6.3: Çekiç yapımı

İşlem Basamakları

- Belirlenen ağırlığa uygun ölçüler görselde yerlerine yazılır, uygun malzeme hazırlanır.
- Ölçülere göre markalama işlemi yapılır.
- Kollu testere ile keserek 1, 2 ve 3 numaralı parçalar ayrılır (Görsel 6.3).
- Çekiç yüzeyleri markalanarak ölçüsünde ve gönyesinde eğelenir.
- Sap deliği markalanır ve uygun matkap uçları ile delinir.
- Delik eže ile ölçüsüne getirilir, tüm ölçüler kontrol edilir.

Taban ve uç kısım sertleştirilecektir.



DİKKAT! Uygun iş kıyafeti ve kişisel koruyucu donanımlarınızı kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kuralları, matkap tezgâhi ve el takımları ile çalışma talimatlarına uyunuz.



UYGULAMA ADI		DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT	
SİLİNDİRİK YÜZEY ELDE ETME (ÇEKİŞ YAPMA)		DEĞERLENDİRME ALANLARI	İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... - ...:
ÖĞRENCİ								BİTİRME	.../.../20... - ...:
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN							

ÖĞRENME BİRİMİ 7

EĞME - BÜKME



EĞME - BÜKME



1. EL İLE BÜKME YAPMA
2. MAKİNA İLE BÜKME YAPMA



ÖĞRENME BİRİMİ 7

EĞME - BÜKME

UYGULAMA

YAPRAĞI

7.1.1

UYGULAMA ADI

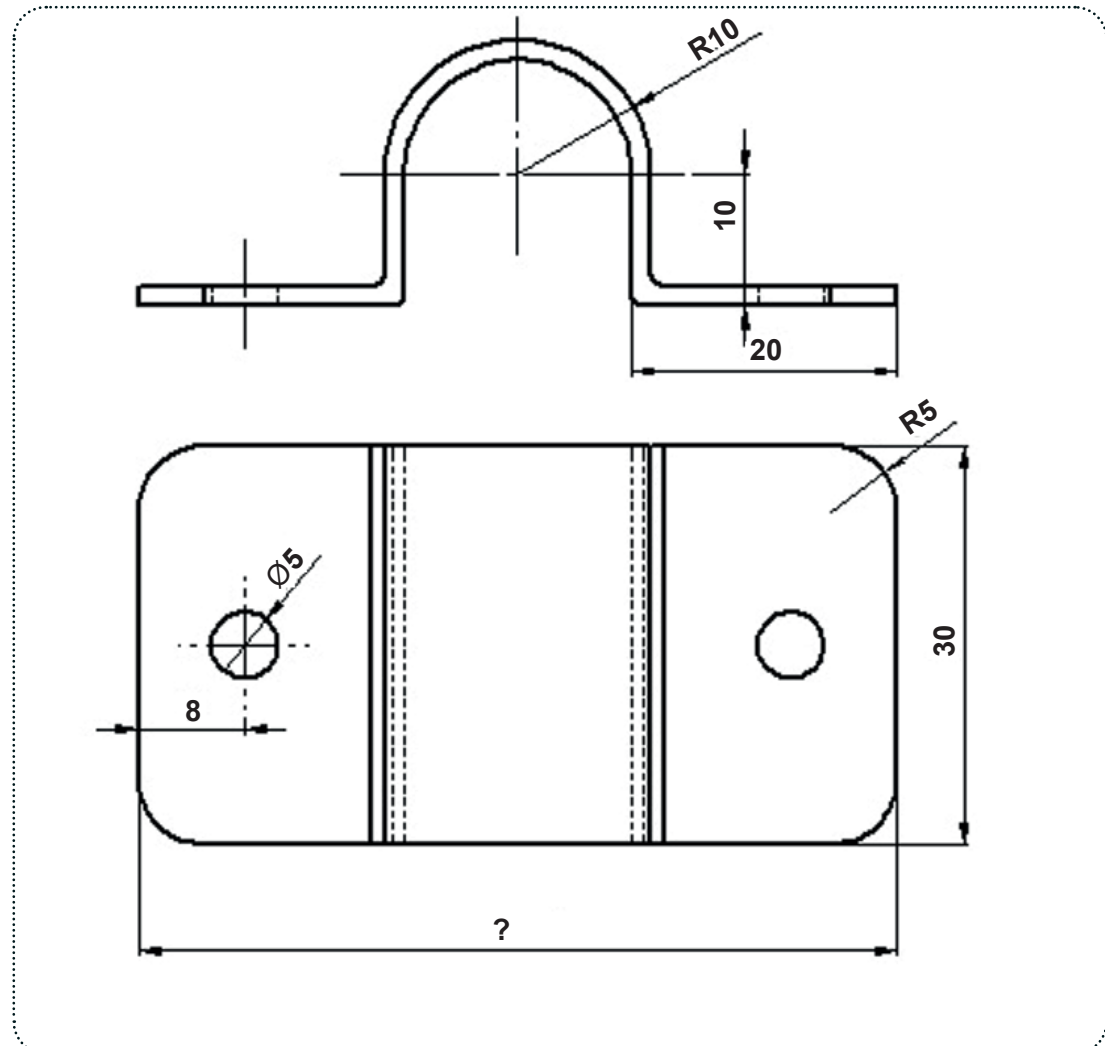
7.1. EL İLE BÜKME YAPMA



18659



Süre: 4 ders saatı



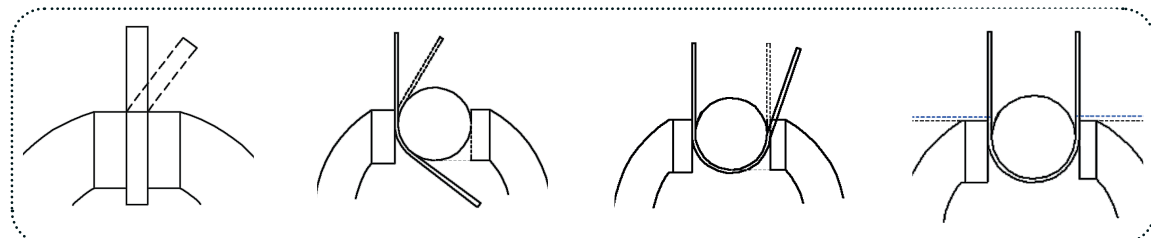
Görsel 7.1: Köprü



ÖĞRENME BİRİMİ 7	EĞME - BÜKME	UYGULAMA YAPRAĞI 7.1.2
UYGULAMA ADI	7.1. EL İLE BÜKME YAPMA	

Araç Gereçler

1. S=30X..?..X1,5 mm DKP sac. Açınim boyunu hesaplayınız.
2. Ege, çekiç, Ø5 mm matkap ucu



Görsel 7.2: El ile bükme

İşlem Basamakları

1. Açınim boyuna göre uygun malzeme temin edilir.
2. Açınim boyu hesaplandıktan sonra iş resmi parça üzerine markalanır.
3. Köşeler eğelenerek Ø10 mm yuvarlatılır.
4. Delikler açılır.
5. Malzeme uygun noktalardan mengeneye bağlanarak çekiç ve yuvarlak demir kullanılarak gerekli büüküler yapılır (Görsel 7.2).



DİKKAT! Uygun iş kıyafeti ve kişisel koruyucu donanımlarınızı kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kuralları ve el takımları ile çalışma talimatlarına uyunuz.



UYGULAMA ADI		DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT	
EL İLE BÜKME YAPMA		DEĞERLENDİRME ALANLARI	İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../../20... -
ÖĞRENCİ								BİTİRME	.../../20... -
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN							



ÖĞRENME BİRİMİ 7

EĞME - BÜKME

UYGULAMA
YAPRAĞI
7.1.3

UYGULAMA ADI

7.1. EL İLE BÜKME YAPMA

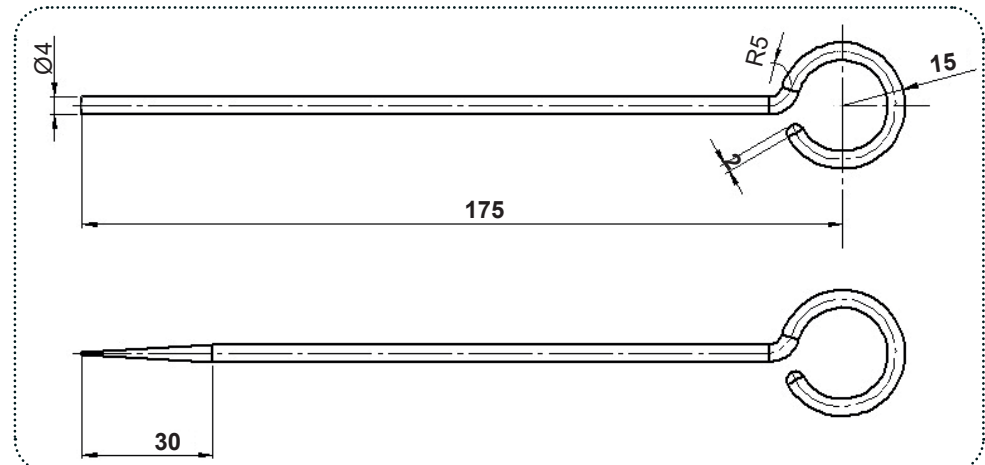


Amaç: Açıñım boyu hesaplamak. Markalama yapmak. Ege ile silindirik yüzeyler oluşturmak. El ile bükme işlemi yapmak.



Süre: 4 ders saatı

18660



Görsel 7.3: Çizecek

Araç Gereçler

1. Ø4 mm transmisyon tel. Açıñım boyunu hesaplayınız.
2. Ege, çekiç

İşlem Basamakları

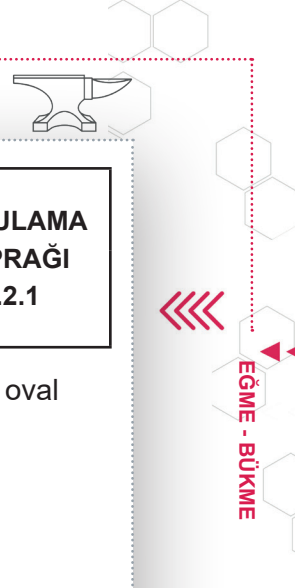
1. Açıñım boyuna göre uygun malzeme temin edilir.
2. Açıñım boyu hesaplandıktan sonra halka tarafının ucu eğelenerek bombe oluşturulur (Görsel 7.3).
3. Mengene çekiç ve Ø20 mm yuvarlak demir yardımcı ile halka oluşturulur.
4. Eğelenerek çizecek ucu oluşturulur (Uç kısım sertleştirilecektir.).



DİKKAT! Uygun iş kıyafeti ve kişisel koruyucu donanımlarınızı kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kuralları ve el takımları ile çalışma talimatlarına uyunuz.



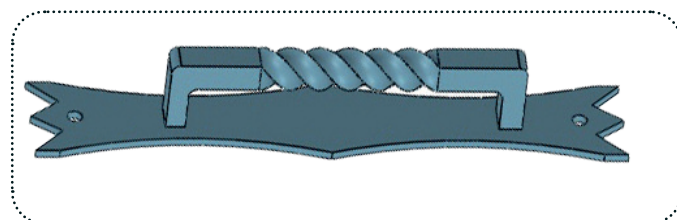
UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME ALANLARI	DEĞERLENDİRME					TARİH-SAAT	
		İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... -
EL İLE BÜKME YAPMA (ÇIZECEK YAPMA)		20	50	10	20	100	BİTİRME	.../.../20... -
ÖĞRENCİ								
ADI SOYAD	PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI	VERİLEN PUAN							



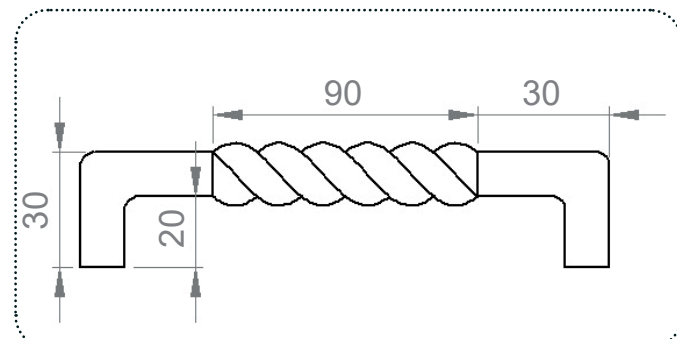
ÖĞRENME BİRİMİ 7	EĞME - BÜKME	UYGULAMA YAPRAĞI 7.2.1
UYGULAMA ADI	7.2. MAKİNA İLE BÜKME YAPMA	

Amaç: Markalama yapmak. Matkap tezgâhlarında delme işlemi yapmak. Ege ile düz ve oval yüzeyler oluşturmak. Makina ile burma işlemi yapmak.

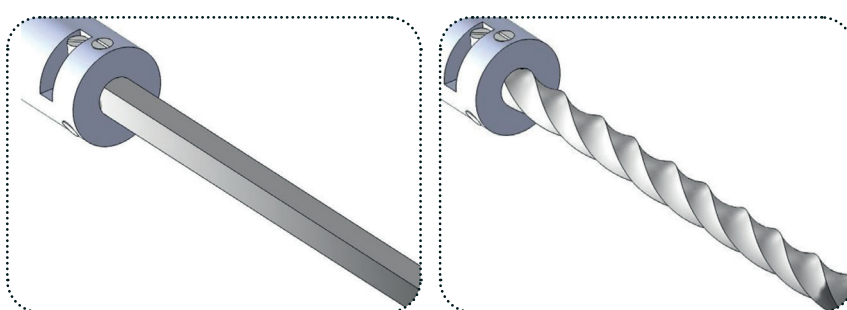
Süre: 8 ders saatı



Görsel 7.4: Ferforje kapı kolu



Görsel 7.5: Kol



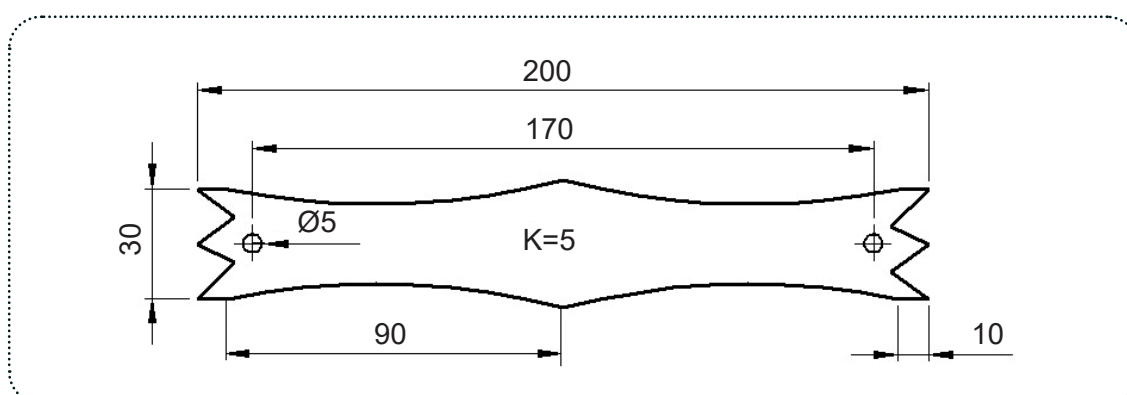
Görsel 7.6: Makina ile burma işlemi



ÖĞRENME BİRİMİ 7	EĞME - BÜKME	UYGULAMA YAPRAĞI
UYGULAMA ADI	7.2. MAKİNA İLE BÜKME YAPMA	7.2.2

Araç Gereçler

1. 30X5X200 mm lama, 10X10X120 mm dolu kare profil
2. Markalama, eğeleme takımları ve burma kolu
3. Sütunlu matkap tezgâh ve takımları, Ø5 mm matkap ucu



Görsel 7.7: Tabla

İşlem Basamakları

1. 1 numaralı parça Görsel 7.7'ye göre markalanır.
2. Uç kısımlar ve yan kenarlar eğelenir.
3. Sütunlu matkap ile matkap ucuna uygun devir ayarı yapılarak delikler açılır.
4. 2 numaralı parçanın açının boyu hesaplanarak uygun malzeme temin edilir.
5. Burma yapılacak olan kısım belirlenerek markalanır.
6. Burmanın başlayacağı noktadan makinaya bağlanarak gerekli mesafeden burma turu yapılır.
7. Uçların büküm noktaları belirlenerek markalanır, mengene ve çekiç yardımı ile iki uç 90° bükülür.
8. Uç yükseklikleri ve malzeme ölçüleri kontrol edilir (Parçalar kaynaklı birleştirilecektir).



DİKKAT! Uygun iş kıyafeti ve kişisel koruyucu donanımlarınızı kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kuralları ve el takımları ile çalışma talimatlarına uyunuz.



UYGULAMA ADI		DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT	
MAKİNA İLE BÜKME YAPMA (FERFORJE KAPI KOLU YAPMA)		DEĞERLENDİRME ALANLARI	İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... -
ÖĞRENCİ								BİTİRME	.../.../20... -
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN							

ÖĞRENME BİRİMİ 8

DELME HAVŞA AÇMA



DELME - HAVŞA AÇMA



1. MATKAP BİLEME
2. MATKAP TEZGÂHINDA DELME YAPMA
3. MATKAP TEZGÂHINDA HAVŞA AÇMA

ÖĞRENME BİRİMİ 8

DELME - HAVŞA AÇMA

UYGULAMA
YAPRAGI
8.1

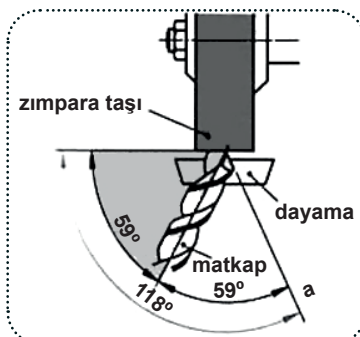
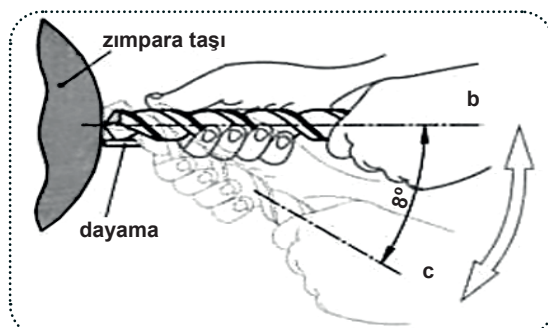
UYGULAMA ADI

8.1. MATKAP BİLEME

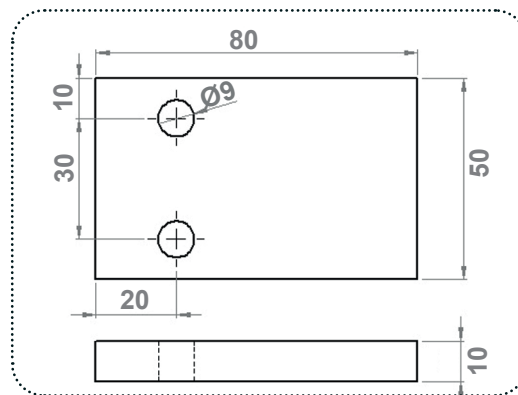
Amaç: Matkap ucu bilendikten sonra matkap tezgâhlarında delme kontrolünü yapmak.



Süre: 4 ders saatı



Görsel 8.1.a: Matkap ucu bileme



Araç Gereçler

1. □ 50X10X80 mm lama (2 Adet)
2. Markalama takımları
3. Sütunlu matkap tezgâhi ve takımları
4. Ø5 ve Ø9 mm matkap uçları
5. Matkap mastarı

İşlem Basamakları

1. KKD kullanılarak matkap ucu bileme makinasına uygun açıda tutulur.
2. Matkap ucuna gerekli hareketler yapılarak bileme tamamlanır (Görsel 8.1.a).
3. Bilenen matkap uçlarının açıları matkap mastarında kontrol edilir (Görsel 8.1.b).
4. Delikler önce Ø5 mm sonra Ø9 mm matkap ucu ile kademeli olarak büyütülür (Görsel 8.1.c).
5. Malzeme ve delik delme çapakları kontrol edilir.



DİKKAT! İş parçasının matkap tezgâhi mengenesine düzgün bağlandığından emin olunuz. Matkap çapına uygun devirde delme işlemini yapınız. İş parçası sonraki uygulamalarda da kullanılacaktır. Saklayınız.

UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME ALANLARI	DEĞERLENDİRME					TARİH-SAAT	
		İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... -
MATKAP BİLEME							BİTİRME	.../.../20... -
ÖĞRENCİ								
ADI SOYAD	PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI	VERİLEN PUAN							



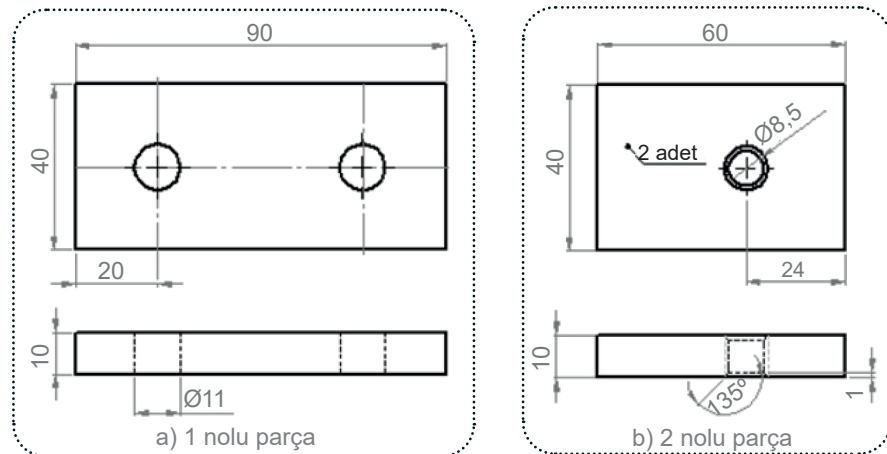
ÖĞRENME BİRİMİ 8	DELME - HAVŞA AÇMA	UYGULAMA YAPRAĞI 8.2
UYGULAMA ADI	8.2. MATKAP TEZGÂHINDA DELME YAPMA	

Amaç: Matkap tezgâhlarında delme işlemi yapmak.

Süre: 4 ders saatı



18669



Görsel 8.2: Delme işlemi, havşa açımı

Araç Gereçler

- 40X10X90 mm lama 1 adet
- 40X10X60 mm lama 2 adet
- Markalama takımları
- Sütunlu matkap tezgâhi ve takımları
- Ø5 mm, Ø8,5 mm ve Ø11 mm matkap ucu
- Havşa matkabı

İşlem Basamakları

- İş parçasının ölçülerini ve gönyeleri kontrol edilir.
- Parça yüzeyi markalanır, delik merkezlerini noktalanan (Görsel 8.2.a).
- Tüm delikler sırasıyla Ø5 mm, Ø8,5 mm ve Ø11 mm matkap ucu ile kademeli olarak büyütülür.
- 2 numaralı parçadaki deliklere havşa matkabı ile çift taraflı 90°X1 mm havşa açılır (Görsel 8.2.b).
- Malzeme ve delik ölçülerini kontrol edilir.



DİKKAT! İş parçasının matkap tezgâhi mengenesine düzgün bağlandığından emin olunuz. Matkap çapına uygun devirde delme işlemini yapınız. İş parçası sonraki uygulamalarda da kullanılacaktır. Saklayınız.

UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME ALANLARI	DEĞERLENDİRME					TARİH-SAAT	
		İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	BİTİRME
MATKAP TEZGÂHINDA DELME YAPMA							.../.. /20... -/.. /20... -
ÖĞRENCİ								
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN						



ÖĞRENME BİRİMİ 8	DELME - HAVŞA AÇMA	UYGULAMA YAPRAĞI
UYGULAMA ADI	8.3. MATKAP TEZGÂHINDA HAVŞA AÇMA	8.3

Amaç: Açılmış deliklere havşa işlemi uygulamak.

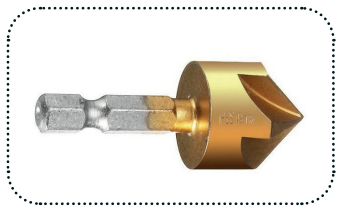


Süre: 8 ders saati

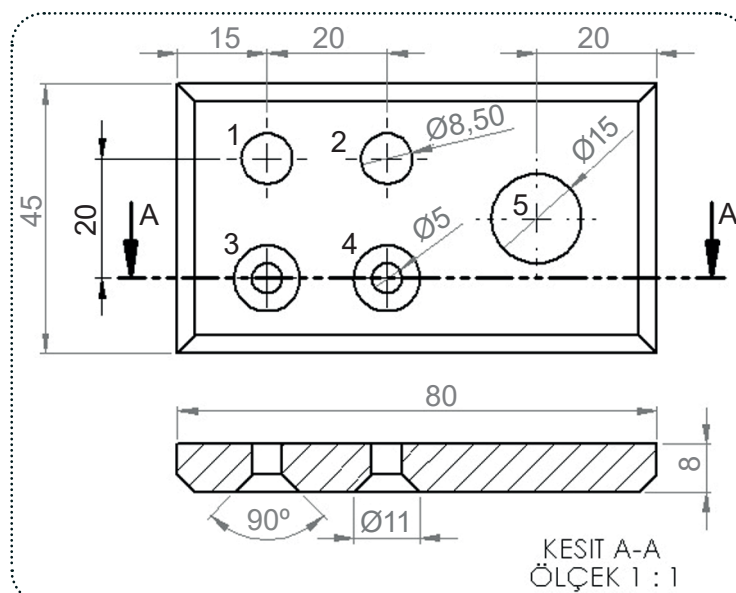
 18679

Araç Gereçler

1. 6.1 Numaralı eğeleme uygulaması iş parçası □80X45X8 mm
 2. Markalama takımları
 3. Sütunlu matkap tezgâhi ve takımları
 4. Ø5 mm, Ø8,5 mm ve Ø15 mm matkap uçları ve havşa matkabı (Görsel 8.3)



Görsel 8.3: Havşa matkabı



Görsel 8.4: Delme işlemi-havşa açımı

İşlem Basamakları

1. İş parçasının ölçüleri ve gönyeleri kontrol edilir.
 2. Parça yüzeyi markalanır, delik merkezleri noktalananır.
 3. İş parçası matkap tezgâhına düzgün olarak bağlanır.
 4. Tüm delikler Ø5 mm'lik matkap ile delinir. Sonra 1, 2 ve 5 numaralı delikler Ø8,5 mm matkap ile büyütülür, son olarak 5 numaralı delik Ø15 mm matkap ile büyütülür.
 5. Havşa matkabı ile 3 ve 4 numaralı deliklere 90°X3 mm havşa açılır (Görsel 8.4).
 6. Malzeme, delik ve havşa ölçüleri kontrol edilir.



DİKKAT! Matkap çapına uygun devirde delme işlemi yapınız.

UYGULAMA ADI		DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT	
MATKAP TEZGÂHINDA HAVŞAAÇMA		DEĞERLENDİRME ALANLARI	İŞG-KKD KULLANI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... - ...:...
ÖĞRENCİ								BİTİRME	.../.../20... - ...:...
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN							



ÖĞRENME BİRİMİ 9

DİŞ AÇMA



DİŞ AÇMA

1. KILAVUZLA DİŞ AÇMA
2. PAFTA İLE DİŞ AÇMA





ÖĞRENME BİRİMİ 9

DİŞ AÇMA

UYGULAMA
YAPRAĞI
9.1

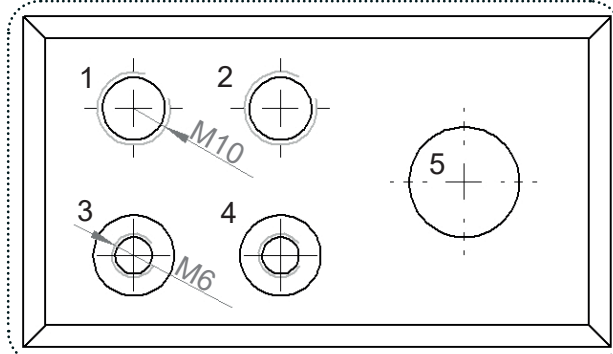
UYGULAMA ADI

9.1. KILAVUZ İLE DİŞ AÇMA

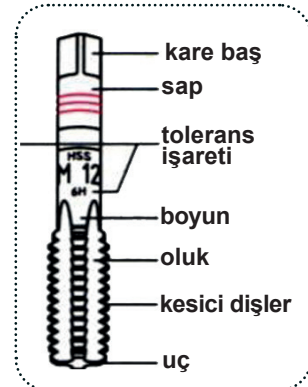


18662

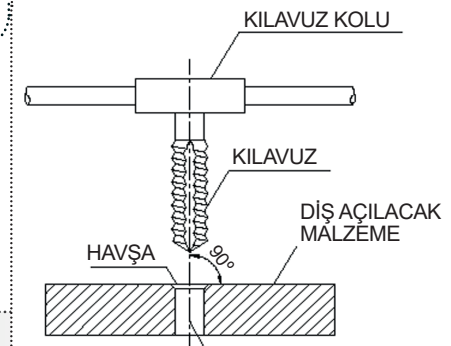
Amaç: Kılavuz ile dış açma işlemi yapmak.
Süre: 4 ders saatı



Görsel 9.1.a: Kılavuz ile dış açma



Görsel 9.1.b: Kılavuz



Görsel 9.1.c: Dış açma

Araç Gereçler

1. 8.3 numaralı delme, havşa açma uygulaması iş parçası
□80X45X8 mm
2. M10 ve M6 kılavuz takımları
3. Kılavuz kolu
4. Kesme sıvısı

İşlem Basamakları

1. İş parçasının ölçülerini ve delik çapları kontrol edilir.
2. 1 ve 2 numaralı deliklerin üst kısmına 1 mm 90° havşa açılır.
3. İş parçası mengeneye düz olarak bağlanır.
4. M10 numaralı kılavuz grubunda bulunan 3 adet kılavuz sırayla takılır (Görsel 9.1.b).
5. Kılavuz 1 numaralı deliğe dik olarak yerleştirilip hafif baskı uygulanarak saat yönünde çevrilerek dış açma işlemine başlanır (Görsel 9.1.c).
6. 1 ve 2 numaralı deliklere M10 kılavuz ile sırasıyla 1, 2 ve 3 numaralı kılavuzlar kullanılarak dış açılır (Görsel 9.1.a).
7. 3 ve 4 numaralı deliklere M6 kılavuz ile sırasıyla 1, 2 ve 3 numaralı kılavuzlar kullanılarak dış açılır (Görsel 9.1.a).



DİKKAT! Kılavuzu deliğe tam dik olarak tuttuğunuzdan emin olmadan dış açma işlemine başlamayınız. Kılavuz kolunu her yarı turda bir miktar saat yönünün tersine çeviriniz. Kesme sıvısı kullanınız.

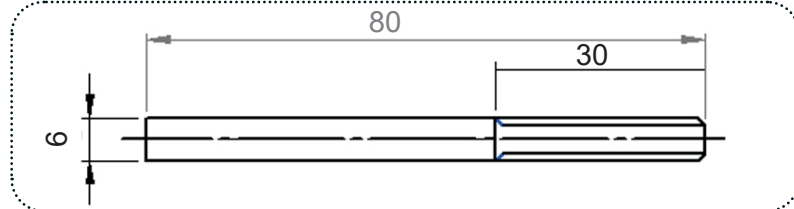
UYGULAMA ADI		DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT	
KILAVUZ İLE DİŞ AÇMA		DEĞERLENDİRME ALANLARI	İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... - ...:
ÖĞRENCİ								BİTİRME	.../.../20... - ...:
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN							



ÖĞRENME BİRİMİ 9	DİS AÇMA	UYGULAMA YAPRAĞI
UYGULAMA ADI	9.2. PAFTA İLE DİS AÇMA	9.2

Amaç: Pafta ile dış açma işlemi yapmak.

Süre: 4 ders saatı



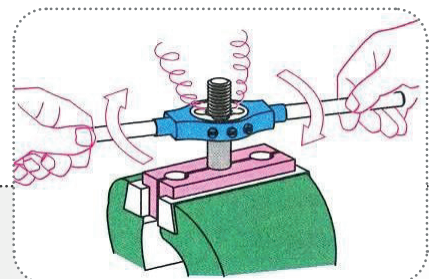
Görsel 9.2.a: Pafta ile dış açma (2 adet)



Görsel 9.2.b: Pafta ve pafta kolu

Araç Gereçler

- Ø6X80 mm, Ø10X80 mm yuvarlak çelik
- M6 ve M10 pafta ve pafta kolu (Görsel 9.2.b)
- Kesme sıvısı



Görsel 9.2.c: Dış açma

İşlem Basamakları

- İş parçalarının ölçülerini kontrol edilir.
- İş parçalarının birer ucuna ege ile 45°X1 mm pah kırılır.
- İş parçası mengeneye dik olarak bağlanır.
- Pafta, pafta koluna yüzeydeki yazılı kısmın üstे gelecek şekilde takılır.
- Pafta parça ekseni yerleştirilip hafif baskı uygulanarak ve saat yönünde çevrilerek dış açma işlemine başlanır (Görsel 9.2.c).
- Ø6 ve Ø10 malzemelerin her ikisine de, her yarı turda bir miktar saat yönünün tersine çevrilerek 30 mm dış açılır.
- Dış açma sırasında kesme sıvısı kullanılır.
- İş parçaları 9.1 numaralı kılavuz ile dış açma parçasına vidalayarak takılır.

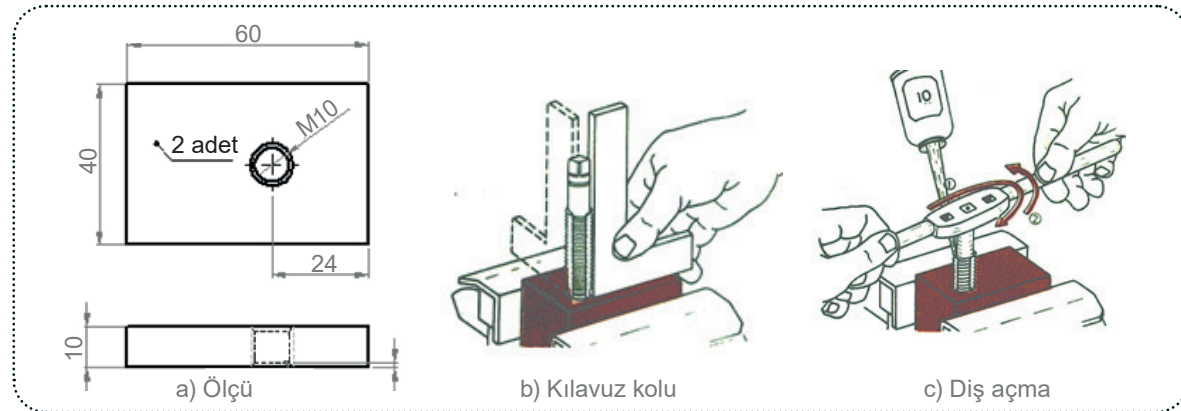


DİKKAT! Paftanın iş parçası ekseninde olduğundan emin olmadan dış çekme işlemeye başlamayınız.

UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT	
PAFTA İLE DİS AÇMA	DEĞERLENDİRME ALANLARI	İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../..../20... -
ÖĞRENCİ							BİTİRME	.../..../20... -
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN						

ÖĞRENME BİRİMİ 9

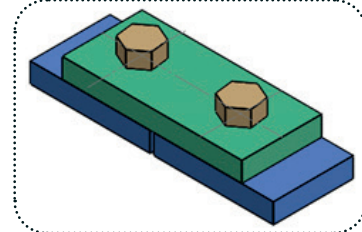
DİŞ AÇMA

UYGULAMA
YAPRAĞI
9.3UYGULAMA ADI
9.1. BİREYSEL BECERİ UYGULAMASI (SINAV)**Amaç:** Kılavuz ile dış açma işlemi yapmak.**Süre:** 4 ders saatı

Görsel 9.3: Kılavuz ile dış açma

Araç Gereçler

1. 8.2 Numaralı delme, havşa açma uygulaması iş parçaları
2. M10 kılavuz takımı
3. Kılavuz kolu
4. Kesme sıvısı



Görsel 9.4: Civata birleştirme

İşlem Basamakları

1. İş parçasının ölçülerini ve delik çapları kontrol edilir (Görsel: 9.3.a).
2. İş parçası menganeye düz olarak bağlanır.
3. M10 numaralı kılavuz grubunda bulunan 3 adet kılavuz sırayla takılır (Görsel: 9.3.b).
4. Kılavuz deliğe dik olarak yerleştirilip hafif baskı uygulanarak saat yönünde çevrilerek dış açma işlemine başlanır (Görsel: 9.3.c).
5. 2 numaralı parçaya M10 kılavuz ile sırasıyla 1, 2 ve 3 numaralı kılavuzlar kullanılarak her iki parçaya da dış açılır.
6. Parçalar M10X30mm civata ile şekildeki gibi birleştirilir (Görsel: 9.4).



DİKKAT! Kılavuzu deliğe tam dik olarak tuttuğunuzdan emin olmadan dış açma işlemine başlamayınız. Kılavuz kolunu her yarı turda bir miktar saat yönünün tersine çeviriniz. Kesme sıvısı kullanınız.

UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME ALANLARI	DEĞERLENDİRME					TARİH-SAAT	
		İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... - ...:
KILAVUZ İLE DİŞ AÇMA (SINAV)		20	50	10	20	100	BİTİRME	.../.../20... - ...:
ÖĞRENCİ								
ADI SOYAD	PUAN DEĞERİ						DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI	VERİLEN PUAN							

ÖĞRENME BİRİMİ 10

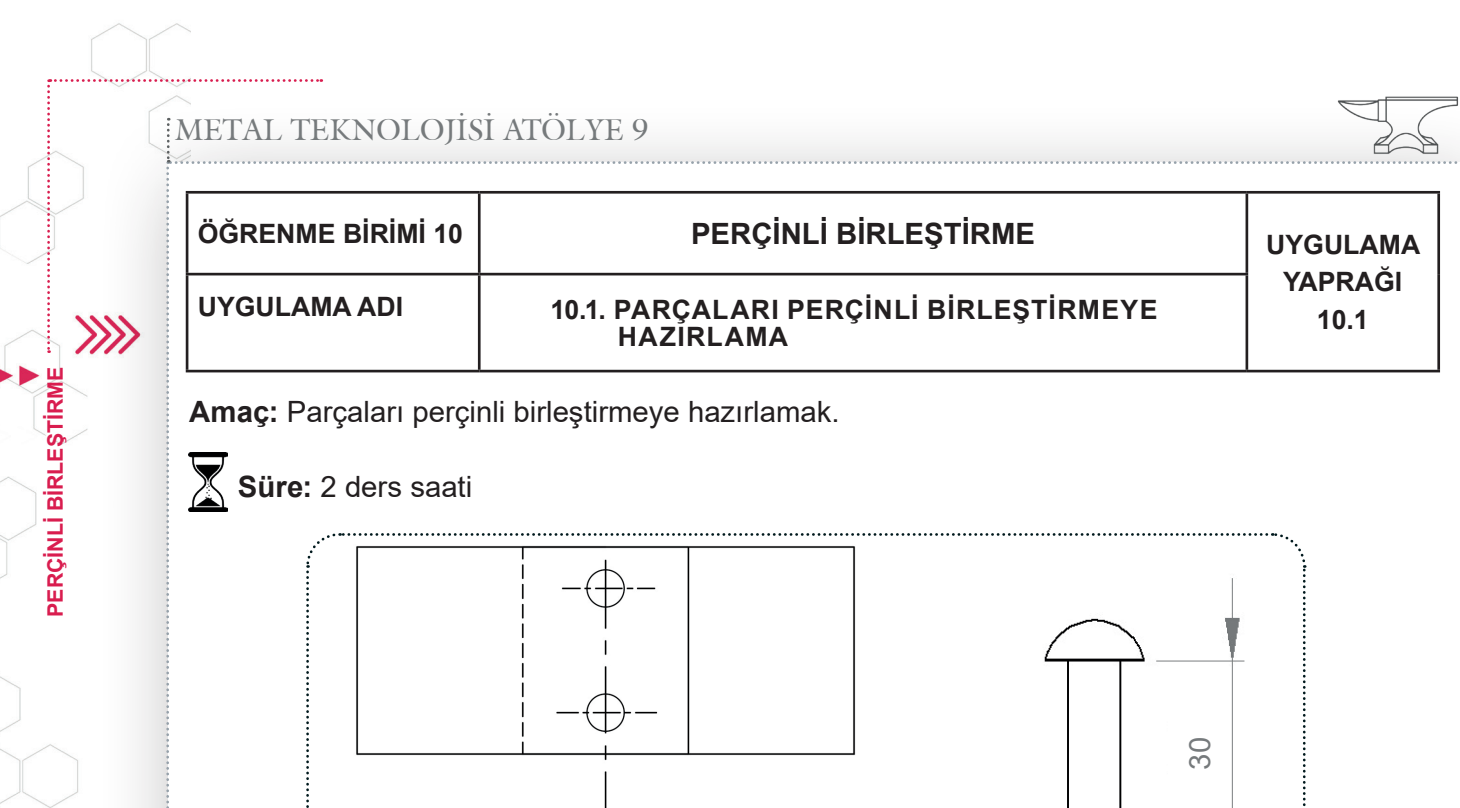
PERÇİNLİ BİRLEŞTİRME



PERÇİNLİ BİRLEŞTİRME

1. PARÇALARI PERÇİNLİ BİRLEŞTİRMEYE HAZIRLAMA
2. PERÇİNLEME YAPMA



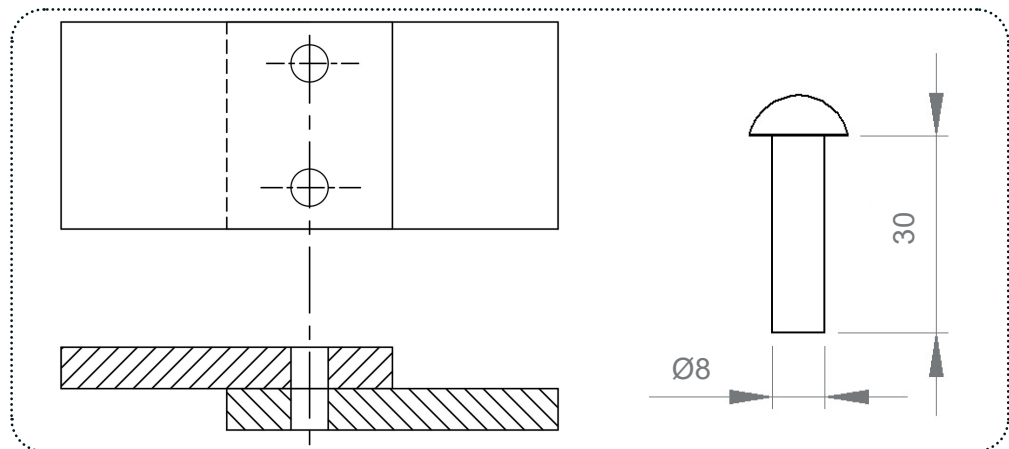


METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYE 9

ÖĞRENME BİRİMİ 10	PERÇİNLİ BİRLEŞTİRME	UYGULAMA YAPRAĞI 10.1
UYGULAMA ADI	10.1. PARÇALARı PERÇİNLİ BİRLEŞTİRMEYE HAZIRLAMA	

Amaç: Parçaları perçinli birleştirmeye hazırlamak.

Süre: 2 ders saatı



Görsel 10.1: Bindirmeli perçinli birleştirme yapımı

Araç Gereçler

- 8.1 Numaralı delme yapma uygulaması iş parçaları 2 adet
- Ø8X30 mm yuvarlak başlı perçin 2 adet
- Ø8 mm çekirme, alt ve üst yuva, çekiç

İşlem Basamakları

- İş parçaları görselle göre markalanır (Görsel 10.1).
- Perçinler parça deliklerine konularak kontrolleri yapılır.
- Alt yuva mengeneye bağlanarak perçin başı yuva üstüne yerleştirilir.
- Perçinleme yapmaya hazır hâle getirilir.



DİKKAT! Çekiç ile çalışılırken tehlike oluşturacak hareketlerden kaçınılmalıdır.



UYGULAMA ADI		DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT	
PARÇALARı PERÇİNLİ BİRLEŞTİRMEYE HAZIRLAMA		DEĞERLENDİRME ALANLARI	İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... - ...:
ÖĞRENCİ								BİTİRME	.../.../20... - ...:
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN							



ÖĞRENME BİRİMİ 10	PERÇİNLİ BİRLEŞTİRME	UYGULAMA YAPRAGI 10.2.1
UYGULAMA ADI	10.2. PERÇİNLEME YAPMA	

Amaç: Perçinleme yapmak.

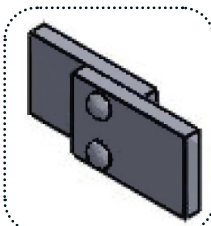
Süre: 3 ders saatı



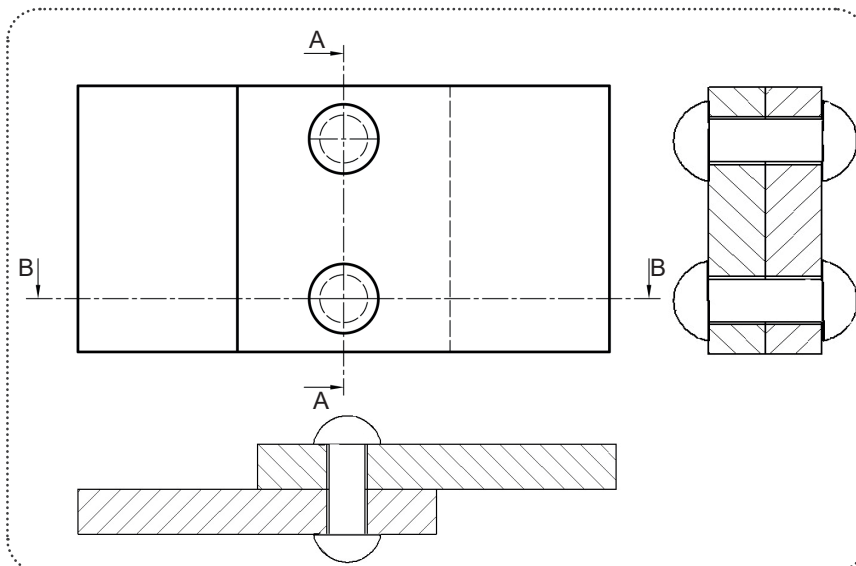
18663

Araç Gereçler

- 8.1 Numaralı delme yapma uygulaması iş parçaları 2 adet
- Ø8X30 mm yuvarlak başlı perçin 2 adet
- Ø8 mm çekirme, alt ve üst yuva, çekiç



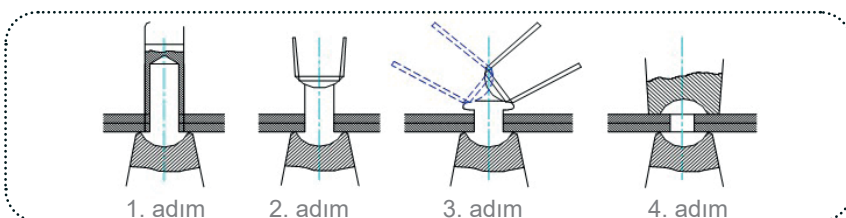
Görsel 10.3: Perçinleme



Görsel 10.2: Bindirmeli percinli birleştirme yapımı

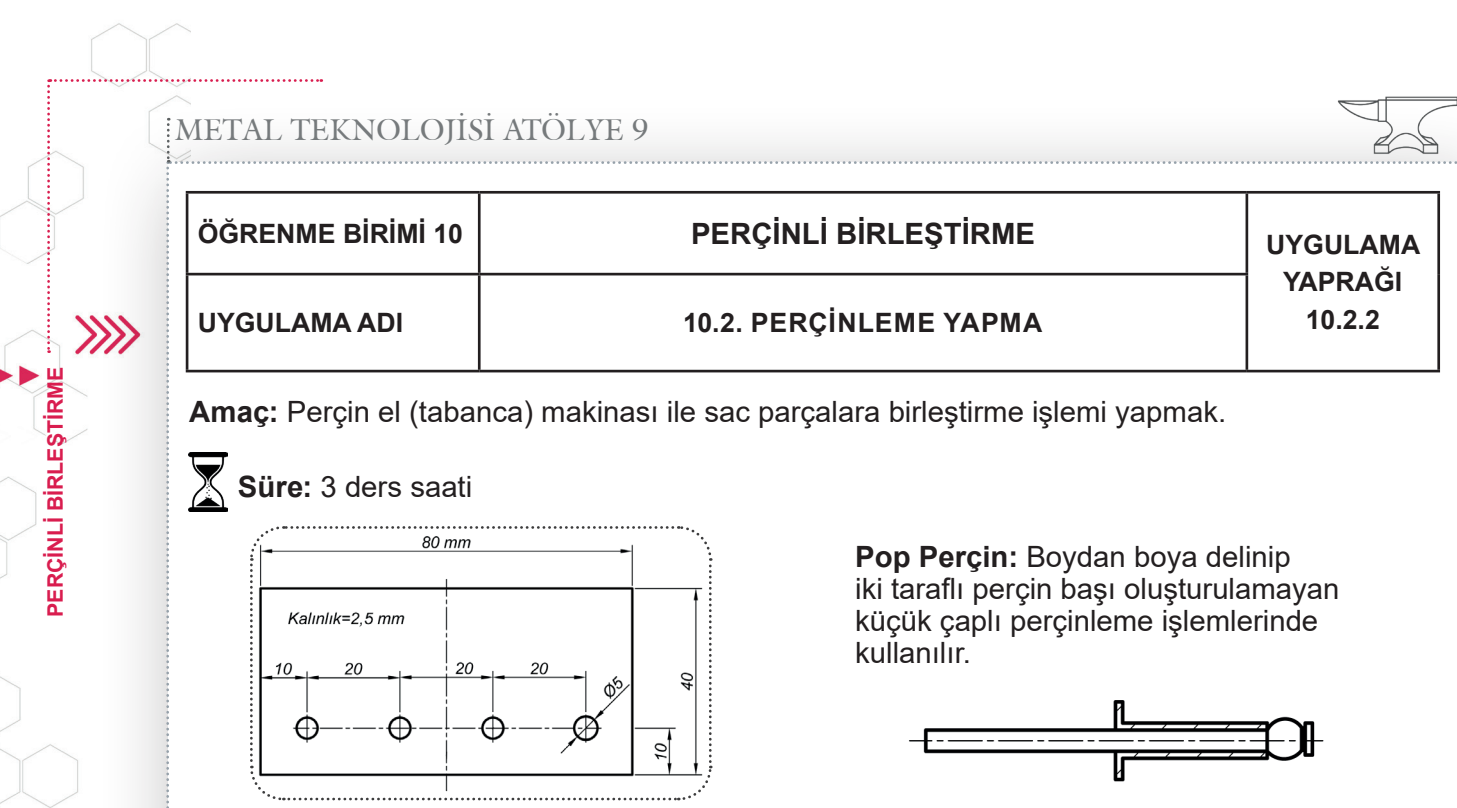
İşlem Basamakları

- Cekirme ile parçalar sıkıştırılır (1. adım) (Görsel 10.4).
- Perçin başının eksende oluşması için çekiç ile farklı yönlerden vurularak perçin başı şişirilir (2 - 3. adım) (Görsel 10.4).
- Üst yuva ile perçin başı şekillendirilir (4. adım) (Görsel 10.4).



Görsel 10.4: Perçin başı oluşturulması

UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME ALANLARI	TARİH-SAAT						
		İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞAKLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../../20... -
PERÇİNLEME YAPMA							BITİRME	.../../20... -
ÖĞRENCİ								
ADI SOYAD	PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI	VERİLEN PUAN							



METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYE 9

ÖĞRENME BİRİMİ 10

PERÇİNLİ BİRLEŞTİRME

**UYGULAMA YAPRAĞI
10.2.2**

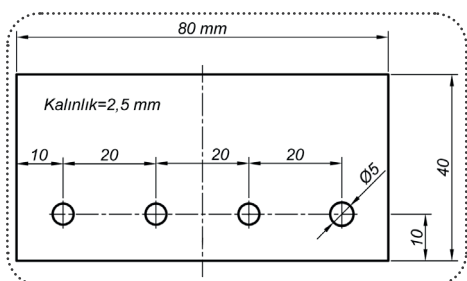
UYGULAMA ADI

10.2. PERÇİNLEME YAPMA

Amaç: Perçin el (tabanca) makinası ile sac parçalara birleştirme işlemi yapmak.

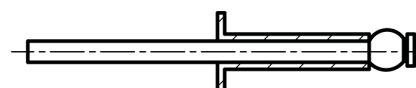


Süre: 3 ders saatı

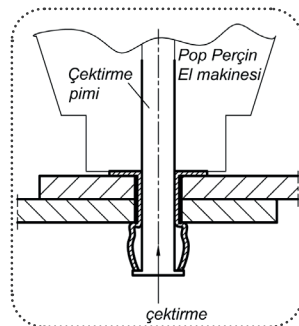


Görsel 10.5: Markalama

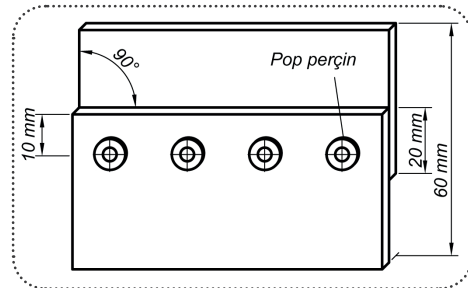
Pop Perçin: Boydan boyanın iki taraflı perçin başı oluşturulamayan küçük çaplı perçinleme işlemlerinde kullanılır.



Görsel 10.6: Pop perçin



Görsel 10.7: Pop perçin işlemi



Görsel 10.8: İş bitimi

Araç Gereçler

1. S=40X80X2,5 mm DKP sac 2 adet
2. Ø5 Pop perçin 4 adet
3. Pop perçin el makinası, eldiven, gönye, kumpas, çekiç, nokta, Ø5 mm matkap ucu, matkap tezgahı, ege

İşlem Basamakları

1. Verilen eksene göre önce sac gereç markalanır, sonra delik yerleri iz yapılır.
2. Matkap tezgahına matkap ucu takılır, gereçler üst üste mengenede gönyesinde bağlanır.
3. Delikler delinir (Görsel 10.5).
4. Pop perçin üstten takılır, el makinasının germe kolu çekilirken perçinin düzgünlüğe de bakılarak işlem tamamlanır (Görsel 10.7) (Görsel 10.8).

UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME ALANLARI	DEĞERLENDİRME					TARİH-SAAT	
		İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... - ...:
PERÇİNLEME YAPMA	DERS ÖĞRETMENİ	BİTİRME	.../.../20... - ...:					
ÖĞRENCİ								
ADI SOYAD	PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI	VERİLEN PUAN							

ÖĞRENME BİRİMİ 11

SICAK ÇEKME



SICAK ÇEKME

1. TAVLAMA ARACINI HAZIRLAMA
2. İŞLENENCEK PARÇALARI TAVLAMA
3. DÜZGÜN ÇEKİÇ KULLANARAK ÇEŞİTLİ GEOMETRİK ŞEKİLLERDE SICAK PARÇA ÇEKME





ÖĞRENME BİRİMİ 11	SICAK ÇEKME	UYGULAMA YAPRAĞI
UYGULAMA ADI	11.1. TAVLAMA ARACINI HAZIRLAMA	11.1

Amaç: Sıcak şekillendirmede kullanılan ocak donanımları ile takımlarını hazırlamak.



Süre: 2 ders saatı

Araç Gereçler

- Ocak ve donanımları, el takımları, örs, delikli pleyt

İşlem Basamakları

- Ocağı yakmak için hava sürgüsü açık konuma getirilir.
- Önce aspiratör çalıştırılır.
- Hava sürgüsünün yardımı ile tutuşma için gerekli hava miktarı ayarlanır.
- Ocaktaki kömürler aralanarak çesme üzerine biraz talaş veya kırılmış tahta parçaları konularak yakılıp vantilatör çalıştırılır.
- Yanan talaşların üzerine, gelberi ile önceden yanmış kömürlerden çekilir.
- Kömürün çabuk tutuşmasını sağlamak için hava sürgüsünden faydalananlarak ateşliğe gelen hava miktarı arttırılır.
- Tutuşan yarı yanmış kömürün etrafına yanmamış kömürlerden ilave edilir.
- Ateş boğulmuş ise ortası şişle açılarak havalandırması sağlanır.
- Ateşliğin dış kenarına yakın bölgelerde yanın ve tavlamaya katkısı olmayan kömürler ıslatılarak söndürülür.
- Ateşliğin dışına dağılan ateş ve kömür parçaları, gelberi yardımı ile tekrar ateşliğin içine taşınır.
- Yanma ile ilgili bir problem varsa hava sürgüsünün ayarı yeniden yapılır.
- Ocak tavlama yapmak için hazırlanır.
- Ocakta cüruf toplanmasına izin verilmez, sık sık şişle çıkarılıp cüruf kabına atılır.
- Tavlanmış iş parçası ocaktan alınmadan önce hava kapatılır.
- Ocağı söndürmek için vantilatör kapatılır.
- Ateşliğin ortasında bulunan kor tabaka geniş ağızlı kısa yardım ile çıkarılır.
- Ateşlikten çıkarılan kor tabaka, ocağın kenarında suyla söndürülpü küllüğe atılır.
- Kor tabaka çıkarılırken etrafı dağılan kömürler ateşlikte toplanır.
- Ateşlikte kalan yarı yanmış kömürler ıslatılarak söndürülür.
- Ocağın söndüğünden emin olunmalıdır.
- Söndürme işleminden sonra kısa bir süre devam eden dumanın aspiratörle tahliye edilmesi sağlanır.
- Dumanın kesilmesi ile aspiratör kapatılır.
- Ocakta kalan cürüflar temizlenir.
- Ocak takımları yerlerine yerleştirilir.
- Çalışma alanı temizlenir.



DİKKAT! İş önlüğü, gözlük ve eldiven kullanınız.
Yanmalara karşı tedbirli olunuz.
Çalışma alanında yanın tüpü bulundurunuz.





ÖĞRENME BİRİMİ 11	SICAK ÇEKME	UYGULAMA YAPRAĞI
UYGULAMA ADI	11.2. İŞLENECEK PARÇALARI TAVLAMA	11.2.1

Amaç: Sıcak iş demirci ocağında ve induksiyon fırınlarında parçaları tavlamak.

Süre: 2 ders saatı



18670

İşlem Basamakları

1. Sıcak iş demirci ocağı tavlama için hazır hâle getirilir.
2. Kısac ile iş parçası tutularak ocağa ateş yüzeyine bastırılarak yerleştirilir.
3. İş parçası istenen tav sıcaklığına gelmemiş ise gelberi yardımı ile üzeri tekrar ateşle kapatılıp hava sürgüsünün ayarı yapılarak tavlamaya devam edilir.
4. İş parçası "portakal - beyaz" renkleri arasındayken veya sıcaklığı ölçülecek tavlandığı görüldüğünde ocaktan çıkartılır.
5. Isıdan dolayı iş parçasının yüzeyinde oluşan cüruf oksit tabakası, yüzeye yapışmış kömür parçaları tel fırça yardımı ile temizlenir.
6. İş parçası sıcak işlem için hazırlanmış olur.



Görsel 11.1: Demirci ocağı



DİKKAT! İş önlüğü, gözlük ve eldiven kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kuralları ile tavlama ocağı çalışma talimatlarına uyunuz.

Yanmalara karşı tedbirli olunuz.

Çalışma alanında yanın tüpü bulundurunuz.



UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT	
İŞLENECEK PARÇALARI DEMİRCİ OCAĞI İLE TAVLAMA	DEĞERLENDİRME ALANLARI	İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../..../20... -
ÖĞRENCİ							BİTİRME	.../..../20... -
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN						



ÖĞRENME BİRİMİ 11

SICAK ÇEKME

UYGULAMA
YAPRAĞI
11.2.2

UYGULAMA ADI

11.2. İŞLENECEK PARÇALARI TAVLAMA



18671

İşlem Basamakları

1. İndüksiyon makinası üzerindeki açık-kapalı butonunun “kapalı” konumunda olduğundan emin olunur.
2. İndüksiyon makina üzerindeki sigortanın “kapalı” konumunda olduğundan emin olunur.
3. Varsa su pompası çalıştırılır ve makinanın trafosunda devir daim yapıldığından emin olunur.
4. Ana güç ayar potansiyometresinin sola kısık olduğundan emin olunur.
5. Tavlanacak iş parçası bobinin içeresine bobine değimeyecek şekilde yerleştirilir.
6. Makina üzerindeki sigorta “açık” konumuna alınır.
7. Makina üzerindeki açık - kapalı butonunu “açık” konumuna alınarak tavlama işlemi başlatılır.
8. Makina ayak pedalına basılarak da tavlama işlemi başlatılabilir.
9. İşlem süresinde uygun güç ayarlanarak tavlama işlemi yapılır.
10. Fırın ile iş bittiğinde ana güç ayar potansiyometresi sola doğru kisılır.
11. Makina üzerindeki sigorta “kapalı” konuma alınır.
12. Makina takımları yerlerine yerleştirilir.



Görsel 11.2: İndüksiyon makinası



DİKKAT! İş önlüğü, gözlük ve eldiven kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kuralları ile tavlama ocağı çalışma talimatlarına uyunuz.

Yanmalara karşı tedbirli olunuz.

Çalışma alanında yanım tüpü bulundurunuz.



UYGULAMA ADI		DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT	
İŞLENECEK PARÇALARI İNDÜKSİYON İLE TAVLAMA	ÖĞRENCİ	DEĞERLENDİRME ALANLARI	İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... -
								BİTİRME	.../.../20... -
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN							





ÖĞRENME BİRİMİ 11	SICAK ÇEKME	UYGULAMA YAPRAĞI
UYGULAMA ADI	11.3. DÜZGÜN ÇEKİÇ KULLANARAK ÇEŞİTLİ GEOMETRİK ŞEKİLLERDE SICAK PARÇA ÇEKME	11.3

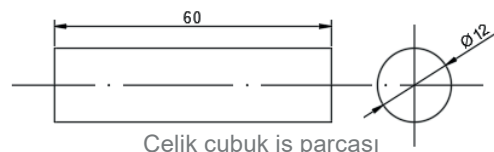
Amaç: Düzgün çekici kullanarak çeşitli geometrik şekillerde çekme yapmak.



Süre: 2 ders saatı

Araç Gereçler

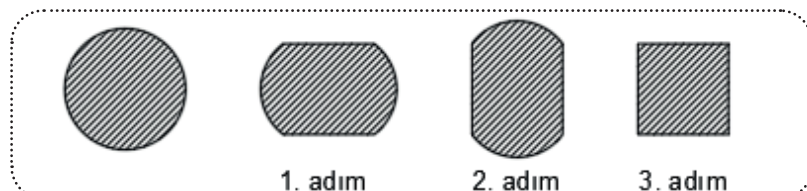
- Ø12X60 mm yuvarlak çelik çubuk iş parçası
- Tavlama ocağı
- Örs
- Sıcak iş kısacı, tel fırça, çekici
- Sıcak iş mastarı



Çelik çubuk iş parçası

İşlem Basamakları

- İş parçası ocağa uygun açıda yerleştirilerek tav sıcaklığına gelmesi beklenir (İş parçasının her tarafının homojen bir şekilde tavlanması sağlanır.).
- İş parçası ocaktan çıkartılarak yüzeyine yapışan kömür vb. kirler temizlenir.
- İş parçası örs üzerine yerleştirilir.
- Çekici darbeleri ile 1. adımdaki yüzeyler oluşturulur (Görsel 11.3).
- İş parçası yüzeyinde oluşan tufallar tel fırça ile temizlenir.
- İş parçası 90° döndürülerek örs üzerine yerleştirilir (2. adım) (Görsel 11.3).
- Çekici darbeleri ile 3. adımdaki kare yüzeyler oluşturulur (Görsel 11.3).
- İş parçası yüzeyinde oluşan tufallar tel fırça ile temizlenir.
- Sıcak iş mastarı ile ölçü kontrolü yapılır.
- İstenen ölçüye göre son yüzey düzeltmeleri yapılır.
- İş parçasının güvenli bir şekilde soğuması sağlanır (İş parçası soğuyuncaya kadar yanından uzaklaşılmalıdır.).



Görsel 11.3: Kare çekme

DİKKAT! İş önlüğü, gözlük ve eldiven kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kuralları ile tavlama ocağı çalışma talimatlarına uyunuz. Yanmalara karşı tedbirli olunuz. Kare çekme işlemini en az tavlama sayısı ile yapmaya çalışın. Fazla tavlama, malzemenin özelliğini kaybetmesine sebep olabilir.



UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME						TARIH-SAAT	
KARE ÇEKME YAPMA	DEĞERLENDİRME ALANLARI	İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	..././20... -
ÖĞRENCİ							BİTİRME	..././20... -
ADI SOYAD	PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI	VERİLEN PUAN							



ÖĞRENME BİRİMİ 11

SICAK ÇEKME

UYGULAMA
YAPRAĞI
11.4

UYGULAMA ADI

11.3. DÜZGÜN ÇEKİÇ KULLANARAK ÇEŞİTLİ
GEOMETRİK ŞEKİLLERDE SICAK PARÇA ÇEKME

18672

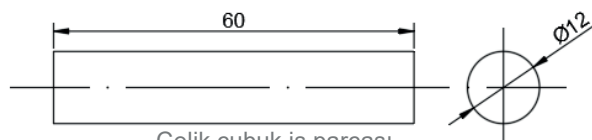
Amaç: Düzgün çekici kullanarak çeşitli geometrik şekillerde çekme yapmak.



Süre: 2 ders saatı

Araç Gereçler

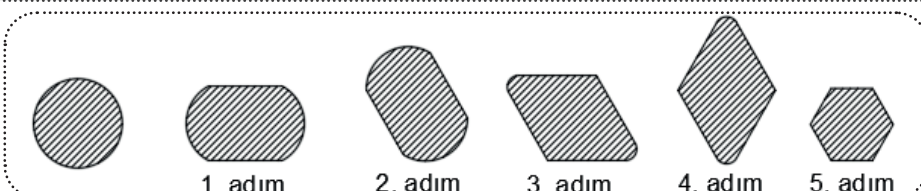
1. Ø12X60 mm yuvarlak çelik çubuk iş parçası
2. Tavlama ocağı
3. Örs
4. Sıcak iş kısacı, tel fırça, çekici
5. Sıcak iş mastarı



Çelik çubuk iş parçası

İşlem Basamakları

1. İş parçası ocağa uygun açıda yerleştirilerek tav sıcaklığına gelmesi beklenir (İş parçasının her tarafının homojen bir şekilde tavlanması sağlanmalıdır.).
2. İş parçası ocaktan çıkartılarak yüzeyine yapışan kömür vb. kirleri temizlenir.
3. İş parçası örs üzerine yerleştirilir.
4. Çekici darbeleri ile 1. adımdaki yüzeyler oluşturulur (Görsel 11.4).
5. İş parçası yüzeyinde oluşan tufallar tel fırça ile temizlenir.
6. İş parçası 120° döndürülerek örs üzerine yerleştirilir (2. adım) (Görsel 11.4).
7. Çekici darbeleri ile 3. adımdaki yüzeyleri oluşturulur.
8. İş parçası yüzeyinde oluşan tufallar tel fırça ile temizlenir.
9. İş parçası 120° döndürülerek örs üzerine yerleştirilir (4. adım) (Görsel 11.4).
10. Çekici darbeleri ile 5. adımdaki altigen yüzeyler oluşturulur (Görsel 11.4).
11. Sıcak iş mastarı ile ölçü kontrolü yapılır.
12. İstenen ölçüye göre son yüzey düzeltmeleri yapılır.
13. İş parçasının güvenli bir şekilde soğuması sağlanır (İş parçası soğuyuncaya kadar yanından uzaklaşılmamalıdır.).



Görsel 11.4: Altigen çekme



DİKKAT! İş önlügü, gözlük ve eldiven kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kuralları ile indüksiyon fırın çalışma talimatlarına uyunuz.

Yanmalara karşı tedbirli olunuz. Altigen çekme işlemini en az tavlama sayısı ile yapmaya çalışınız. Fazla tavlama, malzemenin özelliğini kaybetmesine sebep olabilir.



UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT
ALTİGEN ÇEKME YAPMA	DEĞERLENDİRME ALANLARI	İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA
ÖĞRENCİ							BİTİRME
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN					



ÖĞRENME BİRİMİ 11	SICAK ÇEKME	UYGULAMA YAPRAGI 11.5
UYGULAMA ADI	11.3. DÜZGÜN ÇEKİÇ KULLANARAK ÇEŞİTLİ GEOMETRİK ŞEKİLLERDE SICAK PARÇA ÇEKME	

Amaç: Düzgün çekici kullanarak çeşitli geometrik şekillerde çekme yapmak.

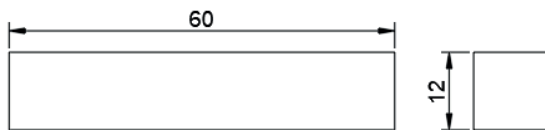
Süre: 2 ders saatı



18673

Araç Gereçler

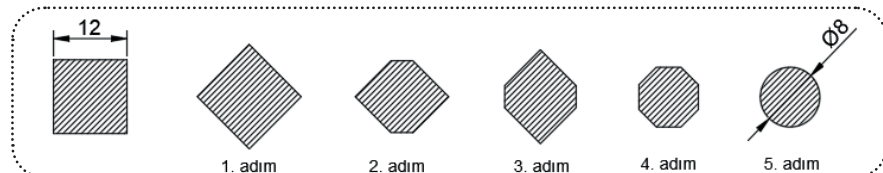
- 12X12X60 mm kare çelik cubuk iş parçası
- Tavlama ocağı
- Örs
- Sıcak iş kısacı, tel fırça, çekici
- Sıcak iş mastarı



Çelik cubuk iş parçası

İşlem Basamakları

- İş parçası ocağa uygun açıda yerleştirilerek tav sıcaklığına gelmesi beklenir (İş parçasının her tarafının homojen bir şekilde tavlanması sağlanır.).
- İş parçası ocaktan çıkartılarak yüzeyine yapışan kömür vb. kirler temizlenir.
- İş parçasının 1. adımda olduğu gibi köşesi örs üzerine yerleştirilir (Görsel 11.5).
- Çekici darbeleri ile 2. adımdaki yüzeyler oluşturulur (Görsel 11.5).
- İş parçası yüzeyinde oluşan tufallar tel fırça ile temizlenir.
- İş parçası 90° döndürülerek örs üzerine yerleştirilir (3. adım) (Görsel 11.5).
- Çekici darbeleri ile 4. adımdaki sekizgen yüzeyler oluşturulur (Görsel 11.5).
- İş parçası yüzeyinde oluşan tufallar tel fırça ile temizlenir.
- İş parçası köşelerinden örs üzerine yerleştirilerek çekici darbeleri ile yuvarlak formu oluşturulur (5. adım) (Görsel 11.5).
- Sıcak iş mastarı ile ölçü kontrolü yapılır.
- Istenen ölçüye göre son yüzey düzeltmeleri yapılır.
- İş parçasının güvenli bir şekilde soğuması sağlanır (İş parçası soğuyuncaya kadar yanından uzaklaşılmalıdır.).



Görsel 11.5: Yuvarlak çekme

DİKKAT! İş önlüğü, gözlük ve eldiven kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kuralları ile indüksiyon fırın çalışma talimatlarına uyunuz.

Yanmalara karşı tedbirli olunuz. Yuvarlak çekme işlemini en az tavlama sayısı ile yapmaya çalışınız. Fazla tavlama, malzemenin özelliğini kaybetmesine sebep olabilir.



UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT	
YUVARLAK ÇEKME YAPMA	DEĞERLENDİRME ALANLARI	İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... - ...:
							BİTİRME	.../.../20... - ...:
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN						



ÖĞRENME BİRİMİ 11

SICAK ÇEKME

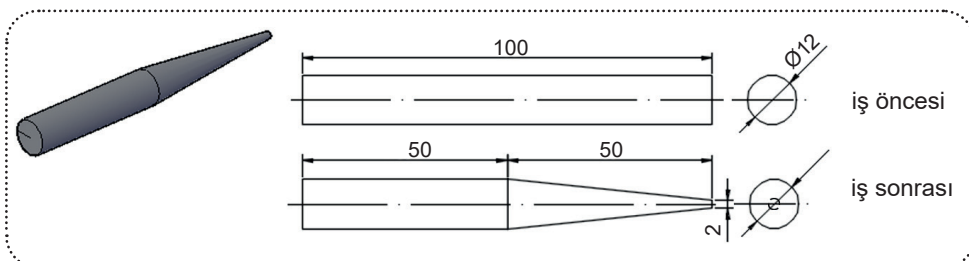
UYGULAMA
YAPRAĞI
11.6

UYGULAMA ADI

11.3. DÜZGÜN ÇEKİÇ KULLANARAK ÇEŞİTLİ
GEOMETRİK ŞEKİLLERDE SICAK PARÇA ÇEKME

Süre: 2 ders saatı

18674



Görsel 11.6: Konik çekme

Araç Gereçler

1. Ø12X100 mm yuvarlak çelik çubuk iş parçası
2. Tavlama ocağı
3. Örs
4. Sıcak iş kısacı, tel fırça, çekiciç
5. Sıcak iş mastarı

İşlem Basamakları

1. İş parçası, ocağa uygun açıda yerleştirilerek konik çekilecek kısmın tav sıcaklığına gelmesi beklenir.
2. İş parçası ocaktan çıkartılarak yüzeyine yapışan kömür vb. kirler temizlenir.
3. İş parçası örs üzerine yerleştirilir.
4. Çekiciç darbeleri ile koniğin başladığı kısımdan, uca doğru örs boynuzunda çekme işlemi yapılır.
5. Konik yüzey elde etmek için yüzeylere eşit sayıda vuruşlar yapmaya dikkat edilir.
6. İşlemler sırasında ölçü kontrolü yapılır (Görsel 11.6).
7. İş parçasının çap merkezlerinin eksen doğrultusu merkezleme çanı ile kontrol edilir.
8. İstenen ölçüye göre son yüzey düzeltmeleri yapılır.
9. İş parçasının güvenli bir şekilde soğuması sağlanır (iş parçası soğuyuncaya kadar yanın dan uzaklaşılmamalıdır.).



DİKKAT! İş önlügü, gözlük ve eldiven kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kuralları ile tavlama ocağı çalışma talimatlarına uyunuz. Yanmalara karşı tedbirli olunuz. Konik çekme işlemini en az tavlama sayısı ile yapmaya çalışınız. Fazla tavlama, malzemenin özelliğini kaybetmesine sebep olabilir.



UYGULAMA ADI		DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT	
KONİK ÇEKME YAPMA		DEĞERLENDİRME ALANLARI	İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... - ...:
ÖĞRENCİ								BİTİRME	.../.../20... - ...:
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN							

ÖĞRENME BİRİMİ 12

BÜKME ŞİŞİRME



BÜKME - ŞİŞİRME

1. BÜKME YAPMA
2. ŞİŞİRME (YIGMA) YAPMA
3. KÖSE ÇIKARMA YAPMA





ÖĞRENME BİRİMİ 12

BÜKME - ŞİŞİRME

UYGULAMA
YAPRAĞI
12.1

UYGULAMA ADI

12.1. BÜKME YAPMA

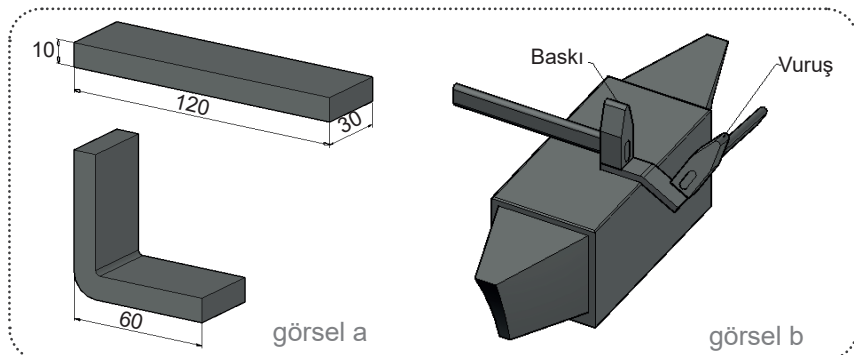


18664

Amaç: Düzgün çekiç kullanarak örs üzerinde sıcak bükme yapmak.



Süre: 4 ders saatı



Görsel 12.1: Sıcak bükme

Araç Gereçler

- 30X10X120 mm lama iş parçası
- Tavlama ocağı, tel fırça, varyoz, sıcak iş kısapı, örs, sıcak iş mastarı

İşlem Basamakları

- İş parçası, ocağa uygun açıda yerleştirilerek bükme yapılacak kısmın tav sıcaklığına gelmesi beklenir.
- İş parçası ocaktan çıkartılarak yüzeyine yapışan kömür vb. kirler tel fırça ile temizlenir.
- İş parçası örsün uygun kenarına yerleştirilerek üzerine balyozla baskı uygulanarak destek verilir.
- İş parçasının büküm yapılacak yerine uygun çekiç kullanarak düzgün vuruşlar yapılır (Görsel 12.1.b).
- İstenilen ölçüye ulaşana kadar gerekli tavlama ve vurma işlemleri tekrarlanır.
- İş parçası yüzeyinde oluşan tufallar tel fırça ile temizlenir.
- İş parçasının güvenli bir şekilde soğuması sağlanır (İş parçası soğuyuncaya kadar yanından uzaklaşılmalıdır.).



DİKKAT! İş önlüğü, gözlük ve eldiven kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kuralları ile tavlama ocağı çalışma talimatlarına uyunuz. Yanmalara karşı tedbirli olunuz. Çalışma alanında yangın tüpü bulundurunuz. Bükme işlemini en az tavlama sayısı ile yapmaya çalışınız. Fazla tavlama malzemenin özelliğini kaybetmesine sebep olabilir



UYGULAMA ADI		DEĞERLENDİRME						TARİH-SAAT	
BÜKME YAPMA		DEĞERLENDİRME ALANLARI	İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... -
ÖĞRENCİ								BİTİRME	.../.../20... -
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN							



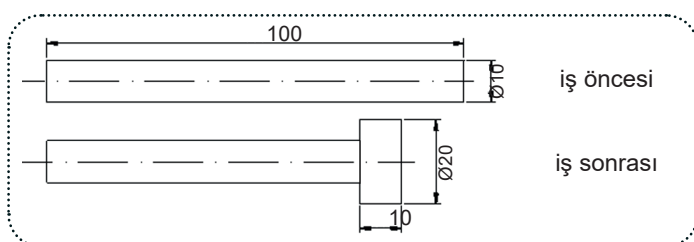
ÖĞRENME BİRİMİ 12	BÜKME - ŞİŞİRME	UYGULAMA YAPRAĞI 12.2
UYGULAMA ADI	12.2. ŞİŞİRME (YİĞMA) YAPMA	

Amaç: Düzgün çekiç kullanarak örs üzerinde şişirme (yığma) yapmak.

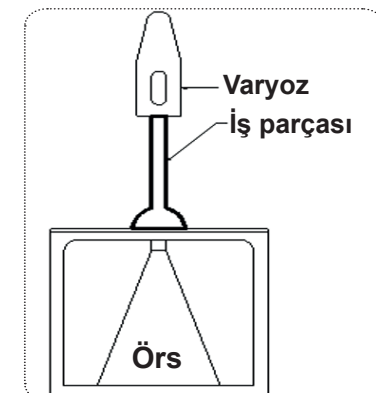
Süre: 4 ders saatı



18675



Görsel 12.2: Çelik cubuk



Görsel 12.3: Şişirme

Araç Gereçler

- Ø10X100 mm yuvarlak çelik cubuk iş parçası
- Tavlama ocağı, örs
- Sıcak iş kıscacı, sıcak iş mastarı tel fırça, varyoz

İşlem Basamakları

- İş parçası ocağa uygun açıda yerleştirilerek şişirme (yığma) yapılacak kısmının sıcaklığına gelmesi beklenir.
- İş parçası ocaktan çıkartılarak yüzeyine yapışan kömür vb. kirler tel fırça ile temizlenir.
- İş parçasının şişen tarafı örs üzerine yatay bir şekilde yerleştirilip dövülerek yuvarlatılır (Görsel 12.3).
- İstenilen ölçüye ulaşana kadar gerekli tavlama ve vurma işlemleri tekrarlanır.
- İş parçası istenilen ölçülere getirildiğinde tel fırça ile temizlenir.
- İş parçasının güvenli bir şekilde soğuması sağlanır (İş parçası soğuyuncaya kadar yanından uzaklaşılmalıdır.).



DİKKAT! İş önlüğü, gözlük ve eldiven kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kuralları ile tavlama ocağı çalışma talimatlarına uyunuz. Yanmalara karşı tedbirli olunuz. Çalışma alanında yanın tüpü bulundurunuz. Şişirme (yığma) işlemini en az tavlama sayısı ile yapmaya çalışınız. Fazla tavlama malzemenin özelliğini kaybetmesine sebep olabilir.



UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME ALANLARI	DEĞERLENDİRME					TARİH-SAAT	
		SG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... - ...
ŞİŞİRME (YİĞMA) YAPMA								
ÖĞRENCİ								
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN						



ÖĞRENME BİRİMİ 12

BÜKME - ŞİŞİRME

**UYGULAMA
YAPRAĞI**
12.3

UYGULAMA ADI

12.3. KÖSE ÇIKARMA YAPMA



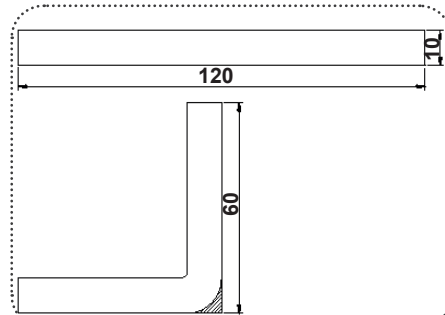
Amaç: Düzgün çekiç kullanarak örs üzerinde sıcak köse çıkarma yapmak.

Süre: 4 ders saatı

Araç Gereçler

18676

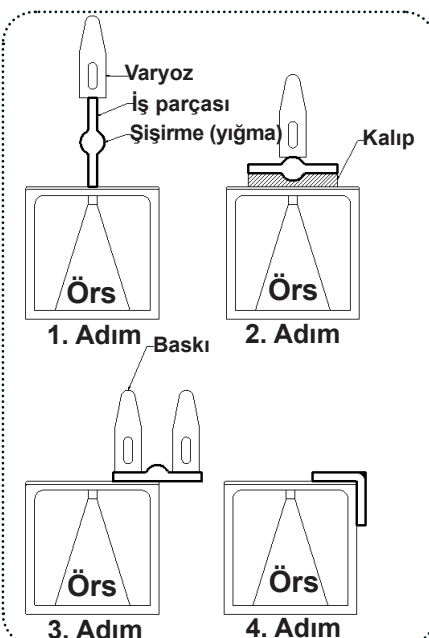
1. □10X10X120 mm kare çelik çubuk iş parçası (Görsel 12.4)
2. Tavlama ocağı, örs, sıcak iş kıscı, tel fırça, varyoz, sıcak iş mastarı, kalıp



Görsel 12.4: Çelik çubuk

İşlem Basamakları

1. İş parçası ocağa yerleştirilerek köse çıkarma yapılacak bölgede, şışırme (yığma) yapmak için bu kısmın tav sıcaklığına gelmesi beklenir.
2. İş parçası ocaktan çıkartılarak yüzeyine yapışan kömür vb. kirler tel fırça ile temizlenir.
3. İş parçası örs üzerine dik olacak şekilde yerleştirilerek eksen doğrultusunda balyoz ile vuruşlar yapılarak köse çıkarılacak bölge şışırılır (1. adım) (Görsel 12.5).
4. İş parçası kalıp içerisine alınarak üstte kalan kısım balyoz ile düzeltılır (2. adım) (Görsel 12.5).
5. İş parçası örs kenarına alınarak parçanın yarısına baskı yapılip diğer yarısına balyoz ile vuruşlar yapılarak bükülür (3. adım) (Görsel 12.5).
6. İş parçası büküm yerinde oluşan köse uygun takım kullanılarak tam köse olacak şekilde düzelttilir.
7. İş parçası yüzeyinde oluşan tufallar tel fırça ile temizlenir.
8. Sıcak iş mastarı ile ölçü kontrolü yapılır.
9. İstenen ölçüye göre son yüzey düzeltmeleri yapılır.
10. İş parçasının güvenli bir şekilde soğuması sağlanır (İş parçası soğuyuncaya kadar yanından uzaklaşılmamalıdır.).



Görsel 12.5: Köse çıkış adımları



DİKKAT! İş önlüğü, gözlük ve eldiven kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kuralları ile tavlama ocağı çalışma talimatlarına uyunuz. Yanmalara karşı tedbirli olunuz.

Çalışma alanında yanın tüpü bulundurunuz.

Köse çıkış işlemini en az tavlama sayısı ile yapmaya çalışınız. Fazla tavlama, malzemenin özelliğini kaybetmesine sebep olabilir.



UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME ALANLARI	DEĞERLENDİRME					TARİH-SAAT	
		İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... - ...:
KÖSE ÇIKARMA YAPMA							BAŞLAMA	.../.../20... - ...:
ÖĞRENCİ							BİTİRME	.../.../20... - ...:
ADI SOYAD	PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI	VERİLEN PUAN							



ÖĞRENME BİRİMİ 13

BOĞMA BURMA



BOĞMA - BURMA

1. BOĞMA YAPMA
2. BURMA YAPMA





ÖĞRENME BİRİMİ 13

BOĞMA - BURMA

UYGULAMA YAPRAĞI

13.1

UYGULAMA ADI

13.1. BOĞMA YAPMA



Amaç: Düzgün çekici kullanarak örs üzerinde sıcak boğma yapmak.

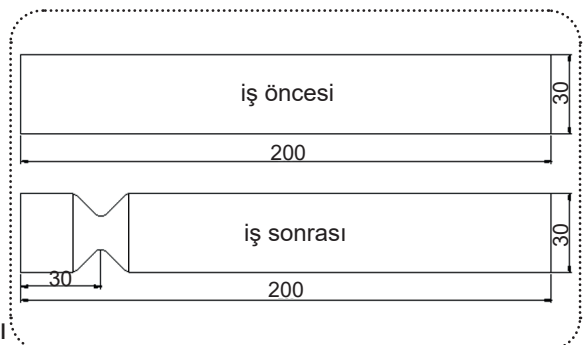


Süre: 4 ders saatı



Araç Gereçler

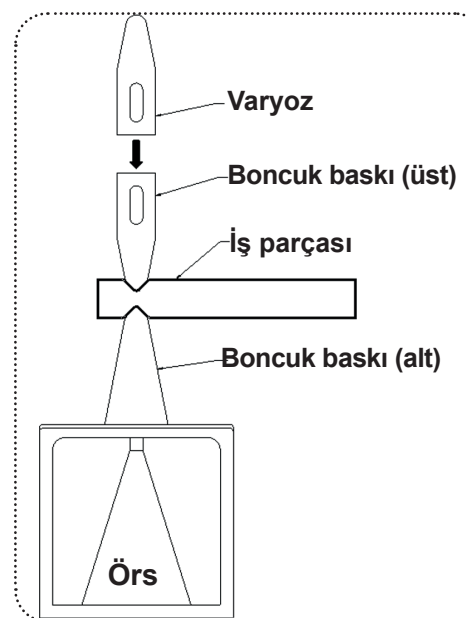
1. □ 30X5X200 mm silme iş parçası
2. Tavlama ocağı, örs
3. Sıcak iş kısacı, sıcak iş mastarı, keski, tel fırça, varyoz, boncuk baskı (üst), boncuk baskı (alt)



Görsel 13.1: İş parçası lama

İşlem Basamakları

1. İş parçasının boğma yeri keski ile markalanır.
2. İş parçası ocağa uygun açıda yerleştirilerek boğma yapılacak kısmın tav sıcaklığına gelmesi beklenir.
3. İş parçası ocaktan çıkartılarak yüzeyine yapışan kömür vb. kirler tel fırça ile temizlenir.
4. İş parçası boğma yapılacak yerinden alt boncuk baskı üzerine yerleştirilir. Üzerine üst boncuk baskı yerleştirilir (Görsel 13.2).
5. Balyozla boncuk baskıya dik bir şekilde uygun çekici kullanılarak düzgün vuruşlar yapılır.
6. İstenilen ölçüye ulaşana kadar gerekli tavlama ve vurma işlemleri tekrarlanır.
7. İş parçası yüzeyinde oluşan tufallar tel fırça ile temizlenir.
8. İş parçasının güvenli bir şekilde soğuması sağlanır (İş parçası soğuyuncaya kadar yanından uzaklaşılmalıdır.).



Görsel 13.2: Boğma işlemi



DİKKAT! İş önlüğü, gözlük ve eldiven kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kuralları ile tavlama ocağı çalışma talimatlarına uyunuz. Yanmalara karşı tedbirli olunuz. Çalışma alanında yangın tüpü bulundurunuz. Boğma işlemini en az tavlama sayısı ile yapmaya çalışınız. Fazla tavlama malzemenin özelliğini kaybetmesine sebep olabilir. İş parçası bir sonraki uygulamada (burma yapmak) kullanılacaktır.



UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME ALANLARI	DEĞERLENDİRME					TARİH-SAAT	
		İSG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞKANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... - ...:
ÖĞRENCİ		BİTİRME	.../.../20... - ...:					
ADI SOYAD	PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ	
SINIF - NUMARASI	VERİLEN PUAN							



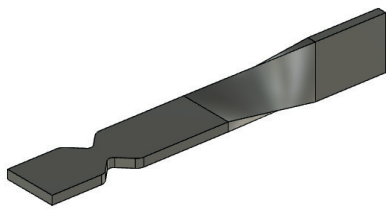
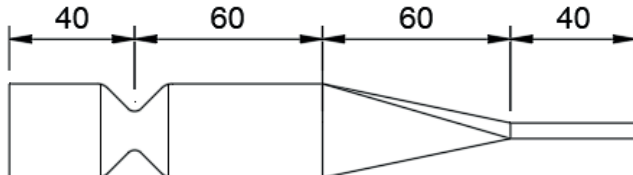
ÖĞRENME BİRİMİ 13	BOĞMA - BURMA	UYGULAMA YAPRAĞI
UYGULAMA ADI	13.2. BURMA YAPMA	13.2

Amaç: Mengene ve kısac kullanarak burma yapmak.

Süre: 4 ders saatı



18678



Görsel 13.3: Burma işlemi

Araç Gereçler

- 30X5X200 mm silme iş parçası (13.1 nolu uygulama)
- Tavlama ocağı, mengene
- Sıcak iş kısacı, sıcak iş mastarı, keski, burma kolu, tel fırça, varyoz

İşlem Basamakları

- İş parçasının burma yapılacak sınırları keski ile markalanır.
- İş parçası ocağa uygun açıda yerleştirilerek burma yapılacak bölgenin tav sıcaklığına gelmesi beklenir.
- İş parçası ocaktan çıkartılarak yüzeyine yapışan kömür vb. kirler tel fırça ile temizlenir.
- İş parçası burma yapılacak bölümün üst sınırından mengeneye bağlanır.
- İş parçası burma yapılacak bölümün alt sınırından uygun bir burma kolu ile kendi ekseni etrafında 90° döndürülür. Döndürülürken eksenel eğilmelere dikkat edilir (Görsel 13.3).
- İş parçasında eksenel eğilmeler varsa düzelttilir.
- İş parçası üzerinde oluşan tufallar tel fırça ile temizlenir.
- İş parçasının güvenli bir şekilde soğuması sağlanır (İş parçası soğuyuncaya kadar yanın dan uzaklaşılmalıdır.).



DİKKAT! İş önlüğü, gözlük ve eldiven kullanınız. İş sağlığı ve güvenliği kuralları ile tavlama ocağı çalışma talimatlarına uyunuz.

Yanmalara karşı tedbirli olunuz.

Çalışma alanında yanın tüpü bulundurunuz.



UYGULAMA ADI	DEĞERLENDİRME ALANLARI	DEĞERLENDİRME					TARİH-SAAT	
		SG-KKD KULLANIMI	UYGUNLUK	SÜRE	ALIŞCANLIK	TOPLAM	BAŞLAMA	.../.../20... - ...
BURMA YAPMA								
ÖĞRENCİ								
ADI SOYAD		PUAN DEĞERİ	20	50	10	20	100	DERS ÖĞRETMENİ
SINIF - NUMARASI		VERİLEN PUAN						



UYGULAMA NOT ÇİZELGESİ

Adı soyadı:		Sınıf:	Numarası:	
Sıra	Uygulama adı	Başlama tarihi - saatı	Bitirme tarihi - saatı	Not
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
31				
33				
34				
35				

Ders Öğretmeni



KAYNAKÇA

Kişisel Koruyucu Donanımların Doğru Seçimi, Doğru Kullanılması ve Kişisel Koruyucu Malzemelerin Taşıması Gereken Özellikleri Sadettin Sezginer, Mühendis ve Makine Dergisi Cilt: 55 Sayı: 655

METAL SEKTÖRÜ KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM REHBERİ, İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü
Piyasa Gözetimi ve Denetimi Daire Başkanlığı Ankara, 2016

Mesleki ve Teknik Eğitim okul/kurumlarında uygulanan meslek alan/dallarına ait standart donatım listesi,
MEB



..... GÖRSEL KAYNAKÇA

Görsel Sırası	Kaynak	Erişim Tarihi / Saat
KAPAK:	123RF ID: 42383146, 38115543, 68276090, 30409573, 32516085, 27564363, 11715002, 89957663, 54603768	
Sayfa Tasarımı:	123RF ID: 32516085 ÖĞRENME BİRİMİ 1 İç kapak: Komisyona ait görsel Görsel 1.1: 123RF ID: 43226999 Görsel 1.2: 123RF ID: 13988156, 123RF ID: 61551774, Shutterstock ID: 53825002 Görsel 1.3: 123RF ID: 20383732, 22314439, 15000198, 120031362 Görsel 1.4: 123RF ID: 22993069, 51786715, 93783591, 24118098, 71807682, Shutterstock ID: 783862543 Görsel 1.5: 123RF ID: 1112109728 Görsel 1.6: Shutterstock ID: 14376705 Görsel 1.7: Komisyona ait çizim Görsel 1.8: Komisyona ait çizim ÖĞRENME BİRİMİ 2 İç kapak: Shutterstock ID: 1410768092 Görsel 2.1: Komisyona ait çizim Görsel 2.2: Komisyona ait çizim Görsel 2.3: Komisyona ait çizimler ÖĞRENME BİRİMİ 3 İç kapak: 123RF ID: 11715002 Görsel 3.1: Komisyona ait çizim Görsel 3.2: Komisyona ait çizim Görsel 3.2: Komisyona ait çizim ÖĞRENME BİRİMİ 4 İç kapak: Komisyona ait görsel Görsel 4.1: Komisyona ait görsel Görsel 4.2: Komisyona ait görsel Görsel 4.3: Komisyona ait görsel ÖĞRENME BİRİMİ 5 İç kapak: 123RF ID: 54603768 Görsel 5.1.a: Komisyona ait çizim Görsel 5.1.b: Komisyona ait çizim Görsel 5.2: Komisyona ait çizim Görsel 5.3: Komisyona ait çizim ÖĞRENME BİRİMİ 6 İç kapak: 123RF ID: 89957663 Görsel 6.1: Komisyona ait çizim Görsel 6.2: Komisyona ait çizim Görsel 6.3: Komisyona ait çizim ÖĞRENME BİRİMİ 7 İç kapak: Shutterstock ID: 409473082 Görsel 7.1: Komisyona ait çizim Görsel 7.2: Komisyona ait çizim Görsel 7.3: Komisyona ait çizim Görsel 7.4: Komisyona ait çizim Görsel 7.5: Komisyona ait çizim Görsel 7.6: Komisyona ait çizim Görsel 7.7: Komisyona ait çizim ÖĞRENME BİRİMİ 8 İç kapak: Shutterstock ID: 1531858034 Görsel 8.1.a: Komisyona ait çizim Görsel 8.1.b: Komisyona ait çizim Görsel 8.1.c: Komisyona ait çizim Görsel 8.2.a: Komisyona ait çizim Görsel 8.2.b: Komisyona ait çizim Görsel 8.3: Komisyona ait çizim Görsel 8.4: Komisyona ait çizim	



.....GÖRSEL KAYNAKÇA

Görsel Sırası	Kaynak	Erişim Tarihi / Saat
İç kapak: Görsel 9.1.a: Görsel 9.1.b: Görsel 9.1.c: Görsel 9.2.a: Görsel 9.2.b: Görsel 9.2.c: Görsel 9.3: Görsel 9.4:	ÖĞRENME BİRİMİ 9 Shutterstock ID: 56848624 Komisyon ait çizim Komisyon ait çizim ÖĞRENME BİRİMİ 10	
İç kapak: Görsel 10.1: Görsel 10.2: Görsel 10.3: Görsel 10.4: Görsel 10.5: Görsel 10.6: Görsel 10.7: Görsel 10.8:	Shutterstock ID: 1648561237 Komisyon ait çizim Komisyon E BİRİMİ 11	
İç kapak: Görsel 11.1: Görsel 11.2: Görsel 11.3: Görsel 11.4: Görsel 11.5: Görsel 11.6:	Shutterstock ID: 1018062583 Komisyon ait görsel Komisyon ait görsel Komisyon ait çizim Komisyon ait çizim Komisyon ait çizim Komisyon ait çizim ÖĞRENME BİRİMİ 12	
İç kapak: Görsel 12.1: Görsel 12.2: Görsel 12.3: Görsel 12.4: Görsel 12.5:	123RF ID: 32522016 Komisyon ait çizim Komisyon ait çizim Komisyon ait çizim Komisyon ait çizim Komisyon ait çizim ÖĞRENME BİRİMİ 13	
İç kapak: Görsel 13.1: Görsel 13.2: Görsel 13.3:	123RF ID: 20691120 Komisyon ait çizim Komisyon ait çizim Komisyon ait çizim	

*Shutterstock ve 123RF web sitelerinden indirilen görseller bu kitap için satın alınmıştır.

*Çizimler komisyon yazarları tarafından yapılmıştır.

* İş Sağlığı ve Güvenliği işaretleri komisyon tarafından çizilmiştir.



..... Dijital Materyal İçeriği

SIRA	UYGULAMA ADI	SAYFA NO	Karekod Linki
1	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ TEDBİRLERİNİ ALARAK KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLARI KULLANMAK	12	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18656
2	METAL TEKNOLOJİSİ ATÖLYESİNDE KULLANILAN MALZEMELER BİLGİ YAPRAĞI	18	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18657
3	MARKALAMA ARAÇ GEREÇLERİ İLE YÜZEV HAZIRLAMA	24	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18665
4	ÖLÇME KONTROL ARAÇ GEREÇLERİ İLE ÇAP ÖLÇME	25	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18666
5	EL İLE TALAŞSIZ KESME UYGULAMA YAPRAĞI	33	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18658
6	DÜZ YÜZEV ELDE ETME	36	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18667
7	DÜZ YÜZEV ELDE ETME	37	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18668
8	EL İLE BÜKME YAPMAK 1 UYGULAMA YAPRAĞI	40	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18659
9	EL İLE BÜKME YAPMAK 3 UYGULAMA YAPRAĞI	42	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18660
10	MATKAP TEZGÂHINDA DELME İŞLEMİ YAPMAK UYGULAMA YAPRAĞI 1	47	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18669
11	MATKAP TEZGÂHLARINDA HAVŞA AÇMAK	48	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18679
12	KILAVUZ İLE DİS AÇMA YAPRAĞI 1	50	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18662
13	PAFTA İLE DİS AÇMA UYGULAMA YAPRAĞI 2	51	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18680
14	PERÇİN İLE BİRLEŞTİRME YAPMAK UYGULAMA YAPRAĞI 1	55	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18663
15	İŞLENECEK PARÇALARI DEMİRCİ OCAĞI İLE TAVLAMAK	59	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18670
16	İŞLENECEK PARÇALARI İNDÜKSİYON FIRINI İLE TAVLAMAK	60	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18671
17	ALTİGEN ÇEKME YAPMAK	62	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18672
18	YUVARLAK ÇEKME YAPMAK	63	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18673
19	KONİK ÇEKME	64	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18674
20	SICAK BÜKME YAPMAK UYGULAMA YAPRAĞI 1	66	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18664
21	ŞİŞİRME (YİĞMA) YAPMAK	67	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18675
22	KÖŞE ÇIKARMA YAPMAK	68	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18676
23	BOĞMA YAPMAK	70	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18677
24	BURMA YAPMAK	71	http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.php?KOD=18678



İSG İŞARETLERİ

İş sağlığı ve güvenliği nedir?

İş sağlığı ve güvenliği; işin yapılması sırasında iş yerindeki fiziki çevre şartları sebebiyle işçilerin maruz kaldıkları sağlık sorunları ve mesleki risklerin ortadan kaldırılması veya azaltılması ile ilgilenen tüzük ve kanunlarla çalışanların korunmasını sağlamaya yönelik inceleme ve uygulamalar bütünüdür.

İş sağlığı ve güvenliğini sağlamak için çalışma ortamlarında uygulaması zorunlu tedbirleri gösteren ikazlar İSG işaretleridir.

Kitabımızda yer alan ikazlar ve anlamları:

ÖNCE İŞ GÜVENLİĞİ



DİKKAT



**BARET TAKMAK
ZORUNLUDUR**



İŞ ELDİVENİ KULLAN



**İŞ GÖZLÜĞÜ
KULLAN**



**KULAK KORUYUCUSUNU
KULLAN**



**İŞ ELBİSESİ
GIY**



**İŞ AYAKKABISI
GIY**



**YANGIN SÖNDÜRME
CİHAZI**



Ülkemizde farklı acil yardım çağrıları için kullanılan 7 kuruma ait acil çağrı numaralarının
(İtfaiye:110, Jandarma: 156, Polis: 155, Sağlık: 112, Orman: 177, Sahil Güvenlik: 158, AFAD: 122)
tek numara (112) altında toplanması amacıyla geliştirilmiştir.



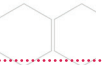
NOTLAR





NOTLAR





NOTLAR





NOTLAR

