Bu kitaba sığmayan daha neler var!



ÜCRETSİZ OLARAK VERİLMİŞTİR.

PARA İLE SATILAMAZ.

ISBN 978-975-11-5676-1

Bandrol Uygulamasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin Beşinci Maddesinin İkinci Fıkrası Çerçevesinde Bandrol Taşıması Zorunlu Değildir.

Bilişim TEKNOLOJİLERİ ALANI **BİLGİSAYARLI TASARIM UYGULAMA**



MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI BİLGİSAYARLI TASARIM UYGULAMALARI DERS KİTABI



T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

BİLGİSAYARLI TASARIM UYGULAMALARI



Yazarlar Ahmet KARBUKAN Hüseyin TARAKÇI Mustafa GÜLÇAM Necip YUMAK



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI YAYINLARI	7532
YARDIMCI VE KAYNAK KİTAPLARI DİZİSİ	1572

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

HAZIRLAYANLAR

Dil Uzmanı Melek DEMİR

Program Geliştirme Uzmanı Seçil YILDIRIM PALABIYIK

Ölçme ve Değerlendirme Uzmanı İlkay ÜÇGÜL ÖCAL

> Rehberlik Uzmanı Zahide Merve KÜÇÜKÇELİK

Görsel Tasarım Uzmanları Ahmet ÇEÇEN Nevin KURT

ISBN 978-975-11-5676-1

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



İSTİKLÂL MARŞI

Korkma, sönmez 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 çiğner, aşarım. Yırtarım dağları, enginlere sığmam, taşarım.

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

Arkadaş, yurduma alçakları uğratma sakın; Siper et gövdeni, dursun bu hayâsızca akın. Doğacaktır sana va'dettiği günler Hakk'ın; Kim bilir, belki yarın, belki yarından da yakın. Bastığın yerleri toprak diyerek geçme, tanı: Düşün altındaki binlerce kefensiz yatanı. Sen şehit oğlusun, incitme, yazıktır, atanı: Verme, dünyaları alsan da bu cennet vatanı.

Kim bu cennet vatanın uğruna olmaz ki feda? Şüheda fışkıracak toprağı sıksan, şüheda! Cânı, cânânı, 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 -varsa- taşım, Her cerîhamdan İlâhî, boşanıp kanlı yaşım, Fışkırır ruh-ı mücerret gibi yerden na'şım; 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 hazinendir. İstikbalde dahi, seni bu hazineden 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 namüsait 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 bilfiil 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 siyasî emelleriyle tevhit edebilirler. Millet, fakr u zaruret içinde harap ve bîtap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evlâdı! 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____/



KİTABIN TANITIMI	12
1. ÖĞRENME BİRİMİ: TEMEL TEKNİK RESİM	
1.1. Temel Geometrik Çizimler	16
1.1.1. Çizgi ve Norm Yazı	16
1.1.2. Temel Geometrik Çizimler	21
1.2. İzdüşüm Görünüşlerini Çizme ve Ölçeklendirme	
1.2.1. İzdüşüm Tanımı ve Sınıflandırılması	
1.2.2. İzdüşüm Düzlemleri	
1.2.3. Görünüş Çıkarma	35
1.2.4. Ölçeklendirme ve Ölçekler	
Ölçme ve Değerlendirme	43



∕2. ÖĞRENME BİRİMİ: BİLGİSAYARLI ÇİZİM

2.1. Çizim Programı Arayüzü	48
2.1.1. Hesap Oluşturma	48
2.1.2. Çizim Programı Ortamı	49
2.1.3. Yeni Tasarım Oluşturma	50
2.1.4. Çalışma Düzlemi Kontrolleri	50
2.2. Üç Boyutlu Modelleme	54
2.2.1. Temel Şekiller	54
2.2.2. Gruplama ve Grup Çözme	58
2.2.3. Eksiltme Özelliği	59
2.2.4. Hizalama Özelliği	60
2.2.5. Örnek Uygulamalar	61
2.2.6. İki Boyutlu Görseli Üç Boyutlu Görsele Dönüştürme	71
2.2.7. Hareket Edebilen Bir Nesne Oluşturma	72
2.2.8. Tasarımların İçe veya Dışa Aktarımı	75
2.2.9. Oluşturulan Ürünleri Üç Boyutlu Yazıcıda Yazdırma	75
Ölçme ve Değerlendirme	78

∕3. ÖĞRENME BİRİMİ: DİJİTAL ÜRETİM



3.1 [Dijital Üretim Programları8	2
	3.1.1. Eğitim Hesabı Açma ve Bireysel Kurulum Adımları8	2
	3.1.2. Dijital Üretim Programı Arayüzü8	4
3.2.	Basit Parametrik Model8	8
	3.2.1. Box (Kutu)	9
	3.2.2. Cylinder (Silindir)	9
	3.2.3. Sphere (Küre)9	0
	3.2.4. Coil (Yay)9	0
	3.2.5. Torus (Simit Halkası)9	1
	3.2.6. Pipe (Boru)9	1
3.3.	Taslak Çizim Komutları9	2
	3.3.1. Sketch (Taslak) Oluşturma9	2
	3.3.2. Nesne İlişkilendirme Modları (Kısıtlamalar)9	2
	3.3.3. Line (Çizgi)9	3
	3.3.4. Circle (Daire)9	4
	3.3.5. Arc (Yay)9	6
	3.3.6. Rectangle (Dikdörtgen)9	9
	3.3.7. Slot (Kanal)1	.01
	3.3.8. Polygon (Çokgen)1	.02
	3.3.9. Ellipse (Elips)1	.03
	3.3.10. Conic Curve (Konik Eğri)1	.04
	3.3.11. Spline (Eğri)1	.05
	3.3.12. Text (Metin)1	.06
	3.3.13. Point (Nokta)1	.06
	3.3.14. 3D Sketch (Üç Boyutlu Taslak)1	.06
	3.3.15. Fillet (Yuvarlatma / Kavis)1	.07
	3.3.16. Trim (Budama)1	.08
	3.3.17. Extend (Uzatma)1	.08
	3.3.18. Offset (Öteleyerek Çoğaltma)1	.09
	3.3.19. Mirror (Aynalama)1	10
	3.3.20. Circular Pattern (Dairesel Çoğaltma)1	11
	3.3.21. Rectangular Pattern (Dikdörtgensel Çoğaltma)1	.12
	3.3.22. Move / Copy (Taşı / Kopyala)1	.12
	3.3.23. Scale (Ölçeklendirme)1	13
	3.3.24. Sketch Dimension (Ölçülendirme)1	.14
	3.3.25. Split Body / Split Face (Kesişim Eğrisi)1	.14
3.4.	Komut Yardımıyla Objeler Oluşturma1	18
	3.4.1. Profil Nesnelerini Döndürerek Yeni Nesne Oluşturma1	.18

3.4.2. Profil Nesnelerinde Destek Elemanı (Payanda) Oluşturma 121
3.4.3. Profil Nesnelerini Çoğaltma124
3.5. Komut Yardımıyla Nesneleri Düzenleme130
3.5.1. Nesneden Başka Bir Nesne Çıkarma130
3.5.2. Chamfer (Nesnelerde Pah Kırdırmak)136
3.5.3. Düzenleme Komutlarıyla Nesneler Oluşturma138
3.5.4. Align (Nesnelerin Hizalanması)144
3.6. Assembly (Nesnelerin Montajı)145
3.6.1. Montaj Sayfasının Açılması145
3.6.2. Montaj İlişkisi Ekleme ve Eşleme145
3.6.3. Motion Link (Hareket Bağlantısı) Kurmak154
3.6.4. Contact Sets (Birleştirme Seti)155
3.6.5. Motion Study (Çalışma Hareketi)156
3.6.6. Montajda Yeni Parça Oluşturma157
3.6.7. Montaja Alt Montaj Ekleme158
3.6.8. Edit Component (Montaj İlişkilerini Düzenleme)159
3.6.9. Montaja Akıllı Bağlantı Elemanları Ekleme159
3.6.10. Show / Hidden Components (Montaj İlişkilerini Göster / Gizle) 160
3.6.11. Assembly Features (Montaja Unsur Ekleme)160
3.6.12. Hole Wizard (Delik Sihirbazı)161
3.7. Tasarlanan Modelin Üç Boyutlu Baskısını Alma162
3.7.1. Slicing (Dilimleme) Programı162
3.7.2. Dilimleme Programı Yardımıyla Üç Boyutlu Baskı Alma163
Ölçme ve Değerlendirme164
Kaynakça169
Ölçme ve Değerlendirme Cevap Anahtarı171







KAVRAMLAR

Teknik Resim, Norm Yazı Üç Boyutlu Görünüş İzdüşüm, Perspektif



1. ÖĞRENME BİRİMİ **TEMEL TEKNİK RESİM**

ÖĞRENME BİRİMİ BÖLÜMLERİ

Temel Geometrik Çizimler İzdüşüm Görünüşlerini Çizme ve Ölçeklendirme

1. TEMEL TEKNİK RESİM



1.1. Temel Geometrik Çizimler

1.1.1. Çizgi ve Norm Yazı

Teknik resim çizimleri; teknik resim standartlarına göre oluşturulan çizgiler, geometrik şekiller ve yazılardan oluşmaktadır. Bu çizimler yapılırken kullanılan çeşitli çizim araç gereçleri vardır.

1.1.1.1. Teknik Resimde Kullanılan Araç Gereçler

Çizim Masası: Resim çizilecek kâğıdın tutturulduğu masadır. Çizim masasının köşeleri 90 derece, kenarları ve yüzeyi pürüzsüz olmalıdır. Bu masalar genellikle eğimi ayarlanabilir şekilde üretilir.



Görsel 1.1: Teknik resim masaları

T Cetveli: Teknik resimde en çok kullanılan araçlardan biridir. T cetveli genellikle paralel, eğik ve düz çizgilerin çizilmesinde kullanılır. Gönyelerle yapılacak çizimlerde gönyelere kılavuzluk yapar.



Görsel 1.2: T cetveli

Gönyeler: Genellikle T cetveli üzerinde kaydırılarak dikey ve eğik çizgiler çizmek ve açı oluşturmak için kullanılır. Standart gönyelerin açıları 45°x45°x90° ve 30°x60°x90°dir.

Ölçü Cetvelleri: Uzunlukların ölçülmesinde kullanılır.

İletki (Açıölçer): Açıların ölçülmesi ve gönyelerle çizilmesi imkânsız açıların işaretlenmesi için kullanılan bir araçtır. İletkinin 0°-180°lik ve 0°-360°lik olmak üzere iki çeşidi mevcuttur.



Görsel 1.3: Gönye, ölçü cetveli, açıölçer

Pergel: Daire çizimi, yay çizimi, bir ölçünün bir yerden başka bir yere taşınması ve belli bir ölçünün birkaç defa tekrarlanarak işaretlenmesi için kullanılır.

Şablonlar: Çeşitli hazır şekillerin çizilebildiği araçlardır. Daire ve yay şablonu, yazı şablonu, elips şablonu ve sembol şablonları şeklinde çeşitleri vardır.





Kalemler: Kurşun kalemler, takma uçlu kalemler ve teknik çizim kalemleri olmak üzere çeşitleri vardır.

- Kurşun kalemler: Teknik resmin çizilmesinde ve yazılarının yazılmasında kullanılan siyah kurşun kalemler, sertlik derecelerine göre üçe ayrılır. Kurşun kalemlerin sertlik dereceleri, üzerlerine yazılan harf ve rakamlar ile belirtilir. Bu kalemler sert, yumuşak ve orta sertlikte olmak üzere gruplandırılır.
 - Sert Kalemler: İngilizce hard (sert) kelimesinin ilk harfi ile ifade edilir. Kurşun kalemlerin sertlik derecesini ifade eden rakamlar harfin soluna konur (2H, 3H, 4H).
 - Yumuşak Kalemler: İngilizce black (siyah) kelimesinin ilk harfi ile ifade edilir. Harfin soluna konulan rakamlar büyüdükçe kalemin yumuşaklığı artar (2B, 3B, 4B...).
 - o Orta Sertlikte Kalemler: HB ve İngilizce firm (dolgun) kelimesinin ilk harfi ile ifade edilir.

- Takma Uçlu (Versatil) Kalemler: 0,3 0,5 0,7 0,9 mm kalınlığındaki grafit uçların bir boru içinden geçirilmesiyle oluşturulan kalemlerdir. Çizimin özelliğine göre uçları B, HB ve F sertliğinde takma uçlu kalemler tercih edilmelidir.
- **Teknik Çizim Kalemleri:** Genellikle proje çalışmalarında bu kalemlere özel mürekkep ile kullanılan, aydınger kâğıda aynı kalınlıkta yazıp çizebilen kalemlerdir.



Görsel 1.5: Teknik çizim kalem takımı

1.1.1.2. Standart Kâğıt Ölçüleri

Teknik resimde kullanılan kâğıtlar, çizilecek resmin cinsine ve kullanılacağı yere göre seçilir. Genel olarak teknik resimde kullanılan kâğıtlar beş gruba ayrılır.

- Saydam Olmayan Resim Kâğıdı: Beyaz renkte, sert ve yırtılmaya karşı dayanıklı kâğıtlardır. Kurşun kalemle iyi çizim yapılmasına imkân veren, iz bırakmadan silinebilen kâğıtlardır.
- **Aydınger:** Bu kâğıtlara genellikle kopyası çıkarılarak çoğaltılacak resimler çizilir. Bu yüzden aydınger kâğıtları, alttaki resmi en ince ayrıntısına kadar gösterecek saydamlıktadır.
- **Ozalit Kâğıdı:** Aydıngere çizilmiş resimlerin en ucuz çoğaltma metodu, ozalit kâğıdına çıkarılan kopyalardır. Ozalit kâğıtları, bir yüzüne ışığa karşı hassas özel madde sürülmüş kâğıtlardır.
- **Fotokopi Kâğıtları:** Teknik resimler fotokopileri alınarak da çoğaltılabilir. Fotokopinin ozalit kopyaya üstünlüğü, resimlerin aydınger kâğıdına çizilme zorunluluğunun olmamasıdır.
- **Milimetrik Kâğıt:** Üzerlerine herhangi bir renkte milimetrik taksimat basılmış kâğıtlardır. Milimetrik kâğıtlar genel olarak grafiklerin veya krokilerin çizilmesinde kullanılır.

Teknik resimde kullanılan standart kâğıt ölçüsü, A serisi kâğıtlardır. Resim kâğıtları, tam ölçüsünde veya resim masalarına yapıştırma payı ilaveli olarak kesilir.



Görsel 1.6: A serisi kâğıt ölçüleri

1.1.1.3. Çizgi Çeşitleri ve Çizgilerin Kullanıldığı Yerler

Sıra Sizde 1

Bir noktadan başlayıp noktanın yürütülmesi ile oluşan, uzunluğu belli olan biçime **çizgi** adı verilir. Çizgiler, teknik resmin ayrılmaz unsurlarıdır. Teknik resmin doğru okunması için çizgilerin doğru okunması gereklidir. Makine parçalarının ve endüstriyel çizimlerin kâğıt üzerindeki anlatımı çeşitli çizgilerle oluşturulur.

Teknik resimde kullanılan çizgilere **standart çizgiler** denir.

Görünümü	Türü ve Kullanım Yeri	
	Sürekli Kalın Çizgi (0,5 mm) • Görünen Kenarlar • Görünen Çevreler • Vida Sonu Çizgisi	
	Sürekli İnce Çizgi (0,25mm) Olçü Çizgileri İç Sınır Çizgileri Kesit Taramaları	
	Sürekli İnce Serbest El Çizgisi (0,25 mm) • Bölgesel Kesit Sınırı	
	İnce Kesik Çizgi (0,25 mm) • Görünmeyen Kenarlar ve Çevreler	
	Kalın Kesik Çizgi (0,5 mm) • İşlenmiş Yüzey Sınırlarının Gösterilmesi	
	Noktalı Kesik İnce Çizgi (0,25 mm) • Daire ve Yay Eksenleri	
	Noktalı Kesik Kalın Çizgi (0,5 mm) • Özel İşlemli Yüzeylerin Sınırlarının Gösterilmesi	
	İki Noktalı Kesik Çizgi (0,25mm) • Hareketli Parçaların Sınır Konumları • Ağırlık Merkezi Çizgileri • Komşu Parçaların Çevreleri	

Tablo 1.1:	Çizgi Çeşitleri ve	Çizgilerin Kullanı	ldığı Yerler
------------	--------------------	--------------------	--------------

Tablo 1.1'de verilen çizgi çeşitlerini teknik resim defterinize sayfa kenar çizgilerinin 1 cm uzağından başlayıp 1 cm uzağında bitirerek üçer tane çiziniz.

1.1.1.4. Standart Yazı Tipleri ve Norm Yazı

Teknik resimde yazılar, karışıklığı önlemek için Türk Standartları Enstitüsü tarafından yazı tipi A ve yazı tipi B olmak üzere iki ayrı standarda bağlanmıştır. Bu iki yazı tipi arasındaki fark, yazı kalınlığıdır. A tipi yazı, B yazı tipine göre incedir. Teknik resimde B yazı tipi tercih edilir. Yazı ayrıca teknik resimde biçimlerine göre dik norm yazı ve eğik norm yazı olmak üzere ikiye ayrılır.

Dik norm yazılar, inşaat ve mimari teknik resminde kullanılır. Harfler ve rakamlar, satır çizgisine dik yazılır.



Görsel 1.7: Dik norm yazı



Eğik norm yazılar; makine, elektrik ve elektronik teknik resminde kullanılır. Harfler ve rakamlar, satır çizgisine 75° sağa eğik olacak şekilde yazılır.



Görsel 1.8: Eğik norm yazı



1.1.2. Temel Geometrik Çizimler

1.1.2.1. Doğru Çizimi

Cetvel yardımıyla belirlenen uzunlukta bir doğru parçası çizilir ve doğru parçasının uç noktaları A ve B olarak adlandırılır. Gönye kullanılarak kaydırma yöntemi ile AB doğru parçasına paralel doğrular çizilebilir.

Görsel 1.9: AB doğru parçası

• B



Paralel çizgi çizmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- 30°x60°x90°lik ve 45°x45°x90°lik gönyelerinizi teknik resim defterinizin çalışma sayfasına Görsel 1.10'daki gibi yerleştiriniz.
- Gönyelerinizi sabit tutarak 45°x45°x90°lik gönyenizin üst kenarı ile bir çizgi çiziniz.



Görsel 1.10: İlk doğruyu çizme

• 45°x45°x90°lik gönyenizi diğer gönyenizi sabit tutarak aşağı veya yukarıya kaydırıp tekrar bir çizgi çiziniz.



Görsel 1.11: İlk doğruya paralel doğruyu çizme

 Dikkat

 30°x60°x90° gönye kesinlikle hareket ettirilmemelidir.

• Son işlemi tekrarlayarak istediğiniz kadar paralel çizgi çiziniz. Bu işlemi diğer çizgi çeşitleriyle de tekrarlayınız.



Görsel 1.12: Çeşitli türlerde paralel doğrular çizme

Uygulama: Doğrunun Üzerindeki Herhangi Bir Noktadan Dikme Çıkma

Doğrunun üzerindeki herhangi bir noktadan dikme çıkmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Teknik resim defterinize AB doğrusunu çiziniz.
- O noktasından doğruya A ve B yönünde iki yay çiziniz, bu noktaları C ve D olarak adlandırınız.



Görsel 1.13: Doğru üzerinde C ve D noktalarını bulma

• C ve D noktaları merkez olmak üzere doğru üzerinde kesişecek şekilde iki yay çiziniz ve kesişen noktayı E olarak adlandırınız.



Görsel 1.14: E noktasını bulma

• E noktası ile O noktasını bir doğru ile birleştiriniz. Böylece AB doğru parçasına dikme çıkmış olacaksınız.



Görsel 1.15: E ve O noktasını birleştirme



Uygulama: Dik Açı Oluşturma

Dik açı oluşturmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Teknik resim defterine BA doğrusunu çiziniz.
- A noktası merkez olacak şekilde pergeli istenilen değerde açarak AB doğrusunu kesen bir yay çiziniz ve doğruyu kesen noktayı C olarak adlandırınız.



Görsel 1.16: Doğru üzerinde C noktasını bulma



• C merkezli önceki yayı kesecek bir yay çiziniz ve yayı kesen noktayı D olarak adlandırınız.



Görsel 1.17: Yay üzerinde D noktasını bulma

- C ve D noktasından geçecek şekilde bir doğru çiziniz.
- D noktasını merkez alarak çizilen doğruyu kesecek şekilde bir yay çiziniz ve kesişen noktayı E olarak adlandırınız.



• A ve E noktalarını birleştiriniz.



Görsel 1.19: A ve E noktalarının birleştirilmesi



Doğru parçasını dört eşit parçaya bölmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Teknik resim defterine AB doğrusu çiziniz.
- AB doğru parçasının altında veya üstünde olacak şekilde, istenilen açıda yardımcı bir x doğrusu çiziniz.



Görsel 1.20: Yardımcı x doğrusunu çizme

• x doğrusu üzerine pergel yardımıyla dört yay kadar işaret koyunuz.



Görsel 1.21: x doğrusu üzerine eşit aralıklı yay çizimi

• İşaretlenen C ile B noktasını birleştiriniz.



Görsel 1.22: C ve B noktalarının birleştirilmesi

• Gönye yardımıyla CB doğru parçasına paralel doğrular çizerek AB doğrusunu dört eşit parçaya bölünüz.



Görsel 1.23: CB doğru parçasına paralel çizgilerin çizimi

Sıra Sizde 4 Teknik resim defterinize bir doğru parçası çizerek doğruyu yedi eşit parçaya bölünüz.

1.1.2.2. Çokgenlerin Çizimi



Daire içine eşkenar üçgen çizmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Teknik resim defterinize ilk önce O merkezli, birbirine dik iki eksen çiziniz. Pergel yardımıyla da O merkezli bir daire çiziniz.
- Dairenin eksen çizgilerini kestiği noktaları A, B, C ve D olarak adlandırınız.



Görsel 1.24: Koordinat düzlemi üzerine daire çizimi

- D noktasını merkez alarak O noktasından geçecek ve daireyi kesecek şekilde bir yay çiziniz.
- Yayın daireyi kestiği noktaları E ve F olarak adlandırınız. E ve F noktalarını cetvel yardımıyla birleştiriniz.



Görsel 1.25: E ve F noktalarını bulma ve birleştirme

• Cetvel yardımıyla B ve E ile B ve F noktalarını birleştiriniz. Böylece eşkenar üçgen oluşturacaksınız.





Görsel 1.26: B ve E ile B ve F noktalarını birleştirme

Uygulama: Daire İçine Eşkenar Dörtgen Çizme

Daire içine eşkenar dörtgen çizmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Teknik resim defterinize ilk önce O merkezli birbirine dik iki eksen çiziniz. Pergel yardımıyla da O merkezli bir daire çiziniz.
- Dairenin eksen çizgilerini kestiği noktaları A, B, C ve D olarak adlandırınız.
- Pergeli B-C aralığı kadar açınız.
- B ve C noktalarından dairenin dışına birer yay çiziniz.
- Yayların birbirini kestiği noktayı E olarak adlandırınız.
- A ve B noktalarından dairenin dışına birer yay çiziniz.
- Yayların birbirini kestiği noktayı F olarak adlandırınız.



Görsel 1.27: E ve F noktalarını bulma

- E ve O noktalarından geçecek, daire kenarlarını kesecek bir doğru çiziniz.
- F ve O noktalarından geçecek, daire kenarlarını kesecek bir doğru daha çiziniz.
- Doğruların daireleyi kestiği noktaları k, l, m, n olarak adlandırınız.



Görsel 1.28: k, l, m ve n noktalarını bulma

• k-l, l-m, m-n ve n-k noktalarını birleştirdiğinizde eşkenar dörtgen ortaya çıkacaktır.



Görsel 1.29: Eşkenar dörtgeni oluşturma



Uygulama: Daire İçine Eşkenar Beşgen Çizme

Daire içine eşkenar beşgen çizmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Teknik resim defterinize birbirine dik çizilen iki eksen üzerine istenilen yarıçapta pergel açarak O merkezli bir daire çiziniz.
- Dairenin eksen üzerinde kesiştiği noktaları A, B, C, D olarak adlandırınız.
- C noktasını merkez alarak O noktasından geçecek ve daireyi kesecek bir yay çiziniz.
- Yayın daireyi kestiği noktaları E ve F olarak adlandırınız.
- E ve F noktalarını birleştiren bir doğru çiziniz.
- Doğrunun ekseni kestiği noktayı S olarak adlandırınız.



Görsel 1.30: E ve F noktalarını bulma ve birleştirme

- Pergeli S-B aralığı kadar açarak S merkezli bir yay çiziniz.
- Yayın ekseni kestiği noktayı T olarak adlandırınız.
- Pergeli T-B aralığı kadar açarak B merkezli bir yay çiziniz.
- Yayın daireyi kestiği noktaları I ve K olarak adlandırınız.



Görsel 1.31: T ve K noktalarını bulma

- I ve K merkezli, daireyi kesen birer yay çiziniz.
- Yayların daireyi kestiği noktaları M ve N olarak adlandırınız.
- B, I, M, N ve K noktalarını birleştirdiğinizde eşkenar bir beşgen ortaya çıkacaktır. •



Görsel 1.32: M ile N noktalarını bulma ve eşkenar beşgeni oluşturma



Uygulama: Daire İçine Eşkenar Altıgen Çizme

Daire içine eşkenar altıgen çizmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Teknik resim defterinize birbirine dik çizilen iki eksen üzerine pergel açarak istenilen yarıçapta O merkezli bir daire çiziniz.
- Dairenin eksen üzerinde kesiştiği noktaları A, B, C, D olarak adlandırınız.
- C noktası merkezli, O noktasından geçecek ve daireyi kesecek bir yay çiziniz. •
- Yayın daireyi kestiği noktaları E ve F olarak adlandırınız.
- A noktası merkezli, O noktasından geçecek ve daireyi kesecek bir yay çiziniz.
- Yayın daireyi kestiği noktaları G ve H olarak adlandırınız.



Görsel 1.33: E, F, G ve H noktalarını bulma

G, A, H, E, C ve F noktalarını cetvel yardımıyla birleştirdiğinizde daire içinde düzgün bir altıgen elde edeceksiniz.



Görsel 1.34: Düzgün altıgeni çizme

1.2. İzdüşüm Görünüşlerini Çizme ve Ölçeklendirme

1.2.1. İzdüşüm Tanımı ve Sınıflandırılması

İzdüşüm, cismin bir düzlem üzerine çizilmiş şekli veya izdüşüm düzlemine düşen görüntüsüdür. Örneğin, bir ışık kaynağından (odak noktası) çıkan ışınlarla (izdüşüm ışınları) bir cismin duvara düşen görüntüsü bir izdüşümdür.

İki çeşit izdüşüm vardır.

 Merkezî (Konik) İzdüşüm: Işık kaynağının yakın mesafede olması, cismin boyutlarının küçülerek veya büyüyerek izdüşüm düzlemine düşmesiyle oluşan izdüşümdür. Bu izdüşüm; mimari, reklam ve dekorasyon teknik resimlerinin çizimlerinde kullanılır.



Görsel 1.35: Konik izdüşüm

 Paralel izdüşüm: Işık kaynağının sonsuzda olması, cismin boyutlarının izdüşüm düzlemine büyüme veya küçülme göstermeden düşmesiyle elde edilen izdüşümdür. Paralel izdüşüm, eğik ve dik izdüşüm olmak üzere ikiye ayrılır.





1.2.2. İzdüşüm Düzlemleri

Üretimi yapılacak bir parçanın sadece bir yüzeyinin görüntüsü o parçayı tanımlamaya yetmez. Cismin tek yönden görünüşü o cisim hakkında yeterli bilgiyi vermez. Bu nedenle cisimlerin görüntüleri birden fazla izdüşüm düzlemine düşürülür. Üzerine izdüşüm çizilecek olan düzlemler birbirine bitişik ve dik kabul edilir. **Diedri,** temel izdüşüm düzlemlerini bir arada bulunduran kapalı şekildir.

Uygulama: Noktanın İzdüşümü

Uzaydaki bir noktanın düzlem yüzeylerine dik gelen ışınlarının değme noktaları, o noktanın izdüşümünü verir. Bir a noktasının uzaydaki yerini belirlemek için aralık, kot ve uzaklık değerleri olmak üzere üç elemana ihtiyaç vardır. Teknik resimde bir a noktasının izdüşümü çıkarılırken **Aralık** (noktanın profil izdüşümüne olan mesafesi), **Kot** (noktanın yatay izdüşümüne olan mesafesi), **Uzaklık** (noktanın alın izdüşümüne olan mesafesi) değerleri bilinmelidir.

Diedri üzerinde bulunan izdüşüm düzlemleri şunlardır:

- 1. Alın izdüşüm düzlemi: Önden görünüm için kullanılır.
- 2. Yatay izdüşüm düzlemi: Yandan görünüm için kullanılır.
- 3. Profil izdüşüm düzlemi: Üstten görünüm için kullanılır.



Görsel 1.37: Diedri çizimi

a noktasının (Aralık: 3, Kot: 5, Uzaklık: 5) izdüşümlerini bulmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Teknik resim defterinize boş bir koordinat düzlemi çiziniz.
- Kot: 5 ve Aralık: 3 değerlerine bakarak alın bölgesine y ekseni kot, x ekseni aralık olacak şekilde noktayı yerleştiriniz.







31

• Kot: 5 ve Uzaklık: 5 değerlerine bakarak profil bölgesine y ekseni kot, x ekseni uzaklık olacak şekilde noktayı yerleştiriniz.



Görsel 1.39: Noktanın profil izdüşüm düzlemindeki görüntüsü

- Alın bölgesindeki a noktasının x eksenini kestiği çizgiyi yatay bölgesine kadar uzatınız.
- Pergeli profil bölgesindeki a noktasının uzaklık değeri kadar açarak y eksenine dek O merkezli bir yay çiziniz.
- Yayın kestiği noktadan kesik çizgi ile yatay bölgesine bir doğru çiziniz. İki doğrunun yatay bölgesinde kesiştiği nokta, çizdiğiniz noktanın son izdüşümüdür.



Görsel 1.40: Noktanın yatay izdüşüm düzlemindeki görüntüsü

Dikkat İzdüşümleri bitirdikten sonra taşıma çizgilerini yumuşak silgi ile siliniz.

e

Uygulama: Doğru Parçasının İzdüşümü

Uzayda iki nokta birleştirildiğinde bir doğru parçası meydana gelir. Doğru parçasının uç noktalarına ait izdüşümleri ayrı ayrı çizilip birleştirilirse doğrunun izdüşümleri elde edilir.

İki uç noktası a (Aralık: 3, Kot: 5, Uzaklık: 5) ve b (Aralık: 5, Kot: 2, Uzaklık: 6) olan doğru parçasının izdüşümlerini bulmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Teknik resim defterinize boş bir koordinat düzlemi çiziniz.
- a ve b noktasının kot ve aralık değerlerine bakarak alın bölgesine iki noktayı yerleştirip birleştiriniz.



Görsel 1.41: Doğru parçasının alın izdüşüm düzlemindeki görüntüsü

• a ve b noktasının kot ve uzaklık değerlerine bakarak profil bölgesine iki noktayı yerleştirip birleştiriniz.



Görsel 1.42: Doğru parçasının profil izdüşüm düzlemindeki görüntüsü

- Alın bölgesindeki a ve b noktasının x eksenini kestiği çizgileri yatay bölgesine kadar uzatınız.
- Pergeli profil bölgesindeki a ve b noktalarının uzaklık değeri kadar açarak y eksenine kadar O merkezli yaylar çiziniz.
- Yayların kestiği noktalardan kesik çizgi ile yatay bölgesine iki doğru çiziniz. İki doğrunun yatay bölgesinde kesiştiği noktalar, a ve b noktasının son izdüşümüdür.
- Yatayda oluşan a ve b noktalarını birleştirdiğinizde ab doğru parçasının son izdüşümünü oluşturacaksınız.



Görsel 1.43: Doğru parçasının yatay izdüşüm düzlemindeki görüntüsü



Uzayda bulunan bir doğru parçasının yön değiştirmeden ve kendi doğrultusunda olmayan hareketiyle meydana getirdiği yüzeylere **düzlem** denir. Düzlemler uzayda temel izdüşüm düzlemlerine göre çeşitli konumlarda bulunur.

Üç köşe noktası a (Aralık: 3, Kot: 5, Uzaklık: 5), b (Aralık: 5, Kot: 2, Uzaklık: 6) ve c (Aralık: 1, Kot: 2, Uzaklık: 4) olan düzlemin izdüşümlerini bulmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Teknik resim defterinize boş bir koordinat düzlemi çiziniz.
- a, b ve c noktalarının kot ve aralık değerlerine bakarak alın bölgesine bu üç noktayı yerleştirip abc düzlemini oluşturunuz.



Görsel 1.44: Düzlemin alın izdüşüm düzlemindeki görüntüsü

 a, b ve c noktasının kot ve uzaklık değerlerine bakarak profil bölgesine bu üç noktayı yerleştirip abc düzleminin profil izdüşümünü oluşturunuz.



Görsel 1.45: Düzlemin profil izdüşüm düzlemindeki görüntüsü

- Alın bölgesindeki a, b ve c noktasının x eksenini kestiği çizgileri yatay bölgesine kadar uzatınız.
- Pergeli profil bölgesindeki a, b ve c noktalarının uzaklık değeri kadar açınız. Y eksenine kadar O merkezli yaylar çiziniz.
- Yayların kestiği noktalardan kesik çizgi ile yatay bölgesine birer doğru çiziniz. Üç doğrunun yatay bölgesinde kesiştiği noktalar, a, b ve c noktalarının son izdüşümleridir.



Görsel 1.46: Düzlemin profil izdüşüm düzlemindeki görüntüsü

Uç noktalarının değerleri a (Aralık: 4, Kot: 4, Uzaklık: 3), b (Aralık: 4, Kot: 1, Uzaklık: 3), c (Aralık: 1, Kot: 1, Uzaklık: 1) ve d (Aralık: 1, Kot: 4, Uzaklık: 1) olan abcd düzleminin izdüşümlerini koordinat düzlemi üzerine çiziniz.

1.2.3. Görünüş Çıkarma

Sıra Sizde 5

Temel izdüşüm düzlemlerine (alın, profil ve yatay), dik izdüşüm yöntemiyle çizilen izdüşümlere **görünüş** adı verilir. Temel izdüşüm düzlemlerine parçaların görünüşlerinin çizilmesine de **görünüş çıkarma** adı verilir.

Her parçanın yükseklik, genişlik ve derinlik olmak üzere üç boyutu vardır. Bir parçanın görünüşleri çizilmeden önce görünüşlerin isimleri ve konumları belirlenir. Parçaya bakarak parça boyutları ve görünüşlerin birbirleriyle ilişkileri bulunur. Görünüşlerde delikler veya kesik çizgiler (görünmeyen kısımlar) varsa ifade ettikleri yerler belirlenerek inceleme tamamlanır.



Görsel 1.47: Parçanın önden, üstten ve yandan görünüşü

Dikkat Görünüşler düzleme yerleştirilirken her bir görünüşün düzlem eksenlerine uzaklıkları eşit olmalıdır.



Görsel 1.48: Görünüşlerin diedri üzerine yerleştirilmesi

Uygulama: Perspektifi Verilen Parçanın Üç Görünüşünü Koordinat Düzlemine Çıkarma

Perspektifi verilen parçanın üç görünüşünü koordinat düzlemine çıkarmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.



Görsel 1.49: Üç görünüşü çizilecek parça

- Koordinat düzlemini çiziniz ve cismi inceleyiniz.
- Parçanın ön, yan ve üst görünüşünün nasıl olabileceğini düşünüp boş bir yere kabaca çizerek oranlı bir şekilde ölçülerini planlayınız.
- Kenarlar için ince çizgi, görünmeyen kenarlar için ince kesik çizgi ve eksenler için noktalı ince kesik çizgi kullanınız.
- Parçanın görünüşünün düzgün yerleştirilmesi için y ve x ekseninde bulunan eşit aralıkları kullanarak orantılı bir şekilde taşıma çizgileri çiziniz.
- Koordinat düzlemi üzerine parçanın ön görünüşünü çiziniz.


Görsel 1.50: Parçanın ön görünüşünün diedri üzerine yerleştirilmesi

- Parçanın yan görünüşünü koordinat düzlemine yerleştirmek için her doğrunun uç noktalarının izdüşümlerini profil bölgesinde bulunuz.
- Taşıma çizgilerinizi profil bölgesine uzatarak parçanın yan görünüşünü çiziniz.



Görsel 1.51: Parçanın yan görünüşünün diedri üzerine yerleştirilmesi



• Parçanın üst görünüşünü koordinat düzleminde yerleştiriniz.



Görsel 1.52: Parçanın üst görünüşünün diedri üzerine yerleştirilmesi

• Taşıma çizgilerinizi dikkatli bir şekilde siliniz.



Görsel 1.53: Görünüşlerin son görünümü

Aşağıda perspektifi verilen parçanın görünüşlerini teknik resim kurallarına göre koordinat düzlemi üzerine çiziniz.

Görsel 1.54: Görünüş çıkarılacak parçanın perspektifi

1.2.4. Ölçeklendirme ve Ölçekler

İstenilen parçaların yapımı için gerekli ölçülerin belirli kurallara göre parça veya görünüşlerin üzerine yazılması işlemine **ölçeklendirme** adı verilir.

Teknik resim kurallarına göre çizilmiş parçanın görünüşleri sadece parçanın şekli hakkında bilgi verebilir. Bu nedenle parçanın boyutlarının ölçülerine ihtiyaç vardır. Ayrı ayrı yapılan parçalar birleştirildiğinde sorunsuz çalışmalıdır. Bu parçaların üretimi ancak eksiksiz ve kurallara uygun ölçülendirilmiş çizimlerle mümkündür.

Teknik resmi çizilen parçanın resim üzerindeki çizim ölçüsünün o parçanın gerçek ölçüsüne oranına **ölçek** adı verilir.

Gerçek ölçek, küçültme ölçeği ve büyültme ölçeği olmak üzere üç tür ölçek vardır.

- Gerçek Ölçek: Parçanın gerçek ölçüleri ile yapılan ölçeklendirme çeşididir. Ölçek 1:1 olarak belirtilir.
- Küçültme Ölçeği: Parçanın ölçülerinin küçültülerek çizildiği ölçeklendirme çeşididir. 1:10, 1:20, 1:30 ... olarak belirtilir.
- **Büyültme Ölçeği:** Parçanın ölçülerinin büyültülerek çizildiği ölçeklendirme çeşididir. 2:1, 5:1, 10:1 ... olarak belirtilir.

Ölçeklendirme çizim elemanları ve çizim kuralları şunlardır:

• Ölçü Sınır Çizgisi: Çizgi kalınlığı 0,25 mm olan, sürekli ve düz çizgidir. Bu çizgiler mutlaka birbirine paralel olmalıdır. Ölçeklendirme yapılacak yüzeylerin kenar noktalarından uzatılarak kullanılmalıdır.

- Ölçü Çizgisi: Çizgi kalınlığı 0,25 mm olan, sürekli ve her iki ucunda ok şekli bulunan düz çizgidir. Okların uç açısı 15 derece ve ikizkenar üçgen şeklinde olmalıdır. Ölçeklendirilen yüzeyin kenarından yaklaşık 7-10 mm uzaklıkta, ölçülendirilecek kenara paralel ve birbirini kesmeyecek şekilde çizilmelidir.
- Ölçü Rakamları: Ölçü çizgisinin tam ortasına ve 0,5 mm üstüne yazılan rakamdır.



Görsel 1.55: Ölçeklendirme çizim elemanları



Uygulama: Görünüş Ölçülendirme

Görünüş ölçeklendirme için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

• Aşağıda verilen görünüşü teknik resim kurallarına göre cetvelle ölçerek teknik resim defterinize çiziniz.



Görsel 1.56: Ölçeklendirilecek görünüş

• Ölçü sınır çizgilerini çiziniz.



Görsel 1.57: Görünüşün ölçü sınır çizgilerinin çizilmesi

• Ölçü çizgilerini çiziniz.



• Norm yazı kurallarına göre ölçü rakamlarını yazınız.



Görsel 1.59: Görünüşün ölçü rakamlarının yazılması

Sıra Sizde 7 Aşağıda perspektifi verilen parçanın üç görünüşünü çıkarıp ölçülendiriniz.



Görsel 1.60: Parça perspektifi

	Ölçme ve Değerl	endirme				
1.	Teknik resimde görünmeyen kenarlar ve çevreler aşağıdakilerden hangisi ile çizilir?					
	A) Sürekli ince çizg	i	B) Sürekli kalın	Sürekli kalın çizgi		
		D) İnce kesik çizgi		E) Noktalı kesik	ince çizgi	
2.	Teknik resimde ku hangisidir?	ıllanılan kurşun kal	lemlerden orta	sertlikteki kalem	lerin kodu aşağ	jıdakilerden
	A) 2H	B) 2B	С) НВ	D) 3H	E) 3B	
3.	Aşağıdaki yazı tiple	erinden hangisinin y	azı kalınlığı dah	a incedir?		
	A) Yazı tipi A		B) Yazı tipi	В	C	C) Yazı tipi C
		D) Eğik yazı		E) C)ik yazı	
4.	45-30-60 derecelik A) 45	s gönyeler ile aşağıd B) 75	aki açılardan h a C) 105	n gisi <u>çizilemez</u>? D) 90	E) 20	
5.	Teknik resimde aşa	ağıdaki kâğıtlardan l	hangisi <u>kullanılı</u>	naz?		
	A) Aydınger		B) Kraft kâğ	ıdı	C) ()zalit kâğıdı
		D) Milimetrik kâğıt		E) Saydam olmaya	n resim kâğıdı	
6.	I. Pergel II. 45°lik gönye III. 30°-60°lik göny IV. İletki Birbirine paralel çi yeterlidir?	e izgiler çizmek için yı	ukarıdaki araçla	rın hangisi ya da h	angilerinin kulla	ınılması
	A) I ve II		B) III ve IV	1		C) II ve III
		D) II ve IV		E) I,	ll ve lll	

7.	Bir cismin izdüşüm düzlemine düşen görüntüsüne verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?					
	A) İzdüşüm	B) İzdüşüm ışını	B) İzdüşüm ışını			
	D) Odak noktası		E) Bakış açısı			
8.	Teknik resimde <u>en çok</u> kullanılan iz	düşüm şekli aşağıdakilere	den hangisidir?			
	A) Konik izdüşüm	B) Eğik izdüşüm		C) Dik izdüşüm		
	D) Paralel izdüşü	im	E) Çapraz izdüşüm			
9.	İzdüşüm ışınlarının çıktığı varsayıla	n noktaya verilen ad aşa	ğıdakilerden hangisi	idir?		
	A) İzdüşüm noktası	B) İzdüşüm ışını noktası	I	C) İzdüşüm noktası		
	D) Odak noktas	E) I	Paralel izdüşüm nokt	ası		
10						
10		y				
	1.Bölge	2.Bölge				
		+				
		÷				
		Ŧ				
	← + + + + +	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
		+				
		+				
		+ +				
	3.Bölge	+				
		+				
	Yukarıdaki koordinat düzleminde 1.Bölge, 2.Bölge ve 3.Bölge olarak tanımlanan bölgelerin sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?					
	A) Alın-Profil-Yatay	B) Yatay-Alın-Profil		C) Profil-Alın-Yatay		
	D) Alın- Yatay-Pı	rofil	E) Profil-Yatay-Alın			

	а
TEIVIEL LEKIVIK RESIIV	

11.	Alın bölgesine ye	rleştirilen görün	üş aşağıdakilerden hangi	sidir?	
	A) Arka		B) Yan		C) Alt
		D) Üst		E) Ön	
12.	Noktanın izdüşür hangisidir?	nü çıkarılırken no	oktanın alın izdüşümüne o	lan mesafesine verilen a	d aşağıdakilerden
	A) Uzaklık		B) Aralık		C) Kot
		D) Değer		E) İzdüşüm	
13.	Cisimlerin görün hangisidir? A) Görünüş	üşlerinin teme l D) Üst görünüş	l izdüşüm düzlemlerine B) Görünüş çıkarma	çizilmesine verilen ad E) İzdüşüm	l aşağıdakilerden C) Ön görünüş
14.	Parça ölçülerinir hangisidir?	n kendisi veya	görünüşlerinin üzerine	yazılmasına verilen ad	l aşağıdakilerden
	A) Ölçü çizgisi		B) Ölçeklendirme		C) Ölçü
		D) İzdüşüm		E) Ölçü alma	
15.	Ölçü çizgisinin ç	izgi kalınlığı aşa	ağıdakilerden hangisidi	r?	
	A) 0,5 mm		B) 0,75 mm		C) 0,25 mm
		D) 0,1 mm		E) 0,4 mm	



KAVRAMLAR

- Üç Boyutlu Tasarım Üç Boyutlu Modelleme
- Üç Boyutlu Yazıcı



2. ÖĞRENME BİRİMİ **BİLGİSAYARLI ÇİZİM**

ÖĞRENME BİRİMİ BÖLÜMLERİ

Çizim Programı Arayüzü Üç Boyutlu Modelleme

2.BILGISAYARLI ÇİZİM



2.1. Çizim Programı Arayüzü

2.1.1. Hesap Oluşturma

Web arayüzlü çizim programının en önemli özelliği, tek kullanıcı hesabıyla tüm ortamlardan kullanıcının oluşturduğu tasarımlara ulaşılabiliyor olmasıdır. Çizim programının Türkçe desteği bulunmaktadır. Tasarım yapılabilmesi için kayıt işlemi gerekmektedir. Çizim programına herkes kayıt yaptırabilir. 12 yaşından küçük bir kullanıcı kayıt yaptıysa ebeveyninin mail adresine bir aktivasyon bilgisi gitmektedir. Kullanıcı, ebeveyni onayladıktan sonra sisteme giriş yapabilmektedir.



Uygulama: Hesap Oluşturma

Hesap oluşturma işlemi için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Çizim programı web sitesine giriniz.
- Sağ üst köşede yer alan Hemen Katıl linkine tıklayınız.



- Kişisel Hesap Oluştur linkine tıklayınız.
- Hesap oluşturma yöntemleri için birden fazla seçenek sunulmaktadır. Diğer oturum açma seçeneklerinde
 OAuth yöntemi ile oturum açabilirsiniz. E-posta yöntemi ile devam etmek için E-postayla Kaydol linkine tıklayınız.
- Ülke ve doğum tarihi seçeneklerini uygun şekilde işaretleyiniz.
- Sonraki linkine tıklayınız.

Dikkat OAuth, kullanıcıların kendi hesaplarına ait şifreleri paylaşmadan üçüncü taraf web sitelerine erişmek için kullanılan açık standartlı bir yetkilendirme protokolüdür.

- E-posta adresinizi giriniz.
- Şifrenizi giriniz.

Dikkat Şifre belirlerken güçlü şifre ölçütlerine uygun bir şifre oluşturulmalıdır. Şifre ölçütleri; en az 1 harf, en az 1 sayı, en az 8 karakter, en az 3 benzersiz karakter girilmesidir.

- Hizmet şartlarını ve gizlilik beyanını kabul ediniz.
- Hesap oluştur linkine tıklayınız.

Hesap oluştur
E-posta
kullanici@site.com.tr 🗸
Parola
Tinkercad Hizmet Şartlarını ve Autodesk Gizlilik Beyanını kabul ediyorum.
HESAP OLUŞTUR

Görsel 2.2: Hesap oluşturma

2.1.2. Çizim Programı Ortamı

Çizim programı, kolay anlaşılabilir bir arayüze sahiptir. Çizim programına giriş yapıldıktan sonra aşağıdaki arayüz ekrana gelecektir.

	Galeri	Blog	Öğren	Öğret	۹	3
Geçmiş tasarımlarım Yeni tasarım oluştur						
Bilişim Teknolojileri Alanı						
Tasarım ara 3D Tasarımlar						
Circuits Kod Bloklan YENÍ						
Derster						
Projeler Proje oluştur						
Tweet'ler Takip et						

Görsel 2.3: Çizim programı arayüzü

Sol menüden;

- Üç boyutlu tasarım yapılmak isteniyorsa 3D Tasarımlar menüsü,
- Arduino ile sanal devreler kurulmak isteniyorsa Circuits menüsü,
- Kod blokları ile üç boyutlu tasarım yapılmak isteniyorsa Kod Blokları menüsü,
- Daha önceden tamamlanmış eğitimler görüntülenmek isteniyorsa Dersler menüsü seçilmelidir.

Üst menüden;

- Çizim programına kayıtlı kullanıcıların paylaşımlarını incelemek ve kullanmak için **Galeri** menüsü,
- Çizim programı ile ilgili çalışmalar incelenmek istenirse Blog menüsü,





Görsel 2.4: Çizim programı sol menüsü



Görsel 2.5: Çizim programı üst menüsü

- Çizim programına yeni başlayanların kendi kendilerine öğrenme sağlayabilmeleri için Öğren menüsü,
- Öğretmenlerin öğrenci grupları oluşturup takip edebilmesi için Öğret menüsü,
- Kullanıcı profili ile ilgili işlem yapılmak isteniyorsa profil resmi seçilmelidir.
- Son olarak arayüzün orta alanı ise kullanıcı tarafından daha önceden oluşturulmuş tasarımların yer aldığı bölümdür.

Dikkat Çizim programında daha önceden tasarlanmış bir tasarım üzerinde değişiklik yapıldığında çevrimiçi olarak değişiklik yapıldığı için tüm ortamlarda değişiklik uygulanacaktır.

2.1.3. Yeni Tasarım Oluşturma

Çizim programı yeni oluşturulan her tasarıma otomatik olarak isim vermektedir. Kullanıcı, bu ismi değiştirerek tasarımlara istediği adı verebilmektedir. Yeni bir tasarım oluşturmak için **Yeni Tasarım Oluştur** düğmesine tıklanması yeterli olacaktır.

Dikkat Kayıtlı tasarımlar üzerinde çalışmak için tasarım seçilerek **Bunu düzenle** düğmesine tıklanmalıdır.

2.1.4. Çalışma Düzlemi Kontrolleri

Çizim programı tasarım ortamı, kullanıcılara kolaylık sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.



Uygulama: Temel Kontroller

Çalışma düzleminde yer alan kontrolleri kullanmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Çizim programının tasarıma verdiği ismi değiştirmek için tasarım ismini tıklayınız.
- Tasarımın adını İlk Tasarım olarak değiştiriniz.





Uygulama: Temel İşlem Kontrolleri

Çalışma düzleminde yer alan kontrolleri kullanmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını Temel İşlem Kontrolleri olarak değiştiriniz.



Görsel 2.7: Şekillerin çalışma düzlemine eklenmesi

- Çalışma düzleminde seçili şekli kopyalamak için Kopyala (Ctrl+C) düğmesine tıklayınız.
- Kopyalanan şekli yapıştırmak için Yapıştır (Ctrl+V) düğmesine tıklayınız.
- Çalışma düzleminde seçili şekli çoğaltmak için **Duplicate and repeat (Ctrl+D)** düğmesine tıklayınız.
- Çalışma düzleminde seçili şekli silmek için Sil (Delete) düğmesine tıklayınız.
- Son yapılan işlemleri geri almak için Geri Al (Ctrl+Z) düğmesine tıklayınız.
- Son yapılan işlemleri yinelemek için Yinele (Ctrl+Y) düğmesine tıklayınız.



Görsel 2.8: Temel işlem kontrolleri

Tasarıma farklı açılardan bakmak, tasarımı kolaylaştıracaktır. Tasarımlara farklı açıdan bakmak için görünüm kontrolleri kullanılır.



Çalışma düzleminde yer alan kontrolleri kullanarak görünümü değiştirmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını Görünüm Kontrolleri 1 olarak değiştiriniz.
- Çalışma düzlemine kutu ekleyiniz.
- Çalışma düzleminin sol tarafında yer alan görünüm küpünü fare (mouse) ile yönlendirerek tasarım ortamının bakış açısını değiştiriniz.



Görsel 2.9: Görünüm değiştirme

- Çalışma düzleminin tamamını görmek için Ana Ekran görünümü düğmesine tıklayınız.
- Çizilen şekli ekrana sığdırmak için Tümünü görünüme sığdır (F) düğmesine tıklayınız.
- Çalışma düzleminin görünümünü yakınlaştırmak için Yakınlaştır (+) düğmesine tıklayınız.
- Çalışma düzleminin görünümünü uzaklaştırmak için Uzaklaştır (-) düğmesine tıklayınız.



• Çizilen şeklin iki boyutlu görünümüne geçmek için **Düz görünüme geç** düğmesine tıklayınız.



Görsel 2.10: Düz görünüme geç düğmesi

Uygulama: Görünüm Kontrolleri 2

Çalışma düzleminin boyutunu değiştirmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını Görünüm Kontrolleri 2 olarak değiştiriniz.
- Çalışma düzleminin boyutunu değiştirmek için Çalışma düzlemi ölçümleri düğmesine tıklayınız.



Görsel 2.11: Çalışma alanı ölçümleri düğmesi

- Birimler bölümünü seçerek ölçü birimini değiştiriniz.
- Genişlik ve uzunluk değerlerini değiştiriniz.

Çizim programı, çalışma düzleminde genişlik ve uzunluk için maksimum 1000 mm ölçüsünü desteklemektedir.

- Izgarayı Güncelle linkine tıklayarak çalışma düzlemi ölçülerini değiştiriniz.
- Şekillerin taşınması sırasında kılavuz çizgilerine tutunma aralıklarını değiştirmek için **Izgarayı Tuttur** seçeneğini işaretleyiniz.



Görsel 2.12: Izgarayı tuttur düğmesi

Ana sayfaya dönerek önceden oluşturduğunuz başka bir tasarımı açınız.

2.2. Üç Boyutlu Modelleme

Nesneler gerçek dünyada üç boyutlu olarak algılanır. Üç boyut; bir nesneye ait yükseklik, genişlik ve derinlik algısıdır. Çeşitli programlar aracılığıyla bir nesnenin çiziminde genişlik, yükseklik ve derinlik özelliklerinin kullanılması üç boyutlu modelleme olarak tanımlanır. İstenilen şeklin modelini hazırlamak için hangi tekniğin kullanıldığından çok gerçeğe ne kadar yaklaşıldığı önemlidir (Güler, 2014).

Üç boyutlu modelleme yapılırken nesnenin önden, yandan ve üstten görünüşleri çıkartılır. Bu görünüşler üzerinde nesnenin modeli oluşturulur. Modelleme işlemi çeşitli yöntemlerle yapılabilir: Bir nesneye ait üç boyutlu model tek bir görüntüde hazırlanabilir veya nesnenin her bir parçası ayrı ayrı modellenerek bu parçaların birleştirilmesiyle de oluşturulabilir.

Dikkat Üç boyutlu kavramı yerine 3B ifadesi de kullanılabilir.

2.2.1. Temel Şekiller

Şekiller, çizim programının temel yapı nesneleridir. Çizim programı, üç boyutlu nesnelerin hemen hemen hepsini kullanıcıların hizmetine sunmaktadır. Çalışma düzlemine eklenerek bu şekiller üzerinde işlem yapılabilir, birden fazla şekille yeni şekiller tasarlanabilir.

Temel şekiller menüsü altında geometrik şekillerin üç boyutlu modelleri yer almaktadır. Metin ve sayılar menüsü altında üç boyutlu metin yazılmak istendiğinde kullanılabilecek modeller vardır. Karakterler menüsü altında tasarımlarda kullanılabilecek basit karakter tasarımları bulunmaktadır. Şekil oluşturucular altında ise tasarlanmış şekiller yer almaktadır.



Uygulama: Şekil Yerleştirme

Çalışma düzlemine bir şekil yerleştirmek ve şeklin görünümünü değiştirmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını Şekil Yerleştirme olarak değiştiriniz.
- Çalışma düzlemine bir kutu ekleyiniz.
- Şekil özelliklerinden kutunun rengini mavi olarak değiştiriniz.



Görsel 2.13: Şekil renk özelliği

• Çalışma düzlemine bir piramit ekleyiniz.

BİLGİSAYARLI ÇİZİM

- Şekil özelliklerinden piramidin rengini kırmızı olarak değiştiriniz.
- Piramidin köşe sayısını şekil taraflar özelliğinden 10 olarak değiştiriniz.



Görsel 2.14: Şekil taraflar özelliği

- Çalışma düzlemine bir B harfi ekleyiniz.
- B harfinin rengini yeşil olarak değiştiriniz.



Görsel 2.15: Harf ekleme

- Karakter menüsünü seçiniz.
- Çalışma düzlemine Scuba Maskesi (dalış maskesi) karakterini ekleyiniz.



Görsel 2.16: Karakter ekleme



Çalışma düzlemine eklenen şeklin yerini değiştirmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını Şekil Taşıma olarak değiştiriniz.
- Çalışma düzlemine yan yana dört tane kutu ekleyiniz.



Görsel 2.17: Taşınacak şekillerin eklenmesi

• Farenin sol tuşunu tıklayarak her kutuyu çalışma düzleminin köşelerine taşıyınız.





Görsel 2.18: Taşıma işlemi

Uygulama: Şekil Döndürme

Çalışma düzlemine eklenen şekli döndürmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını Şekil Döndürme olarak değiştiriniz.
- Çalışma düzlemine yan yana üç tane kutu ekleyiniz.



Görsel 2.19: Döndürülecek şekillerin eklenmesi

BİLGİSAYARLI ÇİZİM

- Döndürmek istediğiniz şekli seçiniz. Şekli döndürmek için tutamaçları kullanabilirsiniz.
- Döndürme işleminde en iyi görünümü elde etmek için çalışma düzlemini döndürünüz.
- Her şekli görselde görüldüğü gibi 45 derece döndürmek için eğri okları kullanınız.



Görsel 2.20: Şekil döndürme

Vygulama: Şekil Boyutlandırma

Çalışma düzlemine eklenen şekli boyutlandırmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını Şekil Boyutlandırma olarak değiştiriniz.
- Çalışma düzlemine üç tane kutu ekleyiniz.



Görsel 2.21: Boyutlandırılacak şekillerin eklenmesi

- Boyutlandırma işleminde en iyi görünümü elde etmek için çalışma düzlemini döndürünüz.
- Her şekli görselde görüldüğü gibi bir kenarı 50 mm olacak şekilde boyutlandırınız.



Görsel 2.22: Şekillerin boyutlandırılması



2.2.2. Gruplama ve Grup Çözme

Temel şekillerle tasarım yapmak bazen yetersiz kalmaktadır. Temel şekiller birleştirilerek yeni şekiller oluşturulabilir.



Uygulama: Şekil Gruplama

Çalışma düzlemine eklenen şekilleri gruplandırmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını Şekil Gruplama olarak değiştiriniz.
- Çalışma düzlemine iki tane kutu ekleyiniz.



Görsel 2.23: Gruplama işlemi için birinci nesnelerin eklenmesi

- Çalışma düzlemine kutuların ortasına gelecek şekilde iki tane silindir ekleyiniz.
- Silindirleri 10x10x30 mm olacak şekilde boyutlandırınız.



Görsel 2.24: Gruplama işlemi için ikinci nesnelerin eklenmesi

- Shift tuşuna basılı tutarak birinci kutuyu ve birinci silindiri seçiniz.
- Üst menüden **Gruplandır (Ctrl+G)** düğmesine tıklayınız. Grup rengi, grubu oluştururken seçilen ilk şekil ile eşleşecektir.
- Shift tuşuna basılı tutarak ikinci silindiri ve ikinci kutuyu seçiniz.

Üst menüden **Gruplandır (Ctrl+G)** düğmesine tıklayınız. Grup rengi, grubu oluştururken seçilen ilk şekil ile eşleşecektir.



Görsel 2.25: Gruplanan şekiller

• Grubu çözmek için üst menüden Grubu Çöz (Ctrl+Shift+G) düğmesine tıklayınız.

2.2.3. Eksiltme Özelliği

Şekil birleştirme işleminde bir şekil, başka bir şekilden eksiltme yoluyla çıkartılarak yeni şekiller oluşturulabilir.



Uygulama: Şekil Eksiltme

Çalışma düzlemine eklenen şekillerde eksiltme işlemi yapmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını Şekil Eksiltme olarak değiştiriniz.
- Çalışma düzlemine bir kutu ekleyiniz.
- Çalışma düzlemine kutuların ortasına gelecek şekilde bir silindir ekleyiniz.
- Silindiri 10x10x30 mm olacak şekilde boyutlandırınız.
- Silindir şeklini seçiniz ve silindirin özelliklerinden **Delik** özelliğini seçiniz.



Görsel 2.26: Eksiltme uygulanacak şekillerin eklenmesi

- Shift tuşuna basılı tutarak kutuyu ve silindiri seçiniz.
- Üst menüden Gruplandır (Ctrl+G) düğmesine tıklayınız. Böylece kutu şeklinden silindir şekli eksiltilmiş olacaktır.



Görsel 2.27: Eksiltme uygulanan şekiller

2.2.4. Hizalama Özelliği

Hizalama seçeneği, bir şekil oluştururken şekilleri sıralamak için kullanıcılara yardımcı olmaktadır. Hizalama işlemi, yatay ve dikey olmak üzere iki şekilde yapılabilir.



Uygulama: Şekil Hizalama

Çalışma düzlemine eklenen şekilleri hizalamak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını Şekil Hizalama olarak değiştiriniz.
- Çalışma düzleminde farklı yerlere üç kutu ekleyiniz.
- Birinci şekle dokunmadan ikinci şekli 5 mm, üçüncü şekli ise 10 mm yükseltiniz.



Görsel 2.28: Hizalanacak şekillerin eklenmesi

- Shift tuşuna basılı tutarak üç şekli de seçiniz.
- Tüm şekiller seçiliyken üst menüde yer alan **Hizala (L)** düğmesine tıklayınız. **Hizala** düğmesine tıkladıktan sonra hizala tutamaçları şekillerin çevresinde görünür.
- Hizalamanın ön izlemesini görmek için farenizi siyah hizalama tutamaçlarının her birinin üzerine getiriniz.
- Hizalama tutamaçlarından herhangi birine tıklayarak şekilleri taşıyınız.
- Araç çubuğundaki Geri Al düğmesini kullanarak gerekirse son işleminizi geri alabilirsiniz.
- Çalışma düzlemindeki kutuları yatay hizalama tutamaçlarını kullanarak birinci kutuya yatayda hizalayınız.



Görsel 2.29: Yatay hizalama uygulanan şekiller

• Çalışma düzlemindeki kutuları dikey hizalama tutamaçlarını kullanarak ikinci kutuya dikeyde hizalayınız.



Görsel 2.30: Dikey hizalama yapılan şekiller

2.2.5. Örnek Uygulamalar



http://kitap.eba.gov.tr/KodSor. php?KOD=21370



- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını Yüzük Yapımı olarak değiştiriniz.

Uygulama: Yüzük Yapımı

- Çalışma düzlemine bir silindir ekleyiniz ve çapı 21 mm olacak şekilde silindiri boyutlandırınız.
- Çalışma düzlemine yeni bir silindir daha ekleyiniz ve çapı 17 mm olacak şekilde silindiri boyutlandırınız.
- Her iki şekli de seçiniz ve 4 mm yüksekliğe ölçeklendiriniz.
- İkinci silindiri seçerek silindirin özelliğini **Delik** olarak değiştiriniz.
- Hizalama özelliğini kullanarak şekilleri merkezde hizalayınız.
- Her iki ögeyi de seçili tutunuz ve menü çubuğundaki **Gruplandır (Ctrl+G)** düğmesini kullanarak bunları gruplandırınız.
- Çalışma düzleminde dik duracak şekilde yüzüğü döndürünüz.



Görsel 2.31: Çizim programı ile yüzük yapımı



http://kitap.eba.gov.tr/KodSor. php?KOD=21371



- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını Çikolata Yapımı olarak değiştiriniz.
- Çalışma düzlemine bir kutu ekleyiniz.
- Kutunun yüksekliğini 10 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Kutunun enini ve boyunu 100x100 mm olarak ölçeklendiriniz.



Görsel 2.32: Çikolata zemininin oluşturulması

- Çalışma düzlemine bir çatı şekli ekleyiniz.
- Çatının enini ve boyunu 20x100 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Çatı şeklini Duplicate and repeat (Ctrl+D) düğmesi ile 6 adet yan yana çoğaltınız.
- Çatı şekillerini Gruplandır (Ctrl+G) düğmesi ile gruplandırınız.



Görsel 2.33: Gruplandırılmış çatı şekilleri

- Çatı şekillerini ters dönecek şekilde 180 derece döndürünüz.
- Kutu ve çatı grubunu Hizala (L) düğmesi ile merkezden hizalayınız.
- Çatı grubunu 5 mm yukarı kaldırınız.
- Çatı grubunun özelliğini **Delik** olarak değiştiriniz.
- Çatı grubunu Duplicate and repeat (Ctrl+D) düğmesi ile çoğaltınız.
- Yeni çatı grubunu yatayda 90 derece döndürünüz.



Görsel 2.34: Çikolata kalıbının oluşturulması

- Tüm şekilleri seçiniz ve Gruplandır (Ctrl+G) düğmesi ile gruplandırınız.
- Oluşturduğunuz şeklin rengini kahverengi olarak değiştiriniz.



Görsel 2.35: Tamamlanmış çikolata tasarımı

Çikolata yapımı uygulamasını farklı şekillerle yapınız.



Sıra Sizde 4

http://kitap.eba.gov.tr/KodSor. php?KOD=21372

	_
	2
1.046474	₩.
-36-30C	лι.
122002-00	¢∙r
- HERE C	AE.
ED3.47	₹.

- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını Bayrak Yapımı olarak değiştiriniz.
- Çalışma düzlemine bir kutu ekleyiniz.
- Kutunun yüksekliğini 3 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Kutunun enini ve boyunu 100x150 mm olarak ölçeklendiriniz.



_ _ _ _ _ _ _ _

Görsel 2.36: Bayrak zemininin oluşturulması

- Çalışma düzlemine bir silindir ekleyiniz.
- Silindirin yüksekliğini 3,1 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Silindir çapını 50 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Çalışma düzlemine yeni bir silindir ekleyiniz.
- Silindirin yüksekliğini 3,5 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Silindirin çapını 40 mm olarak ölçeklendiriniz.
- İki silindiri seçip Hizala (L) düğmesi ile merkezden hizalayınız.



Görsel 2.37: Hilalin oluşturulması için silindirlerin kullanımı

- Küçük silindiri merkezden sağa doğru 6,25 mm kaydırınız.
- Küçük silindirin özelliğini **Delik** olarak değiştiriniz.
- İki silindiri seçerek Gruplandır (Ctrl+G) düğmesi ile gruplandırınız.
- Silindir grubunun rengini beyaz olarak değiştiriniz.



Görsel 2.38: Hilalin oluşturulması

- Kutu ve silindir grubunu orta-solda Hizala (L) düğmesi ile hizalayınız.
- Silindir grubunu 27 mm sağa kaydırınız.



Görsel 2.39: Hilalin yerleştirilmesi

- Çalışma düzlemine bir yıldız ekleyiniz.
- Yıldızın yüksekliğini 3,10 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Yıldızı 110 derece döndürünüz.
- Yıldızın enini ve boyunu 23x23 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Yıldızın rengini beyaz olarak değiştiriniz.



Görsel 2.40: Yıldızın oluşturulması

- Kutu, yıldız ve silindir grubunu orta-sağda Hizala (L) düğmesi ile hizalayınız.
- Yıldızı 73 mm sağa kaydırınız.



Görsel 2.41: Tamamlanmış Türk Bayrağı

Türk Bayrağının standart bir ölçüsü vardır ve şekli Türk Bayrağı Kanunu ile belirlenmiştir.

Uygulama: Bardak Yapımı

• Yeni bir tasarım oluşturunuz.

Dikkat

- Tasarımın adını Bardak Yapımı olarak değiştiriniz.
- Çalışma düzlemine silindir ekleyiniz.
- Silindirin yüksekliğini 50 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Silindirin çapını 50 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Köşeli görüntüyü ortadan kaldırmak için silindir özelliğinde Taraflar değerini 64 olarak değiştiriniz.
- Silindiri çoğaltınız ve yeni silindirin çapını 47 mm olarak güncelleyiniz.
- İkinci silindirin yüksekliğini 60 mm olarak güncelleyiniz.
- İkinci silindirin özelliğini Delik olarak değiştiriniz.

- İkinci silindiri 3 mm yükseltiniz.
- İki silindiri merkezde hizalayınız.



Görsel 2.42: Bardak gövdesinin oluşturulması

- Çalışma düzlemine metin ekleyiniz ve şekil özelliklerinden metni **BİLİŞİM** olarak değiştiriniz.
- Metnin enini ve boyunu 40x20 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Bardak gövdesi ile aynı görünümde olacak şekilde metni 90 derece döndürünüz.
- Bardak yüzeyinde ortada görünecek şekilde metni taşıyınız.



Görsel 2.43: Bardak metninin oluşturulması

- Birinci silindiri çoğaltınız ve çapını 55 mm olarak güncelleyiniz.
- Birinci silindir ile üçüncü silindiri merkezden hizalayınız.
- Üçüncü silindirin yüksekliğini 60 mm olarak güncelleyiniz.
- Üçüncü silindirin özelliğini Delik olarak değiştiriniz.



Görsel 2.44: Bardak metninin ovalleştirilmesi

- Çalışma düzlemine bir kutu ekleyiniz ve tüm şekli kapatacak şekilde kutuyu boyutlandırınız.
- Kutu ve üçüncü silindiri gruplandırınız.
- Kutunun özelliğini **Delik** olarak değiştiriniz.
- Tüm şekilleri seçerek gruplandırınız.



Görsel 2.45: Bardak gövdesi

- Çalışma düzlemine bir halka ekleyiniz.
- Halkanın çapını 30 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Halkayı dik duracak şekilde 90 derece döndürünüz.
- Halkayı bir kutu yardımı ile yarım halkaya dönüştürüp kulpu oluşturunuz.



Görsel 2.46: Bardak kulpunun oluşturulması

- Bardak gövdesine kulpu yerleştiriniz.
- Tüm şekilleri seçerek gruplandırınız.



Görsel 2.47: Bardak tasarımı



- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını Kalemlik Yapımı olarak değiştiriniz.
- Çalışma düzlemine silindir ekleyiniz.
- Silindirin yüksekliğini 50 mm olarak ölçeklendiriniz.

- Silindirin çapını 50 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Köşeli görüntüyü ortadan kaldırmak için silindir özelliğinde Taraflar değerini 64 olarak değiştiriniz.
- Silindiri çoğaltınız ve yeni silindirin çapını 47 mm olarak güncelleyiniz.
- İkinci silindirin yüksekliğini 60 mm olarak güncelleyiniz.
- İkinci silindirin özelliğini **Delik** olarak değiştiriniz.
- İkinci silindiri 3 mm yükseltiniz.
- İki silindiri merkezden hizalayınız.
- İki silindiri gruplandırınız.



Görsel 2.48: Kalemlik gövdesinin oluşturulması

- Çalışma düzlemine metin ekleyiniz ve şekil özelliklerinden metni **BİLİŞİM** olarak değiştiriniz.
- Metnin enini ve boyunu 20x10 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Kalemlik gövdesi ile aynı görünümde olacak şekilde metni 90 derece döndürünüz.
- Metnin özelliğini Delik olarak değiştiriniz.
- Kalemlik gövdesinde ortada görünecek şekilde metni taşıyınız.



Görsel 2.49: Kalemlik üzerine metin ekleme

- Çalışma düzlemine yıldız ekleyiniz.
- Yıldızın enini ve boyunu 10x10 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Kalemlik gövdesi ile aynı görünümde olacak şekilde yıldızı 90 derece döndürünüz.
- Yıldızın uzunluğunu 60 mm olarak değiştiriniz.
- Kalemlik gövdesinin her iki yüzeyinde görünecek şekilde yıldızı taşıyınız.
- Yıldızı çoğaltınız ve yeni yıldızı 45 derece döndürünüz.
- İkinci yıldızı çoğaltınız ve üçüncü yıldızı 45 derece döndürünüz.
- Üçüncü yıldızı çoğaltınız ve dördüncü yıldızı 45 derece döndürünüz.



Görsel 2.50: Kalemlik desenlerinin eklenmesi

- Yıldızları seçiniz ve özelliğini **Delik** olarak değiştiriniz.
- Tüm şekilleri seçiniz ve gruplandırınız.



Görsel 2.51: Tamamlanmış kalemlik tasarımı



http://kitap.eba.gov.tr/KodSor. php?KOD=21373



- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını Piyon Yapımı olarak değiştiriniz.

Uygulama: Piyon Yapımı

- Çalışma düzlemine bir silindir ekleyiniz.
- Silindirin yüksekliğini 3 mm olarak değiştiriniz.
- Silindirin üstüne bir Çalışma Düzlemi (W) sürükleyiniz.



Görsel 2.52: Piyon tabanının yapılması

- Bir koni şeklini silindirin üstüne ekleyiniz.
- Koninin yüksekliğini 11 mm olarak değiştiriniz.
- Çalışma düzlemine bir küre ekleyiniz.
- Küreyi 18 mm çapında ölçeklendiriniz.

Dikkat Bir şekil üzerine çalışma düzlemi eklendiğinde yeni eklenen şekiller için çalışma düzlemi olarak yeni eklenen düzlem kabul edilecektir.

• Kürenin yüksekliğini 5 mm olarak ölçeklendiriniz.



Görsel 2.53: Piyon yapımı tabanının tamamlanması

- Çalışma düzlemine bir koni şekli ekleyiniz.
- Koninin yüksekliğini 28 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Koninin çapını 14 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Koniyi diğer şekillerin üstüne taşıyınız.
- Koniyi çalışma düzleminden 3 mm yükseltiniz.



Görsel 2.54: Piyon gövdesinin oluşturulması

- Başka bir koniyi çalışma düzlemine ekleyiniz.
- Koninin çapını 12 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Koninin yüksekliğini 19 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Koniyi 180 derece döndürünüz.
- Koniyi 5 mm yükseltiniz.
- Koniyi diğer şekillerin üzerine taşıyınız.
- Bir çalışma düzlemini koninin üstüne sürükleyiniz.





- Çalışma düzlemine bir küre ekleyiniz.
- Kürenin çapını 8 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Bir Çalışma Düzlemini şeklin dışında bir alana sürükleyerek çalışma düzleminin orijinal konumuna getiriniz.
- Tüm şekilleri merkezden hizalayınız.
- Tüm şekilleri gruplandırınız.



Görsel 2.56: Tamamlanmış piyon taşı



2.2.6. İki Boyutlu Görseli Üç Boyutlu Görsele Dönüştürme

Çizim programı dışındaki bir resim üç boyutlu hâle getirilebilir. Resmin üç boyutlu hâle getirilebilmesi için çalışma düzlemine aktarılması gerekmektedir.



http://kitap.eba.gov.tr/KodSor. php?KOD=21374



• Yeni bir tasarım oluşturunuz.

- Tasarımın adını Üç Boyutlu Hâle Dönüştürme olarak değiştiriniz.
- Üst menüden İçe Aktar düğmesini tıklayınız.
- İki boyutlu resmi seçiniz.
- Çevrimiçi format dönüştürücü ile dosyanızı .svg formatına dönüştürünüz.
- Bir dosya seç düğmesine tıklayınız.
- Resmi seçiniz ve onaylayınız.

Çizim programı, içe aktarma işleminde .stl, .obj ve .svg dosya uzantılarını desteklemektedir.

- İsterseniz Ölçeklendir değerini değiştirerek resmin boyutunu değiştiriniz.
- İçe Aktar düğmesine tıklayınız.
- Shift tuşuna basılı tutup fare ile şeklin genişliğini 100 mm olarak değiştiriniz.
- Ana Ekran görünümü düğmesine tıklayarak ekran görüntüsünü ortalayınız.



Görsel 2.57: Üç boyuta dönüştürülmüş şekil

2.2.7. Hareket Edebilen Bir Nesne Oluşturma

Çizim programı yardımıyla birbirinden bağımsız şekiller bir arada tasarlanabilir. Böylece hareketli nesneler oluşturulabilir.

Uygulama: Dişli Çark

http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.

- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını Dişli Çark olarak değiştiriniz.
- Çalışma düzlemine bir çatı ekleyiniz.
- Çatıyı 90 derece döndürünüz.
- Çatının yüksekliğini 10 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Çatının enini ve boyunu 9x9 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Çalışma düzlemine bir kutu ekleyiniz.
- Kutunun yüksekliğini 4 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Kutunun enini ve boyunu 1x1 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Kutunun özelliğini **Delik** olarak değiştiriniz.
- Kutu ile çatıyı merkezden hizalayınız.
- Kutuyu çatının bir köşesine doğru 6 mm taşıyınız.



Görsel 2.58: Çarkın dişinin oluşturulması

- Çatı ve kutuyu gruplandırınız.
- Çalışma düzlemine bir küre ekleyiniz.
- Kürenin çapını 3 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Küreyi çatının tabanından 40 mm uzağa yerleştiriniz.
- Çatı ve küreyi gruplandırınız.
- Yeni şekli çoğaltınız ve 36 derece döndürünüz.



Görsel 2.59: Çarkın dişlerinin çoğaltılması

• Çarkın dişleri tamamlanıncaya kadar bir önceki adımı tekrarlayınız.



Görsel 2.60: Çarkın dişlerinin tamamlanması

- Dişleri gruplandırınız.
- Çalışma düzlemine bir silindir ekleyiniz.
- Silindirin yüksekliğini 10 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Silindirin çapını 34 mm olarak değiştiriniz.
- Dişli grubunu ve silindiri merkezde hizalayınız.



Görsel 2.61: Dişli gövdesinin oluşturulması

- Çalışma düzlemine bir silindir ekleyiniz.
- Silindirin yüksekliğini 12 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Silindirin çapını 15 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Silindirin özelliğini **Delik** olarak değiştiriniz.
- Silindiri ve çark gövdesini merkezden hizalayınız.



Görsel 2.62: Tamamlanmış dişli çark

- Dişli çarkı çoğaltınız.
- Oluşturulan dişli çarkları, dişler birbirine uygun olacak şekilde yerleştiriniz.



Görsel 2.63: Tamamlanmış dişli çark grubu

74

2.2.8. Tasarımların İçe veya Dışa Aktarımı

Çizim programında üç boyutlu ya da iki boyutlu tasarımlar İçe Aktar seçeneği ile çalışma düzlemine aktarılabilir ve yeni tasarımlarda kullanılabilir. Çizim programı, içe aktarma işleminde .stl, .obj ve .svg dosya uzantılarını desteklemektedir.

Çizim programı, içe aktarılacak dosya boyutunu 25 MB ile sınırlandırmıştır.

E,

💙 Uygulama: İçe Aktarma

• Yeni bir tasarım oluşturunuz.

Dikkat

- Tasarımın adını İçe Aktarma olarak değiştiriniz.
- Üst menüden içe Aktar düğmesini tıklayınız.
- Bir dosya seç düğmesine tıklayınız.
- Dosyanın yerini bulunuz ve dosyayı seçiniz.
- İki boyutlu ya da üç boyutlu resmi seçiniz.
- **İçe Aktar** düğmesini tıklayınız.
- İçe aktarılan şekli tasarımınıza göre ölçeklendiriniz.

Uygulama: URL ile İçe Aktarma

- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını URL ile İçe Aktarma olarak değiştiriniz.
- İçe Aktar düğmesini tıklayınız.
- Import From URL düğmesine tıklayınız.
- URL adresini yapıştırınız ve İçe Aktar düğmesini tıklayınız.

Çizim programında hazırlanan tasarımlar, **Dışa Aktar** seçeneği ile çizim programı dışında bir ortama aktarılabilir.

Uygulama: Dışa Aktarma

- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını Dışa Aktarma olarak değiştiriniz.
- Çalışma düzlemine bir kutu ekleyiniz.
- **Dışa Aktar** düğmesini tıklayınız.
- Üç boyutlu yazıcıdan çıktı almak için .**STL** düğmesini tıklayınız.

2.2.9. Oluşturulan Ürünleri Üç Boyutlu Yazıcıda Yazdırma

Üç boyutlu tasarım yapıldıktan sonra örnekleri oluşturulmak istendiğinde geleneksel yöntemlerde

parçalar hâlinde üretilip tekrar birleştirilmesi gerekir. Ancak üç boyutlu yazıcı sayesinde tüm detaylarla tek parça hâlinde örnek oluşturulabilmektedir.

Üç boyutlu yazıcılarla ile ilgili en önemli sorulardan biri, modelleri oluştururken hangi ham maddenin kullanıldığıdır. Filament adı verilen bu ham maddenin PLA ve ABS olmak üzere iki farklı türü vardır. PLA filament, şeker kamışı ve mısır nişastası gibi maddelerden üretilen doğa dostu bir plastik türüdür. ABS filament ise petrol türevlerinden üretilmektedir.

Üç boyutlu yazıcılardan çizim programı ile tasarlanan bir model, üretiminin yapılabilmesi için doğrudan yazıcıya gönderilebileceği gibi .stl formatında dışa aktar özelliği kullanılarak yazıcıya gönderilebilir. .stl formatındaki bir tasarım dilimleme programları yardımıyla üç boyutlu yazıcının programlama dili olan G-code diline dönüştürülür. G-code dosyası, hafiza kartı ile üç boyutlu yazıcıya tanıtılır ve tasarımın üç boyutlu modeli yazdırılır.

Uygulama: Üç Boyutlu Yazıcıda Tasarımları Yazdırma

Tasarladığınız modeli üç boyutlu yazıcıdan yazdırmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Daha önce tasarımını yaptığınız Piyon Yapımı uygulamasını seçiniz.
- Bunu düzenle butonuna tıklayarak tasarımı açınız.



Görsel 2.64: Daha önceden hazırlanan tasarımın açılması

- Dışa Aktar düğmesine tıklayınız.
- Tasarımı doğrudan üç boyutlu yazıcıya göndermek için **3D Baskı** sekmesini seçiniz.
- Dosyayı dışa aktarmak için **İndir** sekmesini seçiniz.
- .STL düğmesini tıklayınız.



İndir 3D Baskı	×
 Dahil Et Tasarımdaki her şey. Şekilleri seçin (öncelikle bir şey seçmeniz gerekir.) 	
3D Baskı İçin	
.OBJ .STL	
GLTF (.glb)	
Lazerli Kesim İçin	
.SVG	
⑦ Daha fazla bilgi	

Görsel 2.65: Dışa aktarma dosya formatının seçilmesi

• Dışa aktarılan .stl dosyasını dilimleme programı yardımıyla G-code diline dönüştürünüz.



- .G-code dosyasını hafıza kartı ile yazıcıya aktarınız.
- Yazıcıda baskı işlemini başlatınız.



7. I. .obj

- II. .psd
- III. .stl
- IV. .svg

Çizim programı, içe aktarma işlemi sırasında yukarıdaki dosya formatlarından hangilerini desteklemektedir?

A) I – II D) I – III – IV E) II – III – IV

8. Hazırlanan tasarımın üç boyutlu yazıcıda baskısını almak için aşağıdaki dosya formatlarından hangisi kullanılır?

A) .stl		B) .dxf	B) .dxf	
	D) .obj		E) .svg	

9. Üç boyutlu yazıcıların ham madde olarak kullandığı malzeme aşağıdakilerden hangisidir?

A) Arduino		B) Filament		C) Nozzle
	D) Step motor		E) Tabla	

10. I. Geleneksel yöntemlere göre daha kullanışlıdır.

- II. Kalıpçılık gibi yüksek maliyetler gerektirmez.
- III. Model ayrıntıları ayrı ayrı oluşturulur.
- IV. Kullanımı için teknik bilgi gereklidir.

Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri üç boyutlu yazıcıların kullanım avantajı olarak gösterilebilir?

79



: KAVRAMLAR

Katı Modelleme, CAD, CAM, CAE Üç Boyutlu Modelleme, 3D Yazıcı Üç Boyutlu Montaj, Dijital Üretim Sketch, Eskiz, Montaj, Joint, Design Tasarım, Assemble



3. ÖĞRENME BİRİMİ **DİJİTAL ÜRETİM**

ÖĞRENME BİRİMİ BÖLÜMLERİ

Dijital Üretim Programları Basit Parametrik Model Taslak Çizim Komutları Komut Yardımıyla Objeler Oluşturma Komut Yardımıyla Nesneleri Düzenleme Assembly (Nesnelerin Montajı) Tasarlanan Modelin Üç Boyutlu Baskısını Alma

3. DİJİTAL ÜRETİM



- 1. Bölgenizdeki sanayi kuruluşlarında kullanılan bilgisayar destekli çizim programlarını araştırınız.
- 2. Üç boyutlu modelleme yazılımlarından faydalanarak modellemenin nasıl yapıldığını araştırınız.

3.1. Dijital Üretim Programları

Dijital üretim programları; ürün geliştirmeye yönelik, bulut tabanlı, üç boyutlu **CAD**: Computer Aided Design (Bilgisayar Destekli Tasarım), **CAM**: Computer Aided Manufacturing (Bilgisayar Destekli Üretim) ve **CAE**: Computer Aided Engineering (Bilgisayar Destekli Mühendislik) platformudur. Programdaki araçlar, entegre konsept üretim araç seti ile tasarım fikirlerinin hızlı ve kolay keşfine imkân tanır.

3.1.1. Eğitim Hesabı Açma ve Bireysel Kurulum Adımları

Programı kullanmaya başlamak için hesap oluşturmak gerekmektedir.



- Kayıtta kullanılan e-posta adresine doğrulama mesajı gönderilecektir. Bu mesajın içinde yer alan linke tıklayarak e-posta adresinizi doğrulayınız. Bu işlemin ardından ekranda Hesap Doğrulandı mesajı görülecektir.
- Hesap doğrulandığında okulunuzun adını giriniz.
- Öğrenciyseniz branş seçiniz. Bu okula ne zaman başladığınızı ve tahminen okulunuzdan ne zaman mezun olacağınızı giriniz. Eğitimciyseniz Eğitimci veya Okul BT Yöneticisi rolünü seçiniz, erişmek istediğiniz lisans türünü de belirtiniz.

Dikkat

Lisans seçiminde iki lisans türü ile karşılaşılacaktır. Bunlar;

Personal use only: Sadece bireysel eğitim lisanslarına erişim,

 Personal Use and Educational Institution Deployment: Hem bireysel lisanslara hem de kurumunuz için çoklu kurulum lisanslarına erişim seçeneğidir.

• Bu adımları tamamlandığınızda ekranda Hesap Ayarlandı mesajını göreceksiniz.

Uygulama: Program Kurulum Adımları

Dijital üretim programını bilgisayarınıza kurmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Yeni hesap ile program lisansına erişmek için bu aşamada tek adımlık erişim işlemi gerçekleştirilmelidir. Bunun için **Erişim Elde Edin** düğmesine tıklayınız.
- Program bilgisayarınıza indiriniz. Daha önceden program kurulu ise kullanıcı hesabı ile giriş yapabilirsiniz.
- Kurulum adımlarını tamamlayınız.
- Kurulumun ardından program ilk defa çalıştırıldığında Hesabınızı Koruyun başlıklı, iki adımlı kimlik doğrulama ayarları gelecektir. Daha Sonra Hatırlat seçeneğine tıklayarak bu işlemi daha sonra da tamamlayabilirsiniz.
- Bulut üzerinde projelerin yer alacağı bir takım alanı oluşturmak gerekmektedir. Bu aşamada Create a Team seçeneğini işaretleyiniz ve takım adını giriniz.

Dikkat

ļ

Ortak bir e-posta alanına sahip olan kurumsal kullanıcılar, birbirlerinin takım alanlarını araştırıp onlara katılma isteği gönderebilirler. Herkese açık bir e-posta platformu kullanılıyorsa bu aşamada başka takımlar görülmeyecektir.

Anonim veri toplama seçenekleriyle ilgili bir bilgilendirme ekrana gelecektir. Bu seçenekler daha sonra
 Preferences (Tercihler) menüsünden değiştirilebilir. Continue düğmesine tıklayınız.

Uygulama: Hesabı Ücretsiz Kullanım İçin Aktive Etme

Yazılım ilk açılışta 30 günlük **Trial (Deneme)** modunda açılacaktır. Ücretsiz kullanımı başlatmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Sağ tarafta yer alan Subscribe Now düğmesine tıklayınız.
- Buy Now (Satın Al) ekranına geçiniz.
- Altta yer alan Are you a Startup, Non-commercial user or Student? (Tecrübesiz, Ticari Olmayan Kullanıcı veya Öğrenci / Eğitimci misiniz?) linkine tıklayınız.
- Educational use (Eğitim Kullanımı) seçeneğine tıklayınız. Bu aşamadan sonra program, eğitim kullanımı için kaydolunması gerektiğini size tekrar hatırlatacaktır. Yukarıdaki tüm adımları tamamladığınızda Continue düğmesine tıklayınız.



3.1.2. Dijital Üretim Programı Arayüzü

Program kısayoluna tıklanarak program açılır. Program arayüzünden File > New Design seçimi yapılır. Önceden hazırlanıp kaydedilen bir dosyadan başlanmak istenirse File > New Design From File seçimine basılır. Ekrana Untitled (Adsız) çizim sayfası gelir.

Uygulama: Çizim Ekranını Tanıma

Dijital üretim programı çizim ekranı ile ilgili aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.



- Üyesi olduğunuz grupları listelemek, yeni grup kurmak veya bir gruba katılmak için Team Accounts [Takım Hesabı (1)] bölümünü seçiniz.
- Data Panel [Veri Paneli (2)] içinde yenileme işlemi için Refresh düğmesini, arama işlemi için Find düğmesini ve çıkış için Exit düğmesini kullanınız.
- Bulutta kayıtlı bütün projeleri listelemek için All Project (3) bölümünü kullanınız.
- Yeni proje dosyası oluşturmak için New Project (4) düğmesini kullanınız.
- Bulutta bulunan kütüphane dosyalarına ulaşmak için Libraries
 (5) bölümünü kullanınız.

Görsel 3.2: Çizim ekranı

- Program içindeki proje örneklerine ve eğitim dokümanlarına ulaşmak için Samples (6) bölümünü kullanınız.
- Veri panelini gösterip gizlemek için Show / Hide Data Panel (7) seçeneğini kullanınız.
- Yeni dizayn, yeni elektronik dizayn, kütüphane ve yeni çizimler oluşturmak için **File [Dosya (8)]** menüsünü kullanınız. Ayrıca mevcut projeler açma, projelere yüklemeler yapma, projeleri kaydetme gibi işlemler için bu menüyü kullanabilirsiniz.

 Kaydetme işlemi için Save [Kaydet (9)] düğmesini, geri alma işlemi için Undo düğmesini ve ileri alma işlemi için Redo düğmesini kullanınız.

Dijital üretim programı temel olarak 6 farklı modda çalışabilmektedir. Her mod, yapılacak tasarımın üzerinde uygulanacak işlemlerle ilgilidir.

Ana çalışma, **Design** modudur. Bu modda tasarım, tek bir parça hâlinde ya da montaj olarak hazırlanabilir.



- Komutlarla ilgili aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.
- Ekranın üst kısmında yer alan komut ikon çubuğu aracılığıyla komutlara erişiniz.
- Çalışma modunu değiştirerek komutlardaki değişimi izleyiniz. Her moda özgü komutlar ekranınıza gelecektir.
- Komutları yukarı dönük ok işaretine tıklayarak komut ikon çubuğuna taşıyınız.



Görsel 3.3: Komutlar

- Fare çalışma alanındayken klavyeden **S** kısayol tuşuna basılarak sık kullanılan komutlara ve arama ekranına erişilebilmektedir. **S** tuşuna basarak sık kullanılan komutları görüntüleyiniz.
- Kullanılacak komut ismi, arama bölümüne baş harfleri yazılarak aratılabilir. Komutları baş harfleri ile arayınız.
- Arama yaptığınız komutları, komutların yanındaki ok işareti ile sık kullanılan komutlara ekleyiniz.
- Sık kullanılan listesindeki komutları, komutların yanındaki X işaretine tıklayarak listeden çıkartınız.
- Çalışma sırasında her bir çizim nesnesi oluşturulduğunda ekranın sağ kısmında Sketch Palette başlıklı bir menü ekrana gelir. Buradan çizim nesnelerine sınırlamalar eklenebilir. Kullanılan komutlar ve alt komutları bu menünün üst kısmında görüntülenir. Buradan da seçim yapılarak çizime devam edilebilir. Sketch Palette menüsüne göz atınız.

Cizim ekranı bölümlerine erişmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.



Görsel 3.4: Çizim ekranı bölümleri

- Hızlı Erişim Menüsü (1): Burada dosya ve projelerin organize edildiği, dokuz küçük kare ile sembolleştirilmiş Data Panel, siyah bir sayfa ile sembolize edilmiş File açılır menüsü ve çalışmaları hızla kaydetmeye yarayan Save ikonu bulunur. Hızlı erişim menüsündeki ögeleri deneyiniz.
- Dosya Sekme Çubuğu (2): Birden çok çalışmanın aynı anda açık olması durumunda dosya adları karteks biçiminde görülür. Bunların üzerine tıklanarak dosyalar arasında geçiş yapılabilir. Birden fazla çalışma dosyası açarak dosya sekme çubuğunu deneyiniz.
- Kullanıcı Hesabı İşlemleri ve Tercihler (3): Kullanıcı hesabı ayarları ve program tercihlerinin değiştirilebileceği kısımdır. Kullanıcı hesabı ayarlarını ve tercihler menüsünü görüntüleyiniz.
- Komut İkon Çubuğu (4): Burada yer alan komutlara doğrudan tıklanarak en sık kullanılan komut çalıştırılabilir. Komut ikonlarının altındaki aşağı yönlü okun üstüne tıklandığında o komut grubunda bulunan alt komutlara ulaşılır. Buradaki komutlardan herhangi birinin sağında bulunan yukarı ok tuşuyla alt komut, komut şeridine taşınabilir. Komut ikon çubuğundaki komutları görüntüleyiniz.
- Görünüş Küpü (5): Küpün üzerindeki dilimlere ve yüzlere tıklayarak görsel konumuna göre ekranı döndürünüz.
- Browser [(Unsur Ağacı) (6)]: Çalışma alanının sol yanında yer alır. Modelleme esnasında yapılan işlemler, eksen takımları, çalışma yüzeyleri burada bulunur. Çalışma alanının solundaki Eye (Göz) simgesini tıklayarak çalışma unsurlarını açınız ve kapatınız.
- Görünüm komutları (7): Ekran kaydırma, zoom ve orbit gibi görsel ayarlamaları yapınız.
- Çalışma Alanı Ayarları (8): Ekranın bölünmesi, ızgara ve görsellik ayarlarını yapınız.

DİJİTAL ÜRETİM

- Timeline [(Zaman Çizelgesi) (9)]: Yeni bir dosya açılmasının ardından yapılan tüm işlem aşamalarının görsel olarak sıralandığı bölümdür. İşlemlerin herhangi birinin üzerinde sağ tuş menüleriyle düzenleme yapılabilir. Solda yer alan oynatma tuşu ile tüm işlem aşamalarının ekranda tekrarlanması sağlanabilir. Timeline görüntüleyiniz.
- 10. Zaman Çizelgesi Ayarları (10): Süreç şeridinin görsel özelliklerini ayarlayınız.

Uygulama: Ekran Rengi ve Görünüm Ayarları

Ekran rengi ile ilgili aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Ekran rengini ayarlamak için çalışma alanı ayarları kısmından yararlanabilirsiniz.
- Environment başlığı altında beş sahne olarak hazırlanmış seçeneklerden tercih yapabilirsiniz.



Görsel 3.5: Ekran rengi ve görünüm

Dikkat Ekran renginin ayarlanmasında rengin gözü almamasına ve yorucu olmamasına dikkat edilmelidir.

Uygulama: Grid (Izgara Ayarları)

Izgara ayarları ile ilgili aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Izgara ayarlarında geçerli olan Adaptive seçimidir.
- Fixed seçimi ile değer girerek ızgara aralıklarını ayarlayınız. Bu seçimde, Adaptive seçiminden farklı olarak ekrana yaklaşılıp uzaklaşıldığında ızgara aralıklarının değişmediğini gözlemleyiniz.



Görsel 3.6: Izgara ayarları

E

Uygulama: Snap (Kenetlenme Ayarları)

Kenetlenme ayarları ile ilgili aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Bu ızgara ayarları için Grid and Snaps > Snap to Grid kısmından yararlanabilirsiniz.
- Çizim esnasında farenin belirli aralıklarla sekme yaparak hareket etmesi için Snap to Grid seçimini yapınız.
- Çizim esnasında imlecin ızgaraların köşelerine kenetlenmesi için **Snap to Grid** kutusunu işaretleyiniz.

3.2. Basit Parametrik Model

Dijital üretim programı yazılımı, 6 hazır şekli hızlı biçimde oluşturmayı sağlayan hızlı şekil oluşturma aracını içerir. Bu araçlar kullanılarak üç boyutlu nesneler oluşturulabilir.

Dijital üretim programı ile üç boyutlu basit modelleme yapabilmek sold için **Solid (Katı)** komut ikonu penceresinde **Create (Oluştur)** menüsünün altında hâlihazırda kullanılabilecek basit modeller listelenmektedir.



Görsel 3.7: Solid modelleme

Çizilecek basit model seçilip komut ça-

Box (Kutu), Cylinder (Silindir), Sphere (Küre), Torus (Simit Halkası), Coil (Yay) ve Pipe (Boru) listede hazır olarak kullanılabilecek basit modellerdir.



lıştırıldıktan sonra ekrana gelen düzlemlerden çizim yapılacak düzlemin seçilmesi yeterlidir. Koordinat merkezi, içi çapraz olarak çeyrekleri dolu bir daire ile gösterilir. X ekseni kırmızı, Y ekseni yeşil ve Z ekseni de mavi renklidir.

Düzlemler, çizim alanından veya unsur ağacından seçilebilir. Unsur ağacından XZ [Front (Ön)], XY [Top (Üst)] veya YZ [Right (Sağ)] düzlemlerinden biri seçilmelidir.

Görsel 3.8: Düzlem seçimi

Eklenen nesnenin daha sonra düzenlenmesi istenirse **Browser > Bodies (Gövdeler)** içindeki ilgili nesne seçildiğinde nesneye odaklanılır. Odaklanılan nesne mavi renklidir. Eklenen nesne seçili iken ya da **Timeline** akışında ilgili işlem üzerine sağ tuş tıklandığında gelen menüden **Edit Feature** (Özelliği Düzenle) komutu çalıştırılır.

Fare kaydırma tekerleğinin üzerine basılı tutularak **Pan** moduna geçiş yapılır. Bu sayede tasarım ekranında sağa, sola, ileri ve geri hareket edilebilir.

Fare kaydırma tekerleğinin üzerine ve klavyeden **Shift** tuşuna basılı tutularak **Constrained Orbit (Ser-best Kamera)** moduna geçiş yapılır.

Fare kaydırma tekerleği ileri hareket ettirilirse Zoom Out (Görüntüyü Uzaklaştır), geri hareket ettirilirse Zoom In (Görüntüyü Yakınlaştır) eylemleri gerçekleşir.

3.2.1. Box (Kutu)

Uygulama: Box (Kutu) Ekleme

Çizim alanına Box eklemek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Create > Box komutunu seçiniz.
- XY düzlemini seçerek çizmek istediğiniz Box nesnesinin taban yüzeyinin Width (Genişlik) ve Length (Uzunluk) değerlerini giriniz. Genişlik ve uzunluk değerlerini belirledikten sonra klavyeden Enter tuşuna basarak Box nesnesini oluşturunuz. Oluşan kutunun genişlik, uzunluk ve yükseklik değerleri, aşağıdaki resimde görülen ok tuşları seçilerek okun gösterdiği doğrultuda ileri veya geri hareketle artırılıp azaltılabilir. Aynı işlem Box Palette (Kutu Paleti) penceresinden değer girilerek de yapılabilir.



Görsel 3.9: Kutu ve kutu paleti

Yükseklik, eksi (-) değer alabilir. Eksi değer, bulunduğu doğrultuda nesnenin oluşturulma yönünü değiştirir.

3.2.2. Cylinder (Silindir)

Dikkat

Uygulama: Cylinder (Silindir) Ekleme

Çizim alanına Cylinder eklemek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Create > Cylinder komutunu seçiniz.
- XY düzlemini seçerek çizmek istediğiniz Cylinder için Diameter (Taban Çapı) değerini giriniz.
- Fare kullanarak ya da Cylinder Palette menüsünden çap ve yükseklik değerlerini değiştiriniz.



Görsel 3.10: Silindir ve silindir paleti

3.2.3. Sphere (Küre)



Uygulama: Sphere (Küre) Ekleme

Çizim alanına Sphere eklemek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Create > Sphere komutunu seçiniz.
- XZ düzlemini seçerek çizmek istediğiniz Sphere için Diameter değerini giriniz.
- Fare kullanarak ya da Sphere Palette menüsünden çap değerini değiştiriniz.



Görsel 3.11: Küre ve küre paleti

3.2.4. Coil (Yay)



Çizim alanına Coil eklemek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Create > Coil komutunu seçiniz.
- XY düzlemini seçerek çizmek istediğiniz Coil için Diameter ve Height değerlerini tasarım alanına yerleştirirken giriniz.
- Fare kullanarak ya da Coil Palette menüsünden çap ve yükseklik değerlerini değiştiriniz. Coil Palette menüsünden ayarları değiştirerek gözlemleyiniz.





Görsel 3.12: Yay ve yay paleti

3.2.5. Torus (Simit Halkası)



Uygulama: Torus (Simit Halkası)

Çizim alanına Torus eklemek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Create > Torus komutunu seçiniz.
- XY düzlemini seçerek çizmek istediğiniz Torus için Diameter değerini tasarım alanına yerleştirirken giriniz.
- Torus Palette menüsünden ayarları değiştirerek gözlemleyiniz.



Görsel 3.13: Simit halkası ve simit halkası paleti

3.2.6. Pipe (Boru)



Pipe nesnesi çizebilmek için bir **Path (Yol)** belirlenmelidir. **Path,** iki boyutlu bir tasarım nesnesi olduğu için önce **Sketch (Taslak)** hazırlamak gereklidir.

Çizim alanına Pipe eklemek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Browser altında Skectch çizilecek XZ düzlemini seçiniz ve sağ tuş yaparak Create Sketch (Taslak Oluştur) komutuna tıklayınız.
- Spline (Eğri) komutunu seçiniz.
- Düzleme noktalar yerleştirdikten sonra yeşil daire içinde beliren tik işaretine tıklayınız.
- Üst menüde en sağdaki Finish Sketch (Taslağı Sonlandır) komutuna tıklayınız.
- Create > Pipe komutunu seçiniz.
- Taslak olarak çizilen yolu Select (Seç) komutuyla seçiniz.
- Yol boyunca borunun ne kadarının çizileceğini belirlemek için Distance (Mesafe) değerini kullanınız.
 Distance değeri 0-1 arasındadır.
- Pipe Palette menüsünden ayarları değiştirerek gözlemleyiniz.



Görsel 3.14: Boru ve boru paleti

3.3. Taslak Çizim Komutları

3.3.1. Sketch (Taslak) Oluşturma

CAD programlarıyla üç boyutlu nesne modelleme yapabilmek için öncelikle iki boyutlu model taslağının bir düzlem üzerine çizilmesi gerekir. Bunun için de taslak çizim komutları ile çizime başlamadan önce bir **Sketch** açılmalıdır.



Uygulama: Sketch (Taslak) Oluşturma

Taslak oluşturmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Komut ikon çubuğu üzerindeki Create > Create Sketch komutunu çalıştırınız ya da bir çizim komutu seçiniz.
- Düzlemleri çizim alanından ya da Browser menüsünden seçebilirsiniz.
- Seçimin ardından ekran dönerek çizim yapmaya hazır hâle gelecektir.
- Finish Sketch düğmesine tıklayarak taslağı tamamlayınız.
- İkinci bir Sketch açınız.
- Önceden Sketch ile çizilmiş nesneler, Browser altında Sketches dalında bulunur. Nesne üzerine sağ tıklayarak ekran paletinden Edit Sketch (Taslak Düzenle) seçimi yapınız.

3.3.2. Nesne İlişkilendirme Modları (Kısıtlamalar)

Kısıtlamalar, çizimin bozulmamasına yardımcı olur ve ögelerin parçalanmamasını ya da öngörülemeyen alanlara taşmamasını sağlar. Temelde çizimin şeklini korumak için nesne ilişkilendirme modları kullanılarak çizimler yüzde yüz öngörülebilir hâle getirilir. Kısıtlamalar, çizimlerde değişiklik yapıldığında belirli davranışların korunmasına izin verir.



Nesne ilişkilendirme iki biçimde gerçekleştirilebilir. Nesne ilişkilendirme işlemi için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

Birinci yol için;

- Sketch ortamına girildiğinde çizim yapma esnasında çalışmaya başlar. Her çizim işleminde önceki çizim nesnelerinin referans olabilecek noktalarına kenetlenme sağlanır. Çizim esnasında kenetlenme doğrultuları da kullanılabilir. Çizim bu doğrultulardan başlanarak sınırlandırılabilir. Kenetlenme doğrultuları sürekli kesik çizgi biçiminde görüntülenir. Kesik çizginin gösterdiği doğrultuları tıklayarak ilişkilendiriniz ve bir çizim nesnesi oluşturunuz.
- Çizim komutları çalıştırıldığında otomatik nesne kenetlenmesi istenmiyorsa komut çalışıyorken Ctrl tuşuna basılı tutmak yeterlidir. Böylece herhangi bir kenetlenme gerçekleşmez. Ctrl tuşunu kullanarak uygulayınız.

İkinci yol için;

- Çizim nesneleri oluşturulduktan sonra da birbirleriyle ilişkilendirilebilir. Sketch başlatıldığında ekranın sağ tarafında otomatik olarak görüntülenen Sketch Palette bölümünden bu modları seçiniz ve çizim nesnelerine tıklayarak ilişkilendiriniz.
- Nesne ilişkilendirme modlarının ne işe yaradığının bilinmesi önemlidir. Bu modlar, çizim sırasında çizimi kolaylaştırır ve nesneler arasında bağlantı kurarak birbiri ile ilişkilenmelerini sağlar. Aşağıdaki modları sırasıyla uygulayınız.
 - Endpoint: Başlangıç veya son noktadır. Ayrıca bir nokta yakalanacaksa Node (Düğüm), Endpoint gibi işlem görür.
 - Midpoint: Orta nokta seçer.
 - o Center: Merkez nokta seçer.
 - o Intersection: Kesişim noktası seçer.
 - Extension: Bir çizginin hayali uzantısıyla hizalı bir noktayı seçer.
 - o Perpendicular: Bir nesne üzerinde son seçilen noktaya dik bir konum seçer.
 - Tangent: Teğet nokta seçer.
 - Apparent Intersection: Kesişmeyen iki nesnenin varsayılan kesişme noktalarını seçer.
 - **Parallel**: Bir çizgiye paralel başka bir çizgi çizmek için kullanılır.

Kenetlenme komutlarının tümü otomatik olarak çalışır ve çizim esnasında her nesnede uygulanabilir. Çizim esnasında kenetlenme işleminin gerçekleşmesi istenmiyorsa fare hareketleri yapılırken **Ctrl** tuşuna basılı tutmak yeterlidir.

3.3.3. Line (Çizgi)

Line komutuna Sketch araç çubuğundan L kısayol tuşu ya da Sketch Toolbox menüsünden ulaşılabilir. Line komutu doğrudan veya bir Sketch açma işlemi sonrasında çalıştırılabilir. Komut doğrudan çalıştırılırsa taslağın oluşacağı çizim düzleminin gösterilmesi istenir.



Uygulama: Line (Çizgi) Çizme

Çizgi çizmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Line komutunu işaretledikten sonra bir başlangıç noktasına tıklayınız.
- Farenin hareketlendirilmesiyle birlikte ikinci bir nokta girilmesi (Specify next point) istenir. İkinci noktayı tıklayınız ve çizgi oluşturunuz.
- Teğet bir yay oluşturmak için son noktayı tıkladıktan sonra farenin sol tuşuna basılı tutarak bir yay

hareketi yapınız.

- İkinci çizgi için Line komutunu işaretledikten sonra bir başlangıç noktasına tıklayınız.
- İlk noktayı tıkladıktan sonra ekranda farenin hareketini takip ederken iki adet ölçü kutucuğu belirir. Bu kutucuklara çizgi boyu ve açı değerini girerek bir çizgi oluşturunuz.





🖉 Uygulama: Çizginin Uzunluğunu Değiştirme

Çizginin boyunu değiştirmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Bir değer girerek çizgi oluşturunuz. Çizgi üzerinde bir ölçü görülecektir.
- Ölçüyü çift tıklayınız. Değer kutucuğu görünür hâle gelecektir.
- Ölçü değerini değiştiriniz. Böylece çizgi boyu değişecektir.
- İki noktayı tıklayarak yeni bir çizgi oluşturunuz.
- (D) Sketch Dimension kısayoluna basarak ölçü veriniz. Bu ölçü çift tıklanarak değiştirilebilir.



Uygulama: Line Komutuyla Yay Çizmek

Line komutuyla yay çizmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Çizimin son noktasını belirleyiniz.
- Son noktayı yerleştirirken farenin sol tuşuna basılı tutarak bir yay hareketi oluşturunuz.
- Farenin sol tuşunu yayın bitiş noktasında bırakınız.
- Çizilen çizgi ile yayın teğet olduğuna dikkat ediniz.



Uygulama: Çizgiyi Construction Line Hâline Getirmek

Line komutu ile çizilen çizgiyi yardımcı geometriye dönüştürmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Line komutunu çalıştırınız.
- Komut yardımıyla bir çizgi oluşturunuz.
- Farenin sağ tuşu ardından **OK** ya da **ESC** tuşuna basarak **Line** komutundan çıkınız.
- Çizilen çizgiyi seçiniz.
- Sketch Palette menüsünden Construction seçeneğini işaretleyiniz ya da X kısayol tuşuna basınız.

Dikkat Taslak çizimde herhangi bir geometri, yardımcı geometri hâline dönüştürülmek istenirse aynı adımlar uygulanır.

3.3.4. Circle (Daire)

Daire komutu, komut ikon çubuğundan **Sketch** başlığının altından çalıştırılabilir. Klavyede **C** kısayolu tuşuna basıldıktan sonra daire çizimi için komutlar **Sketch Palette** menüsünden görüntülenir.

E Uygulama: Merkez ve Yarıçap Göstererek Daire Çizme

Merkez ve yarıçap göstererek daire çizmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.





Görsel 3.17: İki nokta göstererek daire çizme

Uygulama: Üç Nokta Göstererek Bir Daire Çizme

Üç nokta göstererek bir daire çizmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Circle > 3-Point
 Circle komutunu
 çalıştırınız.
- Ekranda üç nokta gösteriniz.



Görsel 3.18: Üç nokta göstererek daire çizme

3.3.5. Arc (Yay)

Yay komutu, komut ikon çubuğundan **Sketch** başlığının altından çalıştırılabilir. Komut ikon çubuğundaki **Sketch** menüsünde **Arc** komutu altında üç ayrı komut olduğu görülebilir. Komutun üç seçim yöntemi vardır.



Görsel 3.19: İki uç ve bir orta nokta gösterilerek yay çizme

Uygulama: Merkez, Yarıçap ve Bitiş Noktalarını Göstererek Yay Çizme

Merkez, yarıçap ve bitiş noktalarını göstererek yay çizmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Arc > Center Point Arc komutunu
 çalıştırınız.
- Yay merkezini gösteriniz.
- Yayın yarıçapını ve bitiş noktasını gösteriniz. İstediğiniz takdirde bitiş noktasına açı değeri vererek de çizimi gerçekleştirebilirsiniz.



Görsel 3.20: Merkez, yarıçap ve bitiş noktası (açı) göstererek yay çizme



Görsel 3.21: Çizim elemanın (teğet) ucu, bitiş noktası ile yay çizme



3.3.6. Rectangle (Dikdörtgen)

Dikdörtgen çizmek için **Rectangle** komutu kullanılır. **R**, kısayol tuşudur. Dikdörtgen çizimi üç yöntemle yapılabilir.

 Uygulama: İki Nokta Göstererek Dikdörtgen Çizme

 İki nokta göstererek dikdörtgen

 çizmek için aşağıdaki yönergeleri uy

 gulayınız.

- Rectangle > 2-Point Rectangle komutunu çalıştırınız.
- Çapraz iki köşe noktasını işaretleyerek dikdörtgeni çiziniz.
- Kenar ölçülerini çizimden sonra düzenleyiniz. Çizim sırasında TAB tuşu yardımıyla kenar ölçüleri arasında geçiş yapabilirsiniz. Klavyeden değer vererek dikdörtgeni çizilebilirsiniz.



Görsel 3.22: İki nokta ile dikdörtgen çizme

🔗 Uygulama: Üç Nokta Göstererek Yeni Bir Dikdörtgen Çizme

Üç nokta göstererek yeni bir dikdörtgen çizmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Rectangle > 3-Point Rectangle alt komutunu çalıştırınız.
- Dikdörtgenin üç köşe noktasını sırasıyla ekran üzerinde işaretleyiniz.



Görsel 3.23: Üç nokta ile dikdörtgen çizme

Uygulama: Merkez Noktasıyla Yeni Bir Dikdörtgen Çizme



Görsel 3.24: Merkez noktasıyla dikdörtgen çizme



•

•

Sıra Sizde 2

3.3.7. Slot (Kanal)

Kanal oluşturmak için birden fazla yöntem vardır.

Vygulama: İki Eksen Arası Ölçüyle Yarıçap Ölçüsünü İşaretleyerek Kanal Çizme

İki eksen arası ölçüyle yarıçap ölçüsünü işaretleyerek kanal çizmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Slot > Center To Center Slot komutunu çalıştırınız.
- Eksenler arası mesafeyi belirlemek için noktaları işaretleyiniz.
- Kanalın yarıçap ölçüsü olan noktayı (Değer penceresine ölçü de yazılabilirsiniz.) işaretleyiniz.



Görsel 3.25: İki eksen arası ölçüyle yarıçap ölçüsünü işaretleyerek kanal çizme

Uygulama: Merkez, Eksen Noktası ve Yarıçapla Kanal Çizme



Merkez, eksen noktası ve yarıçapla kanal çizmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Slot > Center Point
 Slot komutunu çalıştırınız.
- Merkez noktayı işaretleyiniz.
- Eksenlerin ölçüsünün yarısı olan mesafeyi belirlemek için diğer noktayı işaretleyiniz.
- Kanalın yarıçap ölçüsü olan noktayı işaretleyiniz.

Uygulama: İki Uç Noktası ve Yarıçapla Kanal Çizme

İki uç noktası ve yarıçapla kana çizmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Slot > Overall Slot komutunu ça lıştırınız.
- İki nokta ile Slot uç noktaların işaretledikten sonra yarıçap ölçüsü olan noktayı belirleyiniz.

					-
al			Slot		
/-				Ģ	
			▼ Options		
-		50	Construction	*	
(20	Look At	6	
וו			Sketch Grid		
I-			Snap		
			Slice		
	50	•	Show Profile		F
			Show Points		
			Show Dimensions		
			Show Constraints		
			Show Projected Geometries		
			3D Sketch		

Görsel 3.27: İki uç noktası ve yarıçapla kanal çizme

3.3.8. Polygon (Çokgen)

Polygon, eşkenar çokgenler çizmek için kullanılan komuttur. Eşkenar çokgenlerin üç çizim yöntemi vardır.



Görsel 3.28: Daire dışına çokgen çizme

Uygulama: Daire İçine Çokgen Çizme

Daire içine çokgen çizmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Polygon > Inscribed Polygon komutunu çalıştırınız.
- Dairenin merkez noktasını işaretleyiniz.
- Açılan değer penceresine çokgenin kenar sayısını yazınız.
- İki nokta ile dairenin merkezini ve yarıçapını işaretleyiniz.



Görsel 3.29: Daire içine çokgen çizme

Uygulama: Kenar Boyutunu Vererek Çokgen Çizme

Kenar boyutunu vererek çokgen çizmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

Polygon > Edge Polygon alt komutunu SKETCH PALETTE • ▼Feature Options çalıştırınız. 00 Polygon Dairenin merkez noktasını işaretleyi-• Options niz. Construction Açılan değer penceresine çokgenin ke-Look At 尚 nar sayısını yazınız. \checkmark Sketch Grid İki nokta ile dairenin merkezini ve yarı-Snap Specify the side of the polygon Slice çapını işaretleyiniz. Show Profile Show Points Show Dimensions Show Constraints Show Projected Geometries 3D Sketch

Görsel 3.30: Kenar boyutunu vererek çokgen çizme

3.3.9. Ellipse (Elips)

Bir merkez, dar ve geniş uç ölçüleri verilerek elips çizilebilir.



- Ellipse komutunu çalıştırınız.
- İlk nokta ile elipsir merkezini işaretleyiniz.
- Diğer iki nokta ile elipsin dar ve geniş uçlarını işaretleyiniz.

5 5		SKETCH PALETTE	
		▼ Options	
elipsin	5	Construction	¢
yiniz.		Look At	a
e elipsin		Sketch Grid	
nı işaret-	50	Place point on ellipse	
		Slice	
		Show Profile	
		Show Points	
		Show Dimensions	
		Show Constraints	
		Show Projected Geometries	
		3D Sketch	

Görsel 3.31: Elips çizme

3.3.10. Conic Curve (Konik Eğri)

Conic Curve, bir koninin kesit ayrıtı demektir. Dişli çark yuvarlanma yüzeylerinin, diş profillerinin çiziminde kullanılır. Başlangıç, bitiş noktalarının ve odak uzaklığının işaretlenmesiyle oluşturulur.

Conic Curve komutunu çalıştırınız.	• SKETCH PALETTE	
Iki nokta ile eğrinin uç noktalarını	▼ Options	
Eğrinin uç noktasının yükseleceği	Construction	*
yöndeki noktayı işaretleyiniz.	Look At Place vertex point of conic curve	
	Sketch Grid	
	Snap	
	Slice	
	Show Profile	
	Show Points	
	Show Dimensions	
	Show Constraints	
	Show Projected Geometrie	5 🗸
	3D Sketch	

Görsel 3.32: Konik eğri çizme

3.3.11. Spline (Eğri)

Spline, farklı noktalar ya da doğrulardan geçen birleşik eğriler çizmek için kullanılır. İşaretlenen noktalardan geçen eğriler ekranda çizilebilir. Oluşan işaretleme noktaları ve eğri teğet çizgileri ölçülendirilerek parametrik sınırlar verilebilir.



Uygulama: Spline (Eğri) Çizme

Eğri çizmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Spline komutunu çalıştırınız.
- Önceden belirlenmiş noktalara ya da ekrandaki belirli yerlere istenilen sıklıkta işaretleme yapınız.
- Yeşil daire içinde yer alan tik sembolüne tıklayarak Spline nesnesini tamamlayınız.
- Eğri üzerindeki noktaların konumu değiştirilebilir. Noktanın üstünde görünen Anchor (Çapa) doğrularının uçlarını çekerek eğrinin noktalarda yaptığı kavis hareketini yeniden düzenleyiniz.





Uygulama: Kontrol Noktalı Eğri Çizme

Seçilen kontrol noktaları tarafından yönlendirilen bir Spline oluşturur. Kontrol noktalı eğri çizmek için

aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Spline komutunu çalıştırınız.
- Eğriyi başlatmak için ilk noktayı seçiniz.
- Kontrol noktaları olarak ek noktalar seçiniz ve çizime devam ediniz.
- Tik sembolüne tıklayarak çizimi tamamlayınız.



Görsel 3.35: Kontrol noktalı eğri

3.3.12. Text (Metin)

Bir başlangıç noktası gösterilerek istenilen özellikte yazı oluşturulabilir.



Metin oluşturmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- **Text** komutunu çalıştırınız.
- İşaretlenen nokta ile ekranda beliren yazı alanına bir metin yazınız.
- Text Palette menüsünden ayarları değiştirerek metni gözlemleyiniz.



Görsel 3.36: Metin oluşturma

3.3.13. Point (Nokta)

Point; çizim ortamına noktalar yerleştirmek, çizim ortamında oluşturulan noktaların delik merkezlerini belirlemek, eğri çiziminde kılavuzluk etmek gibi işlemlerde kullanılabilir. Çizim elemanları üzerine noktalar yerleştirilebilir, ölçülendirilebilir veya parametrik sınırlamalar yapılabilir.

3.3.14. 3D Sketch (Üç Boyutlu Taslak)

3D Sketch oluşturmadan önce Preferences (Tercihler) > Design (Tasarım) > Allow 3D Sketching of Lines and Splines (Doğru ve Eğrilerle 3D Taslak Oluşturmasına İzin Ver) seçeneği işaretlenmelidir. 3D Sketch; üç boyutlu çizgi, eğri, daire, yay ve dikdörtgen çizmek için kullanılır.

Uygulama: 3D Sketch (Üç Boyutlu Taslak) Oluşturma

Üç boyutlu taslak oluşturmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Bir Sketch oluşturarak dikdörtgen çiziniz.
- Boyu 50 mm, eni 70 mm olacak şekilde dikdörtgeni ölçülendiriniz.
- Finish Sketch komutu ile Sketch oluşturunuz.



Görsel 3.37: Dikdörtgen oluşturma

DIJITAL ÜRETIM

- Bu dikdörtgene belli bir uzaklıkta aşağı ya da yukarı yönde Offset Plane (Düzlemi Ötele) komutu ile Plane oluşturunuz.
- Plane üzerinde bir Sketch oluşturarak Project (P) komutu ile dikdörtgenin kenarlarını izdüşürünüz.
- Taslağı kapatınız.
- Görünümü izometrik hâle getiriniz.
- Spline komutunu çalıştırınız. Noktaları görseldeki gibi ilk dikdörtgenin köşesinden başlayarak işaretleyiniz.
- Son noktayı işaretlediğinizde Enter tuşu ile işlemi sonlandırınız.



Görsel 3.38: Düzlem ötele



Görsel 3.39: İzdüşüm



Görsel 3.40: Üç boyutlu taslak

3.3.15. Fillet (Yuvarlatma / Kavis)

Fillet daha çok keskin köşeleri yuvarlatmak için kullanılmaktadır. Yuvarlatılacak nesnelerin kesişmesi şart değildir. Yuvarlatılacak kenar çizgilerinin seçimi yeterlidir. İki çizgi seçildikten sonra değer penceresine

yarıçap ölçüsü yazılarak ya da mavi ok tuşu hareket ettirilerek yuvarlatma işlemi yapılır. **OK (Tamam)** butonuna tıklanarak işlem tamamlanır.





3.3.16. Trim (Budama)

Trim; birbirini kesen nesnelerden birini, diğerine göre kırparak silme işlemidir. Kısayolu **T** tuşudur. Üç biçimde budama yapılabilir.

- Uç Göstererek Budama: Çakışan çizgilerin uçları gösterilir. Gösterilen bölüm kırmızı renk alır.
- **Fareyi Sürükleyerek Budama:** Farenin sol tuşuna basılı tutulur ve uzantı uçlarının üzerinden geçilir. Uçlar çakışma noktasına kadar budanır.
- **Tek Bir Nesneyi Göstererek Budama:** Silme işlemine benzer. Herhangi bir çakışma yapmayan nesneye tıklanarak nesnenin silinmesi sağlanır.





3.3.17. Extend (Uzatma)

Extend, bir nesneyi başka bir nesnenin sınırına kadar uzatmak için kullanılır. **Modify** komut nesnesinin altında yer alır. Nesneler çizgi, yay veya eğri olabilir. Nesnelerin uzantısının kesişmesi gerekir. Uzatılacak nesnenin üzerine fare ile gelindiğinde otomatik olarak uzayacağı sınıra kadar kırmızı çizgi belirir, tıklanınca çizgi uzar. Çizginin uzantısında kesişeceği başka nesneler varsa aynı işlem devam eder.



Görsel 3.43: Uzatma
3.3.18. Offset (Öteleyerek Çoğaltma)

Offset; çizgileri, kenarları, eğrileri ve profilleri belirli bir mesafede öteleyerek çoğaltma işlemidir.



Öteleyerek çoğaltma işlemi için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Modify>Offset komutunu çalıştırınız. Ekrana Offset diyalog kutusu gelir.
- Nesne ya da nesneleri seçiniz. Offset Position kısmına öteleme mesafesini yazınız.
- Öteleme yönünü ekran üzerinde işaretleyiniz. İmleci fare ile basılı tutup kaydırarak **Offset** miktarı ve yönünü elle değiştirebilirsiniz.



Görsel 3.44: Öteleyerek çoğaltma





3.3.19. Mirror (Aynalama)

Mirror; çizgileri, kenarları, eğrileri ve profilleri belirli bir referans nesnesine göre aynalayarak çoğaltma işlemidir. Endüstriyel ürünler genellikle simetrik olarak tasarlandığı için çok sık kullanılan bir komuttur.

Uygulama: Aynalama (Mirror) Yapma

Aynalama işlemi için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Bir taslak oluşturunuz.
- Referans alacağınız bir nesne çiziniz. Referans nesnesi olarak bir doğru çizebilirsiniz.
- Çizgi seçili iken **Sketch Panel** menüsünden **Construction** ifadesine tıklayınız ve çizdiğiniz doğruyu kesik çizgili hâle dönüştürünüz (Kesik çizgi yardımcı geometridir, tasarımın bir parçası değildir.).
- Komut ikon çubuğu altında Create > Mirror komutunu seçiniz.



Görsel 3.45: Aynalama

- Aynalanacak nesneyi ve Mirror Line (Aynalama Doğrusu) seçiniz.
- **OK** tuşuna basınız.



3.3.20. Circular Pattern (Dairesel Çoğaltma)

Circular Pattern, seçilen nesneleri bir eksen etrafında dairesel olarak çoğaltmak için kullanılır.



Uygulama: Dairesel Çoğaltma

Dairesel çoğaltma yapmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Circular Pattern komutunu çalıştırınız.
- **Objects** ile döndürülecek nesneyi seçiniz.
- Döndürme merkezi olarak ekranda oluşturulmuş bir nokta veya koordinat merkezi seçiniz.
- **Type** ile açısal, tam dairesel ya da simetrik seçim yapınız.
- **Suppress** seçimi yapılırsa çoğaltılan nesnelerin yanında onay kutucukları çıkar. Bu kutucukların işaretini kaldırarak çoğaltılan nesneyi silebilirsiniz.
- Quantity kısmına çoğaltma adedini giriniz.
- **OK** tuşuna basarak işlemi tamamlayınız.

Sizde



Görsel 3.46: Dairesel çoğaltma

Aşağıda ölçüleri verilen şekli dijital üretim programında çiziniz.



3.3.21. Rectangular Pattern (Dikdörtgensel Çoğaltma)

Rectangular Pattern, bir nesnenin verilen satır ve sütun sayısında dikdörtgensel olarak çoğaltılması için kullanılır. Sadece bir yön verilerek çoğaltma yapılırsa **doğrusal çoğaltma,** iki yön verilerek çoğaltma yapılırsa **dikdörtgensel çoğaltma** adını alır.



Uygulama: Dikdörtgensel Çoğaltma

- Rectangular Pattern komutunu çalıştırınız.
- Çoğaltılacak nesneyi seçiniz ya da komutu çalıştırdıktan sonra Objects kısmını tıklayarak nesne seçimini yapınız.
- **Direction/s** seçimi ile ekrandaki oklar yatay ve dikey olarak sürüklenebilir. Tek yönde çoğaltma için sadece o yöndeki ok işaretini sürükleyiniz.
- Distance Type alanında adım ya da çoğaltılacak boy seçimini yapınız.
- Quantity kısımına çoğaltılan nesnelerin adedini yazınız.
- Distance bölümüne çoğaltma yapılacak boyu yazabilirsiniz.
- Direction Type alanında simetrik ya da tek yönlü seçim yapabilirsiniz.



Görsel 3.47: Dikdörtgensel çoğaltma

3.3.22. Move / Copy (Taşı / Kopyala)

Move / Copy; çizim alanı üzerindeki nesne ya da nesneleri ve nesnelerin detaylandırmalarını bir noktadan başka bir noktaya taşımak, kopyalamak ve döndürmek için kullanılır.



Uygulama: Taşı / Kopyala

Taşı / Kopyala işlemi için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Komutu çalıştırınız. Ekrana Move / Copy diyalog kutusu gelir.
- Selection kısmından taşınacak nesneleri seçiniz.

DİJİTAL ÜRETİM

- Move Type (Taşıma Türü) kısmında Free Move (Serbest Taşıma), Translate (XYZ Eksenlerine Dönüştür), Rotate (Döndür), Point to Point (Noktadan Noktaya Taşı), Point to Position (Noktadan Konuma Taşıma) seçeneklerini seçebilirsiniz.
- Set Pivot ile yeni bir tutma noktası belirleyiniz.
- XYZ Distance kısmında nesnenin XYZ eksenlerine olan mesafesini belirleyiniz.
- XYZ Angle kısmında nesnenin XYZ eksenleri ile arasındaki açı değerini giriniz.
- Create Copy kutucuğunu işaretlerseniz nesnenin sürüklendiği yerde bir kopyasını oluşturabilirsiniz.
- Ok yönleriyle veya küçük bir kare biçimindeki düğmeden tıklayarak sürükleme yapabilirsiniz.
- Nesnenin taşınacak noktasını farenin sol tuşuna basılı tutarak seçiniz. Bu noktadan basılı tutup nesneyi sürükleyerek istenilen yere bırakınız.



GUISEI 5.46. 70

3.3.23. Scale (Ölçeklendirme)

Scale, çizim alanı üzerindeki nesne ya da nesneleri bir nokta merkez alınarak belirlenen ölçekte büyültmek ya da küçültmek amacı ile kullanılır.

Uygulama: Ölçeklendirme

Ölçeklendirme yapmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Komutu çalıştırınız. Ekrana Sketch Scale diyalog kutusu gelir.
- Entities kısmından ölçeklendirilecek nesneyi seçiniz.
- Point kısmından ölçeklendirme işlemi için referans noktası seçiniz.
- Scale Factor kısmına ölçeklendirme faktörünü (büyültme ya da küçültme miktarını) yazınız.
- OK tuşuna basınız.



Görsel 3.49: Ölçeklendirme

3.3.24. Sketch Dimension (Ölçülendirme)

Sketch Dimension, bir ya da daha çok nesneyi ölçülendirmek için kullanılır. Çizilen nesnelerin ölçülerini daha sonra değiştirmek mümkündür. Ölçülerde yapılan değişiklikler otomatik olarak geometrinin konumuna ve büyüklüğüne yansır. Bütün ölçülendirme çeşitlerini tek ölçülendirme komutu ile yapma imkânı sunar.



Vygulama: Ölçülendirme

Ölçülendirme yapmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Sketch Dimension komutunu çalıştırınız.
- Ölçülendirilecek nesneyi seçiniz. Ölçü çizgisini yerleştirince ekrana değer diyalog kutusu gelir.
- İstenilen ölçüyü yazıp Enter tuşuna basınız. Ölçülendirilecek başka bir çizim elemanı varsa ona tıklayarak ölçülendirmeye devam ediniz.
- İki doğru arasındaki açıyı da ölçülendirebilirsiniz.
- **D** kısayol tuşuna basınız. **Sketch Dimension** aktif iken birinci doğruya, ardından ikinci doğruya tıklayınız.
- Doğrular arasındaki açı ölçüsünü girerek değiştiriniz.



Görsel 3.50: Ölçülendirme

3.3.25. Split Body / Split Face (Kesişim Eğrisi)

Split Body / Split Face; seçilen gövdeleri bir profil, yüz veya düzlem kullanarak böler ve yeni gövdeler oluşturur.

Uygulama: Split Body (Kesişim Eğrisi)

Kesişim eğrisinin kullanımı için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- XY düzleminde bir Box oluşturunuz.
- Construct > Midplane komutunu çalıştırınız.
- Kutunun alt ve üst tabanlarını seçiniz. Seçilen bu iki düzlem arasında bir orta düzlem oluşturulur.



Görsel 3.51: Orta düzlem oluşturma

- Modify > Split Body komutunu çalıştırınız.
- Body to Split olarak bölünmesi istenen gövdeyi seçiniz.
- Splitting Tool(s) olarak Construct > Midplane komutu ile oluşturulan, modeli kesen orta düzlemi seçiniz.
- **OK** tuşuna basarak işlemi tamamlayınız.





Uygulama: Split Face (Kesişim Eğrisi)

Kesişim eğrisinin kullanımı için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- XY düzleminde bir küre oluşturunuz.
- XZ düzleminde bir Sketch oluşturunuz.
- Spline komutu ile eğri çiziniz.
- Çizgi ya da eğri nesnelerini yüzey nesnesine çevirmek için Surface (Yüzey) komut ikon penceresini

seçerek altındaki Create > Extrude komutunu çalıştırınız.

• **OK** tuşuna basarak işlemi tamamlayınız.



Görsel 3.53: Eğri ile yüzey oluşturma

- Nesneyi seçiniz.
- Eğri ile oluşturulan yüzeyi seçiniz.
- **OK** tuşuna basarak işlemi tamamlayınız.



Görsel 3.54: Eğri ile gövde bölme

3.4. Komut Yardımıyla Objeler Oluşturma

Dijital üretim programında çeşitli komutlar yardımıyla yeni nesneler oluşturulabilir.

3.4.1. Profil Nesnelerini Döndürerek Yeni Nesne Oluşturma

Dijital üretim programında iki boyutlu çizimler belirli yöntemlerle bir eksen etrafında döndürülerek yeni nesneler oluşturulabilir.

3.4.1.1. Revolve (Döndürerek Nesne Oluşturma)

Revolve, iki boyutlu nesneleri belirlenen bir eksen etrafında döndürerek yeni bir nesne oluşturma komutudur. Döndürme ekseni sürekli çizgi veya eksen çizgisi olabilir.

Eksen seçimi önemlidir. Seçilen eksene göre oluşan nesne farklılık gösterir.

Dikkat

DİJİTAL ÜRETİM

E	
	Uygulama: Yuvarlak Masa Tablası Oluşturma

http://kitap.eba.gov.tr/KodSor. php?KOD=21376



Revolve komutunu kullanarak 80 cm çapında yuvarlak masa tablası oluşturmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- XY düzlemini seçerek aşağıda ölçüleri verilen iki boyutlu şekli çiziniz.
- Şekli çizdikten sonra **Finish Skecth** tıklayınız.



Görsel 3.55: İki boyutlu çizim

- Create > Revolve komutunu seçiniz.
- Döndürülecek Profile (Profil) ve Axis (Eksen)'i seçiniz.
- **OK** tuşuna basarak işlemi tamamlayınız. Çalışmanızı kaydediniz.



Görsel 3.56: Yuvarlak masa tablası

3.4.1.2. Sweep (Yol Kullanarak Nesne Oluşturma)

Sweep, seçilen kapalı bir geometrinin kapalı ya da açık bir yolu süpürerek nesne oluşturması için kullanılan komuttur.





Görsel 3.57: İki boyutlu çizim

- XY düzleminde şekli çizdikten sonra Fillet komutu ile R10 olacak şekilde yuvarlayınız. Şekli çizdikten sonra Finish Skecth tıklayınız.
- XZ düzlemini seçerek 5 mm yarıçapında bir altıgen çiziniz.
- Şekli çizdikten sonra Finish Skecth tuşuna tıklayınız.
- Create > Sweep komutunu seçerek Profile (Profil) olarak XY düzleminde çizdiğiniz şekli ve Path (Yol) olarak XZ düzleminde çizdiğiniz şekli seçiniz.
- **OK** tuşuna basarak işlemi tamamlayınız. Çalışmanızı kaydediniz.



Görsel 3.58: Sweep komutu



3.4.1.3. Loft (Profiller ve Yüzeyler Arasında Nesne Oluşturma)

Loft, farklı düzlemlerde ve taslaklarda çizilmiş profiller arasına malzeme atayarak nesne oluşturur. Komutun kullanılabilmesi için profillerin kapalı olması ve farklı düzlemlerde çizilmesi gerekir.

20	Uygulama: Dolap Ayağı Oluşturma

http://kitap.eba.gov.tr/KodSor.



Loft komutunu kullanarak taban yarıçapı 3,5 cm altıgen, ortası 60 mm çapında ve 90 mm uzunluğunda dolap ayağı oluşturmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- XY düzlemini seçerek 35 mm yarıçapında bir altıgen çiziniz.
- Şekli çizdikten sonra Finish Skecth tıklayınız.
- **Construct > Offset Plane** seçiniz ve **XY** düzlemine 40 mm uzaklıkta yeni bir düzlem oluşturunuz. Bu düzlemde 40 mm çapında bir daire çiziniz.
- **Construct > Offset Plane** seçiniz ve **XY** düzlemine 25 mm uzaklıkta yeni bir düzlem oluşturunuz. Bu düzlemde 60 mm çapında bir daire çiziniz.



Görsel 3.59: Offset Plane oluşturma

Görsel 3.60: Çizimlerin görünümü

- Construct > Offset Plane seçiniz ve XY düzlemine 25 mm uzaklıkta yeni bir düzlem oluşturunuz. Bu düzlemde 50 mm genişliğinde bir altıgen çiziniz.
- Create > Loft komutunu seçip ilk çizdiğiniz profilden başlayarak sırasıyla profil çizimlerini seçiniz.



Görsel 3.61: Loft komutu ile nesne oluşturma

Dikkat Profillerin seçim sırasına dikkat edilmelidir. Seçim sırası farklı olursa istenilen nesne elde edilemeyecektir.



Görsel 3.62: Loft komutu ile nesne oluşturma seçim sırası değişirse farklı bir nesne oluşumu

3.4.2. Profil Nesnelerinde Destek Elemanı (Payanda) Oluşturma

Dijital üretim programında gerekirse belirli yöntemlerle nesnelerin üzerine destek elemanları oluşturulabilir.

3.4.2.1. Rib (Nesneler Arasında Düşey Taşıyıcı Oluşturma)

tıklayınız.

Rib, nesneler üzerinde gerekli olan yerlerde payanda (destek elemanı) oluşturmak için kullanılır. Payanda **Sketch** ortamında çizilen bir çizgi, yay, eğri ya da daire olabilir.



- XY düzlemini seçerek kenar uzunluğu 300 mm olan bir kare çiziniz. Şekli çizdikten sonra Finish Skecth
- E kısayol tuşuyla Extrude komutunu çalıştırınız ve çizdiğiniz şekle 40 mm kalınlık veriniz.
- Create > Cylinder seçiniz ve tablanın orta noktasına 150 mm çapında, 60 cm uzunluğunda silindir oluşturunuz.
- Construct > Midplane (Orta Düzlem) komutunu kullanarak iki yüzey ortasına yeni bir düzlem oluşturunuz.



Görsel 3.63: Midplane (orta düzlem) oluşturma

 Oluşturduğunuz orta düzleme L kısayol tuşunu kullanarak tablanın dış yüzeyinden 20 mm uzaklıkta 120° açıyla silindiri kesen bir yardımcı doğru parçası çiziniz.



Görsel 3.64: Payanda için yardımcı doğru parçası çizimi

Tablanın diğer yüzüne gelerek dış yüzeyinden 20 mm uzaklıkta 60° açıyla silindiri kesen bir yardımcı doğru parçası çiziniz.



Görsel 3.65: Payanda için nesnenin diğer yanına yardımcı doğru parçası çizimi

- Create > Rib komutunu seçiniz. Curve olarak çizdiğiniz yardımcı doğruyu seçiniz.
- Thickness değerini 30 mm olarak veriniz.



Görsel 3.66: Rib komutu ile payanda oluşturma

- Aynı işlemi diğer yardımcı çizgi için de gerçekleştiriniz.
- **OK** tuşuna basarak işlemi tamamlayınız. Çalışmanızı kaydediniz.

3.4.2.2. Web (Nesneler Arasında Destek Elemanı Oluşturma)

Web, nesneler üzerinde gerekli olan yerlerde destek elemanı oluşturmak için kullanılır. Destek elemanı Sketch ortamında çizilen bir çizgi, yay, eğri ya da daire olabilir.





Çizgi izleyen araba tekerleği oluşturmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- XY düzlemini seçerek aşağıda 50 mm çapında bir daire çiziniz. Şekli çizdikten sonra Finish Skecth tıklayınız.
- O kısayol tuşu ile çizdiğiniz daireyi 4 mm dışa doğru ofsetleyiniz.
- E kısayol tuşu ile çizdiğiniz şekle 30 mm kalınlık veriniz.

Profile	A selected X				
Start	→ Profile Plane	•	\sim		
Direction	Dne Side	•			
Extent	↔ Distance				
Distance	30.00 mm	•			
Taper Angle	0.0 deg	•			
Operation	New Body	•			
•	OK Ca	ncel		•	

Görsel 3.67: Extrude ile kalınlık verme

• XY düzleminde Sketch oluşturunuz ve Line komutu ile merkezden daireye bir doğru parçası çiziniz ve Circular Pattern komutu ile 6 adet çoğaltınız.



Görsel 3.68: Sketch ortamında doğru parçası çizimi ve çoğaltma

Create > Web komutunu seçiniz.
 Curve olarak çizdiğiniz doğru parçalarını seçiniz. Depth Options olarak Depth seçiniz. Thickness değeri olarak 2 mm, Depth değeri olarak 15 mm giriniz.



Görsel 3.69: Web komutu ile destek elemanlarını oluşturma

- Create > Hole komutunu seçiniz. Origin noktasında bir delik oluşturunuz. Delik çapı olarak 2 mm giriniz ve uzunluk olarak All seçiniz.
- **OK** tuşuna basarak işlemi tamamlayınız. Çalışmanızı kaydediniz.

2 mm giriniz ve uzun-	Placement	00		
	Face	Iselected	×	
ınız. Çalışmanızı kay-	Reference	Select		
	Reference	Select		
	▼ Shape Settin	ngs		
	Extents			• A7
	Hole Type			
	Hole Tap Type			1
	Drill Point		u u	
			— (All)	•
			118.0 deg	-
		→	2 mm	
	Objects To 0	ut		
	0		OK	Cancel

Görsel 3.70: Hole komutu ile delik açma

3.4.3. Profil Nesnelerini Çoğaltma

Dijital üretim programında istenilen nesneler ve özellikler belirli yöntemlerle çoğaltılabilir.

3.4.3.1. Gövdeleri Taşıma / Kopyalama / Döndürme

Çizim alanındaki nesnelerin konumlarını değiştirmek için kullanılır. Modeller taşınır, kopyalanır, döndürülür ya da diğer modellerle ilişkilendirilir.



Belirlenen nesneyi taşıma ve kopyalama işlemlerini yapmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Box komutu ile bir kutu, Cylinder komutu ile bir silindir oluşturunuz.
- Modify > Move / Copy komutunu seçiniz.
- Silindirik parçayı seçiniz. Fare yardımıyla ya da **XYZ** eksenlerinden taşımak istediğiniz mesafeyi giriniz ve kutunun yanına taşıyınız.

DİJİTAL ÜRETİM



Görsel 3.71: Move / Copy komutuyla taşıma işlemi

- İki parçanın belirlenen noktalardan birleştirilmesi için **Move** diyalog kutusundan **Move Type** olarak **Point to Point** komutunu seçiniz.
- Origin Point için silindirin orta noktasını seçiniz.
- Target Point için kutu yüzeyinin orta noktasını seçiniz.

	MOVE/COP	Y		
$\sim \sim \sim$	Move Object	Faces	•	
\sim	Selection	A 1 selected	×	
\sim	Move Type	≱ ≯ C	× *	\times
	Origin Point	R 1 selected	×	
	Target Point	Iselected	×	
	0	ОК	Cancel	
	<u> </u>			
		X		
$\overline{\sim}$				

Görsel 3.72: Move / Copy komutuyla Point to Point taşıma işlemi

- Kopyalama işlemi yapmak için Move Object olarak Bodies seçiniz. Kopyalanacak gövde nesnesini seçiniz.
- Diyalog kutusundan Create Copy işaretleyiniz.
- Gövde nesnesinin kopyalanacağı mesafeyi giriniz ya da fare yardımıyla gövdeyi istenilen yere sürükleyip bırakınız.

Dikkat Kopyalama işlemi için kopyalanacak parça seçildikten sonra Create Copy işaretlenmelidir yoksa taşıma işlemi yapılmış olur.



Görsel 3.73: Move / Copy komutuyla Point to Point kopyalama işlemi

3.4.3.2. Rectangular Pattern (Doğrusal veya Dikdörtgensel Çoğaltma)

Rectangular Pattern; nesneleri, yüzeyleri ya da katı gövdeleri doğrusal olarak belirlenen mesafede ve sayıda çoğaltmak için kullanılır. Tek yönde işlem yapılırsa doğrusal çoğaltma yapar. İkinci yön seçilir ve iki yönde işlem yapılırsa dikdörtgensel çoğaltma yapar.

Uygulama: Çizilen Bir Nesnenin Doğrusal Olarak Çoğaltılması

Çizilen bir nesnenin doğrusal olarak çoğaltılması için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Daha önce çizdiğiniz çizgi izleyen araba tekerleği modelini açınız.
- Pattern > Rectangular Pattern komutunu seçiniz.
- Rectangular Pattern diyalog kutusundan Objects olarak tekerleği seçiniz.
- Directions olarak X eksenini seçiniz.
- Quantity olarak her iki yön için de 3 değerini giriniz.

	Pattern Type	Bodies	
	Objects	↓ 1 selected ×	
	Directions	Ŋ 1 selected X	
	Distance Type	Extent	
32	Suppress		
	Quantity	3	•
	Distance	0.00 mm	•
	Direction Type	One Direction	
$\overline{}$	Quantity	3	-
	Distance	0.00 mm	•
$\sim >$	Direction Type	None Direction	•

Görsel 3.74: Rectangular Pattern diyalog kutusu



Görsel 3.75: Rectangular Pattern komutu ile çoğaltma işlemi

• **OK** tuşuna tıklayınız ve işlemi tamamlayınız.



15,8 mm genişliğinde, 31,8 mm uzunluğunda, 9,6 mm yüksekliğinde, üzerinde 8 tane 5 mm çapında silindir olan parçayı tasarlayınız.

3.4.3.3. Circular Pattern (Dairesel Çoğaltma)

Circular Pattern; nesneleri, yüzeyleri ya da nesne gövdelerini bir eksen etrafında döndürerek belirlenen açıda dairesel olarak çoğaltma için kullanılır. Döndürme ekseni olarak parçanın eksen çizgisi veya dairesel parçanın kenar çizgisi seçilebilir.

EDIT FEATURE



seçiniz.

ğerini giriniz.

Uygulama: Çizilen Bir Nesnenin Dairesel Olarak Çoğaltılması

Çizilen bir nesnenin dairesel olarak çoğaltılması için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- 50 mm çapında, 20 mm yüksekliğinde bir silindir çiziniz.
- Çizdiğiniz silindirin üstüne kenar uzunluğu 5 mm olan bir küp çiziniz ve Operations olarak New Body seçiniz.
- Placement Length 5.00 mm Width 5.00 mm 5.00 mm Height Operation New Body -0 OK Cancel

Görsel 3.76: Box komutu ile oluşturulan silindir üzerine kutu ekleme



Görsel 3.77: Circular Pattern komutu

Dikkat Eksen çizmeden çoğaltma yapılmak istenirse parçanın dış silindirik yüzeyi ya da kenar çizgisi seçilebilir.

3.4.3.4. Pattern on Path (Yol Üzerinde Çoğaltma)

Bu yöntem ile bir unsur, yüzey ya da nesnenin çizilen bir eğri yol boyunca belirlenen sayıda çoğaltılması sağlanır. Çizilecek yol, tek parça olmalıdır.

Uygulama: Çizilen Bir Nesnenin Yol Boyunca Çoğaltılması

Çizilen bir nesnenin yol boyunca çoğaltılması için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Dairesel Çoğaltma konusunda çizdiğiniz silindirik parçanın XY düzleminde bir Sketch açınız.
- **Spline** komutu ile şekildeki gibi rastgele eğrisel bir yol çiziniz.
- Finish Sketch tıklayınız.



Görsel 3.79: Pattern on Path komutu



Görsel 3.78: Spline komutu ile eğrisel yol çizimi

- Pattern > Pattern on Path komutunu seçiniz.
- Objects olarak silindirik basit modeli seçiniz.
- Path olarak çizdiğiniz eğri yolu seçiniz.
- **Quantity** olarak 5 değerini giriniz. Fare yardımıyla çizdiğiniz yolu tarayınız veya belirlenen **Distance** değerini giriniz.



Görsel 3.80: Pattern on Path komutuyla Distance ayarı

3.4.3.5. Mirror (Profil Nesnelerini Aynalama)

Mirror, nesnelerin ya da yüzeylerin bir eksen ile simetriğini alma işlemi için kullanılır. Simetri ekseni olarak düzlemler veya nesnelerin yüzeyleri alınabilir.



Uygulama: Çizilen Bir Nesnenin Aynalanması

Çizilen bir nesnenin aynalanması için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- XY düzleminde Length 55 mm, Width 40 mm ve Height 15 mm olacak şekilde bir dikdörtgen prizma ciziniz.
- Dikdörtgen prizma üst yüzeyinde bir Sketch oluşturunuz ve Text komutunu kullanarak MEB yazınız.
- E kısayol tuşunu kullanarak yazıya 10 mm kalınlık veriniz.
- Create > Mirror komutunu seçiniz.
- **Objects** olarak oluşturduğunuz nesneyi seçiniz.
- Mirror Plane olarak XY düzlemini seçiniz.
- OK tuşuna basarak işlemi tamamlayınız. Çalışmanızı kaydediniz.



Görsel 3.81: Nesnenin aynalanmış hâli

3.5. Komut Yardımıyla Nesneleri Düzenleme

Dijital üretim programında oluşturulan nesneler, komutlar yardımıyla düzenlenebilir.

3.5.1. Nesneden Başka Bir Nesne Çıkarma

Dijital üretim programında çizilen nesneler, birbirinden çıkarılarak yeni nesneler oluşturulabilir.

3.5.1.1. Döndürerek Katıları Birbirinden Çıkarma

Kullanılan yöntemler ve parametreler **Revolve** komutu ile aynıdır. Diyalog kutusundan **Operation** bölümünde **Cut** seçimi yapılıp keserek çıkarma işlemi gerçekleştirilir. Komutun aktif olabilmesi için çizim alanında bir nesnenin bulunması gerekir.



Uygulama: Vida Başı Oluşturma

Vida başı oluşturmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- XZ düzleminde 30 mm yarıçapında bir altıgen çiziniz.
- E kısayol tuşu ile altıgene 20 mm kalınlık veriniz.
- Sketch ortamında XY düzleminde Line komutu ile oluşturduğunuz nesnenin bir köşesini 2 mm kesen üçgen çiziniz. Finish Sketch tıklayınız.



Görsel 3.82: Üçgen çizimi

- Create > Revolve komutunu seçiniz. Ekrana gelen diyalog • kutusundan Profil olarak çizdiğiniz üçgeni seçiniz.
- Axis olarak X eksenini seçiniz.
- Angle olarak 360° giriniz.
- Operation olarak Cut işlemini seçiniz.
- OK tuşuna tıklayarak işlemi tamamlayınız. Çalışmanızı kaydediniz.



Görsel 3.83: Çıkarma / kesme işlemi sonrası vida başı

3.5.1.2. Yol Kullanarak Nesneleri Birbirinden Çıkarma

Komutun kullanımı ve çizim mantığı Sweep komutu ile aynıdır. Operation bölümünde Cut seçimi yapılıp keserek çıkarma işlemi gerçekleştirilir. Komutun aktif olabilmesi için çizim alanında bir nesnenin bulunması gerekir.



Uygulama: Yol Kullanarak Nesneleri Birbirinden Çıkarma

Yol kullanarak nesneleri birbirinden çıkarma işlemiyle sehpa tablası oluşturmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Sketch ortamında XY düzlemine 50 cm kenar uzunluğunda bir kare çiziniz.
- Finish Sketch tıklayınız.
- E kısayol tuşu ile çizdiğiniz kareye 36 mm kalınlık veriniz.
- Sketch ortamında XY düzleminde oluşturduğunuz nesnenin köşe noktasını merkez alarak 15 mm çapında bir daire ciziniz.
- Finish Sketch tıklayınız.







- Create > Sweep komutunu seçiniz.
- Diyalog kutusundan Profile olarak çizdiğiniz daireyi seçiniz.
- Path olarak ilk çizdiğiniz karenin kenarını seçiniz.
- Distance olarak 1 değerini giriniz.
- Operation olarak Cut seçiniz.

Görsel 3.85: Kenarları çıkarılmış sehpa tablası

3.5.1.3. Profiller ve Yüzeyler Arasında Çıkarma

Loft komutu, farklı düzlemlerde ve taslaklarda çizilmiş profiller arasında çıkarma işlemi yaparak nesne oluşturur.

Uygulama: Profiller ve Yüzeyler Arasında Çıkarma

Profiller ve yüzeyler arasında nesneleri birbirinden çıkararak sehpa ayağı oluşturmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

• XY düzleminde 300 mm yarıçapında uzunluğunda bir altıgen çiziniz.



Görsel 3.86: Çizimlerin yukarıdan ve yandan görünüşü

- O kısayol tuşunu kullanarak çizdiğiniz altıgeni 50 mm içeri doğru ofsetleyiniz. Finish Sketch tıklayınız.
- Construct > Offset Plane seçiniz ve XY düzlemine 300 mm uzaklıkta yeni bir düzlem oluşturunuz. Bu düzlemde 300 mm çapında bir daire çiziniz.
- O kısayol tuşunu kullanarak çizdiğiniz daireyi 50 mm içeri doğru ofsetleyiniz. Finish Sketch tıklayınız.
- **Construct > Offset Plane** seçiniz ve üst düzleme 300 mm uzaklıkta yeni bir düzlem daha oluşturunuz.
- Yeni düzlem üzerine bir Sketch açınız ve 400 mm kenar uzunluğunda bir kare çiziniz.
- **O** kısayol tuşunu kullanarak çizdiğiniz kareyi 40 mm içeri doğru ofsetleyiniz. **Finish Sketch** tıklayınız.
- Create > Loft komutunu çalıştırınız ve ilk çizdiğinizden başlayarak dış profilleri sırasıyla seçiniz.
- **Body1** görünümünü kapatınız.
- **Create > Loft** komutunu çalıştırınız ve ofsetleyerek oluşturduğunuz iç profilleri ilk çizdiğinizden başlayıp sırasıyla seçiniz.



Görsel 3.87: Nesnenin oluşturulması

DIJITAL ÜRETIM

	Profiles
	Profile 1 1 1 Connected
	Profile 3 At → B> Connected →
HOURS	+ ×
	Guide Type 🛱 🗛
	Rails
Profie 2	+ ×
	Chain Selection
	Closed
Profile 1	Tangent Edges 🗾 🔟
Select loft inputs	Operation 🕒 Cut 👻
	Directe To Cut

Görsel 3.88: Loft komutu ile nesnenin çıkarılması

- **Operation** olarak **Cut** seçiniz.
- Body1 görünümünü açınız.



Görsel 3.89: Loft komutu ile nesnenin çıkarılması

• **OK** tuşuna tıklayarak işlemi tamamlayınız.



Görsel 3.90: Çıkarma işlemi sonrası nesnenin üstten görünümü

3.5.1.4. Silindirik Yüzeylere Diş Açma

Silindirik yüzeylere diş açma iki biçimde gerçekleştirilebilir.

Birinci yöntem, Threat komutuyla silindirik yüzeylere diş açmadır. Threat komutu, var olan standartlara göre silindirik yüzeylere diş açılmasını sağlar.



Uygulama: Threat Komutuyla Diş Açma

Threat komutuyla nesnenin yüzeyine belirlenen uzunlukta diş açarak cıvata yapmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Revolve komutu ile daha önce oluşturduğunuz vida başlığı nesnesini açınız.
- Create > Cylinder komutu ile vidanın arka yüzüne bir silindir oluşturunuz.
- Oparetion olarak Join seçiniz.



- Silindirin başlangıç ve vida başı ile • birleştiği yüzeyleri 2 mm yuvarlama yapınız.
- Create > Threat komutunu seçiniz.
- Faces olarak silindir nesnesini seciniz.
- Modeled seçimini yapıp dişlerin fiziksel olarak açılmasını sağlayınız.
- Full Length seçimi ile silindirin tamamına diş açılmasını sağlayınız.
- Full Length seçimini kaldırınız. Başlangıç noktası için Offset olarak 0 mm, diş uzunluğu belirlemek için Length değeri olarak 50 mm giriniz.

Dikkat

		Görsel 3.91: Vi	da başlıgına sılındırın eklen
FILLET		,	•
Туре	Fillet	-	
1 Feature, 1 Edge	2 mm	 F Tangent (G1) ▼ 	
+ ×			
Radius Type	Constant Radius	*	
Edges/Faces/Features	No Select		
Tangent Chain			
Corner Type	Rolling Ball	•	
0		OK Cancel	
			1

Görsel 3.92: Silindirin başlangıç ve birleşim yüzeylerinin yuvarlanması

Dişin anma ölçüsü, seçilen yüzeyi oluşturan çapa göre otomatik olarak belirlenecektir. İstenirse farklı bir çapa göre diş profilinde vida da açılabilir.



• THREAD)							
Faces	▶ 1 selected ×							
Modeled								
Full Len								
Offset	0.00 mm	•						
Length	50.00 mm	-						
Thread	ISO Metric profile	•	(A)			1110		
Size	45.0 mm			(((())))	XXX \			
Designa	M45x4.5		/////	IIIIN	MMM			
Class	6g	• -			÷>			
Direction	Right hand	•	((((((((((((((((((((((((((((((((((((XXIII	TIN		
Rememt	0							50.00 mm
0	OK Ca	ncel						

DIJITAL ÜRETIM

Görsel 3.93: Belirlenen uzunlukta diş açılması

OK tuşuna tıklayarak işlemi tamamlayınız. Çalışmanızı kaydediniz. ٠

İkinci yöntem ise Coil komutuyla silindirik yüzeylere diş açmadır. Mevcut standartların dışında bir ölçüyle vida açılacağı zaman Coil komutu kullanılabilir. Komutun kullanılabilmesi için çizim alanında diş açılacak nesnenin bulunması gerekir.

Uygulama: Coil Komutuyla Diş Açma

Coil komutuyla nesne yüzeyine belirlenen uzunlukta diş açarak cıvata yapmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Threat komutu ile daha önce oluşturduğunuz cıvata nesnesini açınız. •
- Timeline bölümünden Threat komutunun öncesine geliniz. •
- Create > Coil komutunu seçiniz. •

•

- Çizim düzlemi olarak cıvatanın dairesel yüzeyini seçiniz. •
- Çizim merkez noktası ile silindirin merkez noktasını eşleştiriniz ve yay oluşturunuz. •



Görsel 3.94: Coil komutuyla yay oluşturma

- **Coil** diyalog kutusundan **Diameter** değerini 43 mm, **Height** değerini -55 mm, **Section Size** değerini 2 mm olarak giriniz.
- Coil diyalog kutusundan Revolutions değerini 15 mm giriniz. Section olarak Triangular (Internal) seçiniz.



Görsel 3.95: Diş tipi ve diş tur değerinin ayarlanması

- Operation olarak Cut seçiniz.
- OK tuşuna tıklayarak işlemi tamamlayınız. Çalışmanızı kaydediniz.

Dikkat Coil ile diş açılırken çizilecek yayın çapı diş açılacak yüzeyden çok küçük olursa parçanın yüzeyine değil içine diş açılır.

3.5.2. Chamfer (Nesnelerde Pah Kırdırmak)

Chamfer, nesnelerin kenar ya da köşelerine farklı şekilde pahlar kırmak için kullanılır.



Pah kırdırarak nesnenin kenarlarını düzletmek için aşağı-

daki yönergeleri uygulayınız.

- XY düzleminde Length 90 mm, Width 60 mm, Height 20 mm olacak şekilde bir kutu oluşturunuz.
- Oluşturduğunuz kutunun üst yüzeyine Length 40 mm, Width 25 mm, Height 10 mm olacak şekilde bir kutu daha oluşturunuz.



Görsel 3.96: Box komutu ile ikinci nesnenin oluşturulması

DİJİTAL ÜRETİM

- Modify > Chamfer komutunu seçiniz.
 Edges (Kenar) olarak büyük kutunun uzun kenarını seçiniz.
- Chamfer Type olarak Equal Distance (Eşit Uzaklık) seçiniz. Distance değeri olarak 3 mm giriniz.



Görsel 3.97: Chamfer komutu ile Equal Distance (Eşit Uzaklık) pah kırma

- Chamfer komutunu seçiniz.
 Edges olarak küçük kutunun uzun kenarını seçiniz.
- Chamfer Type olarak Two Distance (İkili Uzaklık) seçiniz. X ekseni Distance değeri olarak 15 mm, Y ekseni Distance değeri olarak da 5 mm giriniz.



Görsel 3.98: Chamfer komutu ile Two Distance (İkili Uzaklık) pah kırma

- Modify > Chamfer komutunu seçiniz.
- Edges olarak büyük
 CHAMFER
 Edges
 Tangent Chai
 birleştiği kısa kenarı
 Chamfer Typ
 seçiniz.
- Chamfer Type olarak
 Distance and Angle
 (Uzaklık ve Açı) seçiniz.
 Distance değeri olarak
 5 mm, Angle değeri
 olarak 65° giriniz.
- OK tuşuna tıklayarak işlemi tamamlayınız. Çalışmanızı kaydediniz.



Görsel 3.99: Chamfer komutu ile Distance and Angle (Uzaklık ve Açı) pah kırma

3.5.3. Düzenleme Komutlarıyla Nesneler Oluşturma

Dijital üretim programında düzenleme komutları aracılığıyla nesneler oluşturulabilir.

3.5.3.1. Fillet (Nesnelerde Yuvarlatma)

Fillet; nesnelerin kenarlarını, köşelerini, kenarlar veya yüzeyler arasını yuvarlatmak için kullanılır.



Uygulama: Nesnelerde Yuvarlatma

Nesnelerin kenarlarını yuvarlatmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Pah kırdırmada oluşturduğunuz nesneyi açınız.
- Modify > Fillet komutunu seçiniz.
- Edges olarak büyük kutunun üç kenarını seçiniz.



Görsel 3.100: Fillet komutu ile kenarların seçimi

- Radius Type olarak Constant Radius seçiniz.
- Yuvarlatma yarıçapı olarak 4 mm giriniz.
- **OK** tuşuna tıklayarak işlemi tamamlayınız.



Görsel 3.101: Fillet komutu ile sabit yarıçaplı yuvarlatma

- Modify > Fillet komutunu seçiniz. Edges olarak küçük kutunun üç kenarını seçiniz.
- Radius Type olarak Chord Length seçiniz. Uzunluk olarak 4 mm giriniz.
- **OK** tuşuna tıklayarak işlemi tamamlayınız.

DIJITAL ÜRETIM



Görsel 3.102: Fillet komutu ile sabit uzunlukla yuvarlatma

- **F** kısayol tuşu ile **Fillet** komutunu açınız.
- Edges olarak büyük kutunun arka uzun kenarını seçiniz.
- Radius Type olarak Variable Radius seçiniz.



Görsel 3.103: Fillet komutu ile sabit uzunlukla yuvarlatma

• Fare yardımıyla ikinci yuvarlatma noktasını belirleyiniz.



Görsel 3.104: İkinci yuvarlatma noktası belirleme

139

• Fillet diyalog kutusu Radius Points (Yarıçap Noktaları) bölümünden Start değerini 2 mm, Point 1 değerini 10 mm, End değerini 0 mm olarak giriniz.



• **OK** tuşuna tıklayarak işlemi tamamlayınız. Çalışmanızı kaydediniz.

Görsel 3.105: Değişken yarıçaplı yuvarlatma

Silindir başlı, altıgen alyan anahtar oyuklu, uzunluğu 70 mm, diş uzunluğu 35 mm, vida adımı, M25x1,5 olan cıvatayı oluşturunuz.

3.5.3.2. Draft (Yüzeylere Eğim Verme)

ira Sizde 8

Draft, nesne üzerinde seçilen bir veya birden fazla yüzeye istenilen açıda eğim vermek için kullanılır.



Uygulama: Nesnelerin Yüzeylerine Eğim Verme

Nesnelerin yüzeylerine eğim vermek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Box komutu ile XY düzleminde Length 150 mm, Width 55 mm, Height 5 mm olacak şekilde bir kutu oluşturunuz.
- Nesnenin üst yüzeyinde bir Sketch oluşturunuz. Text komutu ile M E B yazınız. Height değerini 50, Angle değerini -180° giriniz.
- E kısayol tuşunu kullanarak yazınıza 10 mm kalınlık veriniz.



Görsel 3.106: Yüzeylere eğim verilmesi

- Modify > Draft komutunu seçiniz.
- Plane olarak "M" harfinin üst yüzeyini seçiniz.
- Faces olarak "M" harfinin yan yüzeyini seçiniz.
- Angle olarak 30° giriniz.
- OK tuşuna tıklayarak işlemi tamamlayınız.
- **Draft** komutunu seçiniz. **Plane** olarak "M" harfinin üst yüzeyini seçiniz.
- Faces olarak Ctrl tuşuyla birlikte eğim vermek istediğiniz yüzeyleri seçiniz.



DIJITAL ÜRETIM

Görsel 3.107: Yüzeylere eğim verilmesi

• Angle olarak 30° giriniz.

3.5.3.3. Shell (Nesnelere Et Kalınlığı Verme)

Shell, nesneleri belirli bir et kalınlığına bağlı kabuk model hâline getirmek için kullanılır.



Nesnelere et kalınlığı vermek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Bir önceki uygulamada yazdığınız MEB yazısını açınız.
- Modify > Shell komutunu seçiniz.
- Faces / Body olarak MEB harflerinin hepsini seçiniz.
- Direction olarak Outside seçiniz. Outside Thickness değerini 1 mm giriniz.
- **OK** tuşuna tıklayarak işlemi tamamlayınız. Çalışmanızı kaydediniz.





Görsel 3.109: Et kalınlığı verilen yüzey

Görsel 3.108: Et kalınlığı verilecek yüzey seçimi

3.5.3.4. Split (Nesneleri Parçalara Ayırma)

Split, bir nesneyi üzerine çizilmiş çizgiler yardımıyla bölerek parçalara ayırmak için kullanılır. Çizgilerin uzantısı nesneyi kesebilecek şekilde olmalıdır. İşlem sonunda iki ayrı gövde oluşur.

Uygulama: Nesneleri Parçalara Ayırma

Nesneleri parçalara ayırmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

• **XZ** düzlemine bir silindir çiziniz.

• Modify > Split komutunu seçiniz.

nuz silindiri seçiniz.

- Sketch ortamında XY düzlemine bir Spline çiziniz. Bölünecek nesne (Body to Split) olarak oluşturduğu-
- Bölme aracı (Spliting Tool) olarak çizdiğiniz Spline seçiniz.





Görsel 3.111: Split komutu ayarları ve nesneyi bölme

3.5.3.5. Combine (Birleştir)

Combine, aynı çalışma ortamında bulunan farklı nesnelerin birleştirilmesinde, çıkarılmasında veya kesişimlerinin alınmasında kullanılır. Komutun uygulanabilmesi için aynı çalışma sayfasında birden fazla nesne bulunmalıdır.



Uygulama: Nesneleri Birleştirme

Nesneleri birleştirmek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Split ile iki parçaya ayırdığınız nesneyi açınız.
- Modify > Combine komutunu seçiniz. Target Body olarak alttaki büyük nesneyi seçiniz.

DİJİTAL ÜRETİM

BROWSER		• •	× ~ ~	
🖌 💿 📋 spiltt v	1 🧭			
Document	t Settings			
Named Vi	iews	$\times \times I$		
D 💿 🖬 Origi	in	\sim		
🖌 💿 🖬 Bodi	ies	$<$ $<$ \langle		
o 🚺 🛛	Body1			
o 🚺 🖬	Body2			
🗘 💿 🖬 Sket	ches	$<$ \sim 1		
COMBINE			Select bodi	es to combine with target body
Target Body	A 1 selected X			
Tool Bodies	► Select			
Operation	r Join -			
New Component	: U			
Keep Tools				
0	OK Cancel			
	XX			

Görsel 3.112: Combine birleştirilecek nesne seçme

- Tool Bodies olarak üstteki büyük nesneyi seçiniz.
- Operations olarak Join seçiniz.

Dikkat

- **OK** tuşuna tıklayarak birleştirme işlemini tamamlayınız.
- Bu işlemden sonra unsur ağacındaki **Bodies** menüsünde nesnelerin birleşerek tek bir **Body** olduğu görülür.



Görsel 3.113: Birleştirilmiş nesne

Cut seçilirse çıkarma işlemi yapılır. Intersect seçilirse kesişim alanı kalır.

·----

3.5.3.6. Press Pull (Yüzey Öteleme)

Press Pull, nesnelerin seçilen yüzeylerini belirli bir miktar ötelemek ve taşımak için kullanılır.

Uygulama: Yüzeyleri Öteleme

Yüzeyleri öteleme işlemi için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Daha önce oluşturduğunuz MEB yazı uygulamanızı açınız.
- Modify > Press Pull komutunu seçiniz.
- Selection olarak yazının üst yüzeyini seçiniz.
- Distance değeri olarak 15 mm giriniz.
- Offset Type kısmında Automatic işaretleyip seçilen yüzeyi toplam 15 mm öteleyiniz.
- **Q** kısayolu ile tekrar **Press Pull** komutunu açınız, aynı yüzeyi seçiniz.
- Distance değeri olarak 15 mm giriniz.

 Offset Type kısmında New Offset işaretleyip seçilen yüzeyi 15 mm öteleyerek toplamda 30 mm kalınlık elde ediniz.



Görsel 3.114: Seçilen yüzeyi öteleme

3.5.4. Align (Nesnelerin Hizalanması)

Align, nesnelerin seçilen yüzeylerini ve noktalarını birbirlerine göre hizalamak için kullanılır.



Uygulama: Yüzeyleri veya Noktaları Hizalama

Yüzeyleri veya noktaları hizalamak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- XZ düzleminde uzunluğu 60 mm, genişliği 40 mm, yüksekliği 10 mm olacak şekilde bir kutu ve 35 mm çapında 50 mm yüksekliğinde bir silindir oluşturunuz.
- Modify > Align komutunu seçiniz. From olarak kutunun üst yüzeyinin orta noktasını seçiniz.
- To olarak silindirin üst tablasının orta noktasını seçiniz.
 Angle tıklayarak kutunun yönünü değiştiriniz.



Görsel 3.116: Nesneleri hizalama



Görsel 3.115: Align komutu ile noktaları seçme

- Ctrl+Z kısayol tuşu ile yaptığınız hizalama işlemini geri alınız.
- Modify > Align komutunu seçiniz.
- From olarak kutunun üst yüzeyini seçiniz.
DİJİTAL ÜRETİM



Görsel 3.117: Align komutuyla yüzeyleri seçme

Görsel 3.118: Align komutuyla yüzeyleri hizalama

3.6. Assembly (Nesnelerin Montajı)

Assembly; bir makineyi, bir sistemi veya bir mekanizmayı oluşturan parçaların belirli bir sıraya ya da düzene göre bir araya getirilmesi işlemidir. Montaj birkaç parçadan oluşabildiği gibi binlerce parçadan da oluşabilir. Bu nedenle montaj sırasında küçük küçük montaj grupları oluşturularak montajlama işlemi kolaylaştırılabilir. Bu şekildeki montajlama işlemine **alt montaj** adı verilir. Nesneler, yüzlerce alt montajdan oluşabilir.

3.6.1. Montaj Sayfasının Açılması

Dijital üretim programında montaj işlemi Design ortamında doğrudan yapılabilmektedir.

3.6.2. Montaj İlişkisi Ekleme ve Eşleme

Dijital üretim programında **As-Built Joint ve Joint** komutları ile yararlanılabilecek yedi farklı **Joint** (**Montaj İlişkisi)** türü bulunmaktadır. Her montaj ilişkisinin farklı bir kullanımı vardır ve hareket tanımlamak için izin verilen serbestlik biçimleri farklıdır. Her montaj ilişkisinde, ilişki değerlerinin parametrik bir sayısal değer oluşturacağına da dikkat edilmelidir. Montaj ilişkileri ile çalışırken mümkün olan en az serbestlik derecesi açık tutulmalıdır.

Montaja başlanacağı zaman bir tane temel parça olmasında fayda vardır. Montaj ilişkilerinin bu parçadan yürütüleceği düşünülmelidir. İlk getirilecek parça bu nedenle iyi seçilmelidir. Parça, montaj amacıyla çizim alanına getirilirse unsur ağacında parçanın üzerindeyken farenin sağ tuşuna tıklanır ve **Ground (Yer)** seçimi yapılır. **Joint (Eklem)** komutu çalıştırıldığında program bu parçadan başlayarak montaj ilişkisi oluşturur.

Montaj ilişkisi; bir kenara, bir yüzeye, bir köşeye ve bir noktaya göre verilebilir. Montaj ilişkisi belirlenirken parçaların neresinin seçileceği, diğer parça ile montaj ilişkisine göre belirlenmeli ve kararlaştırılmalıdır.



Uygulama: Montaj İçin Taslak Çizim Oluşturma

Görselde yer alan taslak çizimi oluşturmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Sketch komutu ile bir taslak oluşturunuz.
- Taslak çizimleri yapınız.



Görsel 3.119: Yatak nesnesi ve kayan nesne taslağı

- Finish Sketch komutu ile taslağı tamamlayınız.
- Extrude komutunu her iki çizim için ayrı ayrı çalıştırınız.
- Yatak Nesnesi için Distance değerini 300 mm, Kayan Nesne için Distance değerini 20 mm olarak belirleyiniz.



Görsel 3.120: Nesneler

- Unsur ağacındaki Bodies dalı altında nesneleri listeleyiniz.
- Body1 nesnesinin adını Yatak, Body2 nesnesinin adını da Kayan Nesne olarak değiştiriniz.
- Browser > Bodies altında listelenen ögelerin her birinin üzerine farenin sağ tuşu ile ayrı ayrı tıklayınız.
 Gelen sağ tuş menüsünden Create Companents from Bodies komutuyla nesneleri bileşen hâline getiriniz.
- Yatak bileşeni üzerine farenin sağ tuşu ile tıklayıp menüden Ground seçeneğini işaretleyiniz ve Yatak bileşenini yere sabitleyiniz.



Uygulama: Rigid (Sabit) Montaj İlişkisi

Rigid, iki montaj bileşenini hiçbir harekete olanak vermeyecek şekilde birleştirir. Sabit montaj oluşturmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Asssemble>Joint komutunu seçiniz.
- Joint komut menüsünden Motion sekmesini seçiniz.
- Motion Type (Hareket Tipi) olarak Rigid (Sert) hareket türünü seçiniz.
- Component1 ve Component2 alanlarını kullanarak montaj nesnelerini seçiniz.
- Seçim esnasında parçaların monte edileceği Joint Origin noktalarını sırasıyla gösteriniz.
- Angle alanından açısal konumu; Offset X, Offset Y ve Offset Z alanlarından da doğrusal konumu belirleyiniz.
- OK düğmesine basarak işlemi bitiriniz. Çalışmanızı kaydediniz.



Görsel 3.121: Yatak parçası montaj noktası belirleme



Görsel 3.122: Rigid Joint işlem sonucu

Uygulama: Revolute (Dönüş) Montaj İlişkisi

Dönüş montaj ilişkisinde kullanılmak üzere örnek nesneleri oluşturmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Genişliği ve uzunluğu 50 mm, yüksekliği 10 mm bir kutu oluşturunuz.
- Kutunun ortasına Hole komutu ile 20 mm genişliğinde bir delik açınız.
- XY düzlemine 19 mm çap genişliğinde bir silindir çiziniz ve silindire 40 mm yükseklik değeri veriniz.
- Dönüş hareketini görebilmek için silindirin üst tabanında bir **Sketch** oluşturup 4 mm çaplı bir çember çiziniz.
- Extrude komutu ile yukarı yönlü 5 mm yükseklik veriniz.
- **Operation** türünü **Join** olarak ayarlayınız.
- Unsur ağacından Body1 adını Yatak, Body2 adını Dönen Nesne olarak değiştiriniz.
- Create Companents from Bodies komutuyla nesneleri bileşen hâline getiriniz.
- Yatak bileşenini Ground olarak seçiniz ve yere sabitleyiniz.
- Asssemble > Joint komutunu seçiniz.
- Joint komut menüsünden Motion sekmesini seçiniz.
- Motion Type olarak Revolute (Dönüş) hareket türünü seçiniz.

- Component1 ve Component2 alanlarını kullanarak montaj nesnelerini seçiniz.
- Angle alanından açısal konumu; Offset X, Offset Y ve Offset Z alanlarından da doğrusal konumu belirleyiniz.
- Yatak ve Dönen Nesne tabanlarının aynı hizada olması için Joint paletinde Offset Z değerini -10 mm olarak giriniz.
- Motion sekmesinde bulunan Rotate kısmından dönüş eksenini belirleyiniz.
- Animate düğmesine tıklayarak işlemin doğruluğunu kontrol ediniz.
- OK düğmesine basarak işlemi bitiriniz. Çalışmanızı kaydediniz.



Görsel 3.123: Revolute Joint işlem sonucu

Uygulama: Slider (Sürgü) Montaj İlişkisi

Slider, iki montaj bileşenini bir eksende doğrusal hareket yapabilecek şekilde birleştirir. Sürgü montaj ilişkisi için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Daha önceki taslak uygulamasını açınız.
- Yatak bileşen nesnesine Ground özelliği veriniz.
- Asssemble > Joint komutunu seçiniz.
- Joint komut menüsünden Motion sekmesini seçiniz. Motion Type olarak Slider (Sürgü) hareket türünü seçiniz.
- Joint paleti Position sekmesinden Component1 ve Component2 alanlarını kullanarak montaj nesnelerini seçiniz.
- Angle alanından açısal konumu; Offset X, Offset Y ve Offset Z alanlarından da doğrusal konumu belirleyiniz.
- Motion Type olarak Slider seçiniz. Slider alanından kaydırılacak aks (eksen) için -Y eksenini seçiniz.
- Animate düğmesine tıklayarak işlemin doğruluğunu kontrol ediniz.
- **OK** düğmesine basarak işlemi bitiriniz.



Görsel 3.124: Slider Joint işlem sonucu

Uygulama: Cylindrical (Silindirik) Montaj İlişkisi

Cylindrical, iki montaj bileşenini bir eksende dairesel ve doğrusal hareket yapabilecek şekilde birleştirir. Silindirik montaj ilişkisi için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- **Revolute** montaj ilişkisi konusunda kullanılan taslak çizimleri açınız.
- Yatak bileşen nesnesine Ground özelliği veriniz.
- Asssemble > Joint komutunu seçiniz.
- Motion Type olarak Cylindirical hareket türünü seçiniz.

- Joint paleti Position sekmesinden Component1 ve Component2 alanlarını kullanarak montaj nesnelerini seçiniz.
- Parçaların monte edileceği Joint Origin noktalarını sırasıyla gösteriniz.
- Angle alanından açısal konumu; Offset X, Offset Y ve Offset Z alanlarından da doğrusal konumu belirleyiniz.
- Axis kısmından doğrusal ve dairesel hareketin yapılacağı mil eksenini -Z ekseni olarak belirleyiniz.
- Animate düğmesine tıklayarak işlemin doğruluğunu kontrol ediniz.
- **OK** düğmesine basarak işlemi bitiriniz.



Görsel 3.125: Cylindirical Joint işlem sonucu

Uygulama: Pin-Slot (Yuva-Kanal) Montaj İlişkisi

Pin-Slot, iki montaj bileşenini bir pin yuvası ve kanal ilişkisi ile birleştirir. Bir eksende dairesel, bir eksende doğrusal hareket yaptırır.

Pin-Slot montaj ilişkisi için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- XY düzleminde genişliği ve uzunluğu 50 mm, yüksekliği 10 mm olan bir kutu oluşturunuz.
- Kutunun üst yüzeyine Sketch oluşturarak 10 mm çapında iki çember çiziniz. Çemberlerin alt ve üst noktalarından 30 mm uzunluğunda çemberlere teğet olacak biçimde iki doğru çiziniz.



Görsel 3.126: Pin Slot Joint yatak nesnesi taslağı

- Extrude komutunu çalıştırarak oluşturulan kama yolunun içini boşaltınız.
- Body1 nesnesinin ismini Yatak olarak değiştiriniz.



Görsel 3.127: Pin Slot Joint yatak nesnesi

- XY düzlemine taban çapı 9 mm, yüksekliği 40 mm olan bir silindir oluşturunuz.
- Body2 ismini Dönen Nesne olarak değiştiriniz.
- Create Companents from Bodies komutuyla nesneleri bileşen hâline getiriniz.
- Yatak bileşen nesnesine Ground özelliği veriniz.
- Asssemble > Joint komutunu seçiniz.
- Joint komut menüsünden Motion sekmesini seçiniz.
- Motion Type olarak Pin-Slot hareket türünü seçiniz.
- Component1 ve Component2 alanlarını kullanarak montaj nesnelerini seçiniz.
- Parçaların monte edileceği Joint Origin noktalarını sırasıyla gösteriniz.

Position Motion ▼ Component 1 Mode Snap 1 sele	- Component2:1
Component 1 Mode ○ □ Snap № 1 sele	- Component2:1
Mode 🖸 🖫	-0
Snap 🗟 1 sele	
	ected ×
▼ Component 2	
Mode 🖸 🖓	-@
Select a snap point to place the joint origin Snap Select	t .
- Joint Alignmer	nt
Flip 🛃	
	OK Canaal

Görsel 3.129: Yatak parçası montaj noktası belirleme

- Angle alanından açısal konumu; Offset X, Offset Y ve Offset Z alanlarından da doğrusal konumu belirleyiniz.
- Rotate kısmından dairesel hareketin yapılacağı mil eksenini -Z ekseni olarak belirleyiniz.
- Slider kısmından dairesel hareket yapılırken izlenecek yuva eksenini -X ekseni olarak belirleyiniz.
- Animate düğmesine tıklayarak işlemin doğruluğunu kontrol ediniz.

DIJITAL ÜRETIM

• **OK** düğmesine basarak işlemi bitiriniz.



Görsel 3.130: Pin- Slot Joint işlem sonucu

E Uygulama: Planar (Düzlemsel Yörünge) Montaj İlişkisi

Planar, iki montaj bileşenini bir düzlemde doğrusal hareket yapabilecek şekilde birleştirir. Hareket daha çok bir yörünge olarak tanımlanmalıdır.

Düzlemsel yörünge montaj ilişkisi için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- XY düzlemine iki kutu çiziniz. Birinci kutu için 50x50x10 mm, ikinci kutu için 25x25x5 mm ebatlarını kullanınız.
- Bu kutuları bileşen nesnesine dönüştürünüz.
- Body1 nesnesinin adını Yatak, Body2 ismini Planar Nesne olarak değiştiriniz.
- Create Companents from Bodies komutuyla nesneleri bileşen hâline getiriniz.
- Asssemble > Joint komutunu seçiniz.
- Joint komut menüsü Motion sekmesinden Planar seçimini yapınız.
- Component1 ve Component2 alanlarından montaj nesnelerini seçiniz.
- Parçaların monte edileceği Joint Origin noktalarını sırasıyla gösteriniz.
- Angle alanından açısal konumu; Offset X, Offset Y ve Offset Z alanlarından da doğrusal konumu belirleyiniz.
- Normal kısımdan hareketin yapılacağı ekseni -Z ekseni olarak belirleyiniz.
- Slider kısmından dairesel hareket yapılırken izlenecek yörünge eksenini -X ekseni olarak belirleyiniz.
- Animate düğmesine tıklayarak işlemin doğruluğunu kontrol ediniz.
- OK düğmesine basarak işlemi bitiriniz.



Görsel 3.131: Planar Joint işlem sonucu



Ball, iki montaj bileşenini bir eklem hareketi yapacak şekilde birleştirir. Hareket daha çok bir küresel yatak içinde gerçekleşen dirsek hareketi olarak tanımlanmalıdır.

- Küre montaj ilişkisi için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.
- XZ düzleminde bir Sketch oluşturunuz.



Görsel 3.132: İçi boş küre taslak çizimi

- Yukarıda görüldüğü gibi daire ve doğru çiziniz.
- Trim komutu ile gerekli yerleri budayınız.
- Offset komutu ile içeri doğru 1 mm öteleyiniz. Çizimin düzlem olması için boşta kalan daire kesitinin uçlarını Line komutuyla birleştiriniz.
- Finish Sketch komutu ile çizimi sonlandırınız.
- **Revolve** komutunu kullanarak çizilen düzlemi ve aks düzlemini seçiniz. Ayarları uygulayıp **OK** tuşuna basarak içi boş bir küre oluşturunuz.



Görsel 3.133: Revolve komutu ile içi boş küre oluşturma

- XZ düzleminde 18 mm çaplı bir küre çiziniz.
- XZ düzleminde yeni bir Sketch oluşturunuz ve 20 mm uzunluk, 1 mm genişliğinde bir dikdörtgen çiziniz. Dikdörtgenin sol alt köşesinin, içi dolu kürenin merkezinde olmasına dikkat ediniz.
- Finish Sketch komutu ile çizimi sonlandırınız.

DİJİTAL ÜRETİM



Görsel 3.134: Küre ve uzantısını oluşturma

- Çizilen dikdörtgensel düzlemi Create > Revolve komutuyla kendi uzun kenarı etrafında döndürerek
 Join işlemi ile küreye bağlı bir uzantı hâline getiriniz.
- Body1 nesnesinin adını Yatak, Body2 nesnesinin adını Ball Nesne olarak değiştiriniz.
- Create Companents from Bodies komutuyla nesneleri bileşen hâline getiriniz.
- Asssemble > Joint komutunu seçiniz.
- Joint komut menüsünde Motion sekmesinde yer alan Ball hareket türünü seçiniz.
- **Component1** ve **Component2** alanlarını kullanarak montaj nesnelerini seçiniz. Parçaların monte edileceği **Joint Origin** noktalarını gösteriniz.
- Angle alanından açısal konumu; Offset X, Offset Y ve Offset Z alanlarından da doğrusal konumu belirleyiniz.
- Pitch kısmından dairesel eklem hareketinin yapılacağı eklem eksenini belirleyiniz.
- Yaw kısmından bir pusula yüzeyinde yapılırken dairesel hareketin izlenecek yörünge eksenini belirleyiniz.
- Animate düğmesine tıklayarak işlemin doğruluğunu kontrol ediniz.
- **OK** düğmesine basarak işlemi bitiriniz.



Görsel 3.135: Ball Joint işlem sonucu

153

Uygulama: As-Built Joint Montaj İlişkisi

Montaj bileşenleri, yapılışları açısından belli bir konumda bulunabilir veya bir alt montajda yer alabilir. Bir montajda yer alan parçaya montaj ilişkisi atanacağında tüm montajın bu ilişkiye uyması beklenir. Bir alt montaj, diğer bir alt montaja montaj ilişkisi ile bağlanacağında o alt montajın tüm konumları korunarak montaj oluşturulmalıdır.

As-Build Joint montaj ilişkisi için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Asssemble > As-Built Joint komutunu seçiniz.
- Komut menüsünde **Component** alanı kullanılarak montaj nesnelerini seçiniz. Seçim esnasında parçaların monte edileceği **Joint Origin** noktalarını sırasıyla gösteriniz.
- Motion alanından montaj ilişkisini oluşturacak Joint tipini seçiniz.
- Animate düğmesine tıklayarak işlemin doğruluğunu kontrol ediniz.
- **OK** düğmesine basarak işlemi bitiriniz.

3.6.3. Motion Link (Hareket Bağlantısı) Kurmak

Motion Link, iki ya da daha fazla montaj ilişkisini birbirine bağlayarak hareketi sağlamak için kullanılır.



Vygulama: Hareket Bağlantısı Kurma

Hareket bağlantısı kurmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Daha önceden oluşturduğunuz sürgü montaj ilişkisi uygulamasını açınız.
- Yatak nesnesinin yan yüzeyinde bir Sketch oluşturup 10 mm çapında bir çember çiziniz.
- Extrude komutu ile çembere 40 mm yükseklik değeri veriniz.



Görsel 3.136: Yan yüzeyde Sketch oluşturmak

- Herhangi bir düzlemde iç içe 50 mm ve 10 mm çapında iki çember çiziniz. Çemberler arasında kalan düzlem seçili iken **Extrude** komutunu çalıştırınız ve düzleme 10 mm yükseklik değeri veriniz.
- Çarkın döndüğünü görebilmek için çarkın üzerine bir çember çiziniz ve **Extrude** komutunu çalıştırarak çembere hacim kazandırınız.

- Create Companents from Bodies komutuyla nesneleri bileşen hâline getiriniz.
- Asssemble > Joint komutunu tekrar çalıştırınız.
- Joint komut menüsünde Motion sekmesini seçiniz. Motion Type olarak Revolute hareket türünü seçiniz.
- Component1 ve Component2 montaj nesnelerini seçiniz.
- Angle alanından açısal konumu; Offset X, Offset Y ve Offset Z alanlarından da doğrusal konumu belirleyiniz.
- Joint paletinde Offset Z değerini -10 mm olarak belirleyiniz.
- Motion sekmesinde bulunan Rotate kısmından dönüş eksenini belirleyiniz.
- Flip seçimine tıklayarak parçanın konumunu değiştiriniz.
- Animate düğmesine tıklayarak işlemin doğruluğunu kontrol ediniz.
- **OK** düğmesine basarak işlemi bitiriniz.
- Bileşenlere iki montaj türünü ayrı ayrı uyguladıktan sonra Asssemble > Motion Link komutunu çalıştırınız. Motion Link paleti açılır.
- Çalışma sayfasında birbirine bağlanacak hareketleri seçiniz.



Görsel 3.137: Montaj işlemi sonucu

3.6.4. Contact Sets (Birleştirme Seti)

Bu araç aktif olduğunda bir bileşenin hareket aralığı boyunca karşılaşacağı müdahaleleri analiz eder. **Contact Sets** aracı yardımıyla bir bileşenin hareket aralığı kısıtlanabilir ya da tanımlanabilir.



- Motion Link uygulamasını açınız.
- Yatak nesnesinin her iki ucunda R kısayolu ile genişliği 70 mm, uzunluğu 10 mm olan bir dikdörtgen çizerek gerekli taslak çizimlerini oluşturunuz.
- Extrude komutu ile 15 mm olacak şekilde taslağı nesneye dönüştürünüz.



Görsel 3.138: Yatak nesnesinin uçlarının kapatılması

• Çark nesnesi kendi etrafında döndürüldüğünde **Kayan** nesnenin kapatılan uçlardan çıkıp uzaklaşabileceği görülebilir.



Görsel 3.139: Yatak nesnesi ve kayan nesne

- Bu durumun önüne geçmek, Kayan nesnenin Yatak nesnesinin kapatılan uçlarına gelince durmasını sağlamak için Contact Set atamasını yapınız.
- Assemble > Enable Contact Sets komutu ile çalışma sayfasında Contact Sets kullanımını etkinleştiriniz.
- Yatak bileşeni için New Contact Set komutunu çalıştırınız.
- **Contact Set** ilişkisi kurulacak nesneleri seçiniz ve **OK** tuşuna basarak **Kayan** nesnenin **Yatak** nesnesinin uçlarından geçmediğini görünüz.



Görsel 3.140: New Contact Set paleti

3.6.5. Motion Study (Çalışma Hareketi)

Motion Study, montaj ilişkilerine dayalı kinematik hareket analizi yapar. Eklenecek montaj ilişkileri seçilir, ardından hareket için noktalar ve değerler belirtilir.



Motion Study için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

 Assemble > Motion Study komutunu seçiniz. Gelen pencerede montaj ilişkisi için Slider3 sürgüsünü seçiniz.

Motion Study									×
	Ĭ					Joint	DOF	Value	
						🗷 Slider3	Ť	-21.4	
	Dis	ta <mark>.45 mm</mark> 📄							
0 20	34 Ste	p 39 60) 80	100	<				>
	Mode $\bullet \rightarrow \bigcirc$	≠ ○ ₽	Speed				ок	Ca	ncel

Görsel 3.141: Motion Study penceresi

- Çizgi üzerinde bir **Key (Anahtar)** seçiniz. Seçilen anahtarın başlangıç konumuna göre **Distance** değeri ile o mesafeyi kaç adımda **(Step)** alacağını belirleyiniz.
- Play (Oynat) tuşuna basarak başlangıç ile belirtilen anahtar arasındaki hareketi oynatınız.



3.6.6. Montajda Yeni Parça Oluşturma

Assemble > New Component komutu, montaj ortamina yeni bir parça eklemek istenildiğinde kullanılır.



- Assemble > New Component komutunu seçiniz. İstenirse unsur ağacında en üstteki montaj ikonuna sağ tıklanıp New Component seçimi de yapılabilir.
- Çizim yapılacak düzlemi seçip **Sketch** açınız ve çizim yapınız. Çizim sırasında montaj şeffaflaşır. Çizim kaydedildiğinde parça, montaja eklenmiş olur.



Kaydedilen parçayı istediğiniz gibi hareket ettirebilirsiniz. Parçanın tasarlandığı yüzeyle bir montaj ilişkisi yoktur. Parçanın montaj ilişkisini burada yapabilirsiniz.

 Unsur ağacında kaydedilen yeni parçanın üstünde sağ taraftaki daire seçilirse diğer montaj unsurları şeffaflaşır ve yeniden gerekli düzenleme işlemleri yapabilir. Yapılan düzenlemeler, montaj ortamına otomatik olarak yansır.



Görsel 3.142: Montaj ortamında yeni parça oluşturmak

Oluşturduğunuz yeni parçayı üstüne çizdiğiniz parça ile ilişkilendirebilirsiniz.

Parçanın ayrıtları Project komutu ile izdüşürülerek oluşturulmuşsa o parça üzerinde yapılan değişiklikler, ilişkili olduğu yeni parçaya da yansır.

• Oluşturulan parçanın çalışma klasörünün içinde ayrıca kayıtlı olarak yer almasını isterseniz unsur ağacında üzerine sağ tuş tıklayıp **Save Copy As** seçerek ayrı bir parça kaydı yapabilirsiniz.

3.6.7. Montaja Alt Montaj Ekleme

Dikkat

Ana montaja eklenen montaj gruplarına **alt montaj** denir. Bu işlem, büyük montaj ortamlarına küçük montajların çağrılıp eklenmesidir. Montaj sayfasına nesneler eklenebilir veya başka bir montaj dosyası da parça gibi eklenebilir. Genellikle çok parçalı montajlarda montajı rahatlatmak için bu yöntem kullanılır.



Uygulama: Montaja Alt Montaj Ekleme

Alt montaj eklemek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- New Component seçimini yaparak montajın altında yeni bir montaj açınız. Assemble > New Component komutunu seçerek de aynı işlemi gerçekleştirebilirsiniz.
- Unsur ağacında **Component1:1** adında oluşan montajın altına boş bir parça eklediğinizde yeni parçanın doğrudan **Component2:1** adını aldığını gözlemleyiniz.
- Alt montaj grubuna başka parça eklenecekse alt montajı aktifleştirmek gerekir. Bunun için sağ taraftaki daireyi tıklayarak alt montajı aktifleştiriniz.
- Alt montaj aktif değilse birleştirmelerle eklenen parçaları veya delik işlemlerini genel montaja uygulayınız. Bunun için unsur ağacında alt montajın üzerinde iken sağ taraftaki daire seçilmelidir.

3.6.8. Edit Component (Montaj İlişkilerini Düzenleme)

Montaj sayfasından çıkmadan parça ya da bileşenleri düzenlemek için kullanılır. Montaj ortamında oluşturulmuş parçalar doğrudan değiştirilebilir. Montaj, **Data Panel**de ilgili klasör içindeki parçalar sürüklenip montaj ortamına bırakılarak oluşturulmuşsa bu parçalar üzerinde değişim ancak parçanın üzerinde sağ tuşa basarak **Open** işlemi ile gerçekleştirilir. Parça üzerinde yapılan değişiklikler güncellenerek montaj yenilenmelidir.

Sürükle bırak ile yerleştirilen parçalar üzerinde bulunan zincir işaretiyle (**Link**) parçaların ayrı bir parça olarak bağlandığı anlaşılmalıdır. Parça, o montaja ait bir parçaya dönüştürülecekse üzerinde sağ tuşa basarak **Break Link** komutu çalıştırılmalıdır. Bu işlem sonrasında parça, asıl parça ile olan ilişkisinden kurtulur ve o montaja ait hâle gelir. Üzerinde yapılan değişiklikler artık asıl (klasörde kayıtlı) parçayı etkilemez.

O Uygulama: Montaj İlişkilerini Düzenleme

- Çizim alanından ya da unsur ağacından düzenlenecek parça ya da montajı sağ taraftaki daireyi seçerek aktif ediniz.
- Unsur ağacında seçilen parça olduğu gibi kalırken aktif parça dışındakiler şeffaflaşır.
- Design sayfasında çalışıyor gibi gerekli çizim ve düzenlemeleri yapınız.
- Parça üzerinde yapılan değişiklikler unsur ağacında bileşene ait kısma yansır. Kaydetme işlemi yapıldığında ise hem montaja hem de parçaya yansır.

3.6.9. Montaja Akıllı Bağlantı Elemanları Ekleme

Add-Ins, firmalar ya da programı hazırlayan kurumlar tarafından oluşturulan hazır parça kütüphanesidir. Buradan cıvata gibi standart montaj elemanları alınıp montaja yerleştirilebilir.



Uygulama: Montaja Akıllı Bağlantı Elemanları Ekleme

Montaja akıllı bağlantı elemanları eklemek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Tools > Add-Ins araç çubuğundan Scripts and Add-Ins seçiniz. Ekrana Scripts and Add-Ins diyalog kutusu gelir.
- Eklenecek montaj elemanını seçiniz (örneğin bolt / cıvata). Run tuşuna basınız.
- Ekrana Create Bolt menüsü gelir. Uygun değerleri girerek cıvata oluşturunuz.
- Solid > Insert araç çubuğundan firma bileşenlerini seçiniz. Ekranda firmanın ürünleri listelenir.
- Mağazadan istenilen ürün seçilir, ürün adedi belirlendikten sonra ücret ödenip Companent sipariş edilebilir.
- Ürünü projeye eklemek için Product Details (Ürün Detayı) bağlantısına tıklayarak ürün detay sayfasına gidebilirsiniz.
- Ürünün hangi dijital üretim programı için indirileceği belirlendikten sonra **Save (Kaydet)** tuşuna basarak bileşeni projeye ekleyiniz. Bileşen unsur ağacında seçili **Companent** altına eklenir.

159

3.6.10. Show / Hidden Components (Montaj İlişkilerini Göster / Gizle)

Show / Hidden Components, çok sayıda parçadan oluşan montajlarda seçilen parçanın görüntüsünü ekrandan kaldırmaya veya tekrar geri getirmeye yarar. Gerçekte nesne montajdan kaldırılmaz, sadece parçanın ekrandaki görünürlüğü kalkar. Show / Hidden Components komutu ile saklanan parçanın unsur ağacındaki göz sembolü siliktir, üzerinde sola yatık bir çizgi olur. Bu komut ile birden fazla parçanın ekrandaki görünürlüğü kaldırılıp geri getirilebilir.



Uygulama: Montaj İlişkilerini Göster / Gizle

Montaj ilişkilerini göster / gizle için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Unsur ağacından parça seçildiğinde ekrana gelen pencereden Hide Component (Bileşenleri Gizle) seçiniz. Parça ekrandan gizlenir.
- Tekrar görünür hâle getirmek için unsur ağacından pasif durumda olan parçayı seçiniz.
- Açılan pencereden Show Component (Bileşenleri Göster) komutunu seçiniz.



Görsel 3.143: Montaj ilişkilerini göstermek / gizlemek

3.6.11. Assembly Features (Montaja Unsur Ekleme)

Assembly Features, parçalar üzerine bazı nesne unsurlarını eklemek için kullanılır. Montaj sayfasına montaj elemanları eklendiği zaman aktif hâle gelir. Montaja eklenen unsurlar parçaya da otomatik olarak yansır.

Uygulama: Montaja Unsur Ekleme

Montaja unsur eklemek için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Unsur ağacında en üstte yer alan montaj elemanına sağ tıklayıp New Component işaretleyiniz ya da Assemble > New Component tıklayınız. Unsur ağacının sonunda Component adında yeni bir unsur oluşur.
- Çalışma alanından bir düzlem seçerek yeni montaj bileşeni oluşturunuz. İşlem sonrasında diğer parçalar şeffaflaşır ve çalışma yeni parça üzerinde gerçekleşir.

3.6.12. Hole Wizard (Delik Sihirbazı)

Hole Wizard, montaj sayfasında iken montaj parçaları üzerinde belirlenen noktalardan hızlı delik açmak için kullanılır. Bu komutla montaj parçaları üzerine açılan delikler, parçanın modeline de yansır ve unsur ağacına delik unsuru eklenir. Delme işlemi, montajı oluşturan parçalara denk gelirse bu parçaların tümünde delik boyu kadar delik açılmış olur.



Görsel 3.144: Delik sihirbazı ile delik açma

Uygulama: Hole Wizard (Delik Sihirbazı)

Delik sihirbazı için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Create > Hole komutunu seçiniz.
- Ekrana gelen menüde **Placement** bölümünden **At Point (Single Hole)** seçimi yapınız. Parça üzerinde deliklerin açılacağı katı yüzeyi (**Face / Point**) seçiniz.
- Hole Type kısmından delik tipini seçiniz.
- Depth ve Diameter kısmından delik ölçülerini, Tip Angle kısmından da matkap uç açısını giriniz.
- Delik boyu ve yönünü belirleyiniz.
- **OK** tuşu ile delme işlemini tamamlayınız.

Uygulama: Delik Dizisi

Delik dizisi için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Create > Hole komutunu seçiniz.
- Ekrana gelen menüde Placement bölümünden From Sketch (Multiple Hole) seçimini yapınız. Parça üzerinde deliklerin açılacağı katı yüzeyi (Face / Point) seçiniz ve birden çok delik için taslaktaki ayrıt veya noktaları sırasıyla seçiniz.

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

- Hole Type kısmından delik tipini seçiniz.
- Depth ve Diameter kısmından delik ölçülerini, Tip Angle kısmından da matkap uç açısını giriniz.

- Delik boyu ve yönünü belirley niz.
- OK tuşu ile delme işlemini gerçekleştiriniz.



Görsel 3.145: Delik dizisi

3.7. Tasarlanan Modelin Üç Boyutlu Baskısını Alma

Dijital üretim programında hazırlanan modellerin baskısı, dilimleme programları ve üç boyutlu yazıcılar aracılığıyla alınabilir.

3.7.1. Slicing (Dilimleme) Programı

Dilimleme programı, belirlenen parametrelere göre modeli katlara bölen ve yazıcı için yapacağı her işlemi tarif eden bir komut kümesi oluşturur. Bu komutlara **G-code** adı verilir. **G-code** temel olarak üç boyutlu yazıcının X-Y-Z koordinatlarını, nozzle (ağızlık) sıcaklığını, tabla sıcaklığını ve soğutma fanı çalışmasını içerir. **G-code** komutları CNC cihazlar için standarttır. CNC cihazların büyük bölümü **G-code** komutları ile çalışır.

Dilimleme yazılımının oluşturduğu **G-code**lar üç boyutlu yazıcıya hafıza kartı ya da USB bağlantısı üzerinden seri iletişimle gönderilir.

Üç boyutlu tasarım (CAD) programları aracılığıyla çizilen üç boyutlu nesnelerin üç boyutlu yazıcılar tarafından baskı yapabilmesi için dilimleme programlarınca tanınan dosya formatıyla dışa aktarılması gereklidir.

Dilimleme programları genel olarak STL, OBJ veya 3MF dosya formatlarını tanımaktadır.

E

Uygulama: Tasarımı Üç Boyutlu Yazıcıya Aktarma

Tasarımı üç boyutlu yazıcıya aktarmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Dijital üretim programını açınız. Daha önce oluşturduğunuz üç boyutlu MEB yazı nesnesini açınız.
- File > 3D Print komutunu açınız.

Dikkat

- Selection olarak dilimleme programı için tüm nesneyi seçiniz.
- Preview Mesh seçerek mesh yapısının görünmesini sağlayınız.



Görsel 3.146: Mesh yapısı görüntüsü

- Refinement olarak baskı kalitesine uygun seçeneği işaretleyiniz.
- Refinement Options kısmından istenirse daha detaylı ayarlar yapılabilir.
- **Output** özelliklerinden **Send to 3D Utility** seçeneğini kaldırınız ve **.stl** uzantılı dilimleme programı için kaydediniz.
- Bilgisayarınızda bir dilimleme programı yüklüyse **Send to 3D Utility** seçeneğini kaldırmayınız. **Application** bölümünden dilimleme programını seçerek doğrudan dilimleme programına gönderebilirsiniz.

3.7.2. Dilimleme Programı Yardımıyla Üç Boyutlu Baskı Alma

Kurulum tamamlandıktan sonra model, dilimleme yazılımı ile açılarak üç boyutlu yazıcıya gönderilebilir.

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _



http://kitap.eba.gov.tr/KodSor. php?KOD=21382



Dilimleme programı yardımıyla üç boyutlu baskı almak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Üç boyutlu baskısı alınacak dosyayı açınız.
- Baskı alınacak nesneyi uygun şekilde tablaya yerleştiriniz. Gerekirse nesneyi döndürme ve taşıma işlemi yapabilirsiniz.
- Konfigürasyon panelinden kullanılacak malzeme (filament) ve renk gibi ayarları seçiniz.
- Yazdırma Ayarları panelinden baskı için gerekli ayarları yapınız.
- Gerekli ayarları yaptıktan sonra Dilimle düğmesine tıklayınız.



Görsel 3.147: Dilimleme yazılımı

- Üç boyutlu yazıcıya göndermek için G-code dosyasını kaydediniz.
- Modele ait G-code dosyasını yazıcıda çalıştırarak yazdırma işlemini başlatınız.

Ölçme ve Değerlendirme Aşağıdaki soruları dikkatle okuyarak doğru seçeneği işaretleyiniz. Tasarım çizgisi çizmek için aşağıdaki komutlardan hangisi kullanılır? 1. A) Control Point Spline B) Construction Line C) Spline D) Fit Spline E) Line 2. Taslak çizim oluşturmak için aşağıdaki hangi komut kullanılmaktadır? A) Exit Sketch B) 3D Sketch C) Sketch Xpert D) Sketch E) Finish Sketch 3. Yatay çizgi çizmek için aşağıdaki Sketch Palette komutlarından hangisi kullanılmalıdır? A) As Sketched B) Parallel C) Coincident D) Vertical / Horizontal E) Angle 4. Aşağıdakilerden hangisinde Polygon (Çokgen) komutu ile çizilen en az kenar sayısı verilmiştir? A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8 Nesne köşelerine kavis vermek için aşağıdaki hangi komut kullanılır? 5. A) Fillet B) Ellipse C) Extend E) Chamfer D) Trim 6. Aşağıdaki komutlardan hangisi uzantıları kesiştirmek için kullanılır? B) Extend A) Trim C) Corner D) Closest E) Node

7.	Nesnelerin yüzeyle kullanılır?	lesnelerin yüzeyler ya da düzlemler üzerine izdüşümünün alınması için aşağıdaki hangi komut cullanılır?			
	A) Intersection	D) Entities	B) Offset	E) Chain Selection	C) Project
0			ann atuatuala daina	el es čelture usuard	
ο.	Aşagıdaki komutia	rdan hangisi bir ek	sen etrainda daires	ei çogairma yapar?	
	A) Circular Pattern		B) Sketch Pattern		C) Linear Pattern
		D) Stretch Pattern		E) Pattern on Path	
9.	Aşağıdaki geometr	ik ilişkilerden hang	şisi seçilen nesneleri	eş merkezli hâle getir	ir?
	A) Collinear		B) Concentric		C) Coincident
		D) Equal		E) Parallel	
10.	Aşağıdaki nesne k yakalar?	enetleme komutla	rından hangisi seçile	n öbür nesneye dik ol	an noktadan
	A) Quadrant		B) Nearest		C) Perpendicular
		D) Intersection		E) Tangent	
11.	Sketch ortamında oluşturmak için aşı	oluşturduğunuz bi ağıdaki komutlarda	r çizimi belirli bir eks an hangisi kullanılır?	sen etrafında döndüre	rek nesne
	A) Extrude		B) Revolve		C) Loft
	Γ)) Sweep		E) Web	
4.5			filler erecine malzer	ma atayarak nasna ali	isturan komut
12.	Farklı düzlemler ü aşağıdakilerden ha	rgisidir?		ne atayalak neshe oli	ışturan komut
12.	Farklı düzlemler ü: aşağıdakilerden ha A) Revolve	zerinde çızılmış pro ngisidir?	B) Web	nie atayarak nesne oli	C) Sweep

13.	Nesneleri taşımak için aşağıdaki hangi kısayol tuşu kullanılır?			
	A) C	B) D		C) M
	D) F		Е) К	
14.	Cıvatanın dişlerini oluşturmak içir	n aşağıdaki komutla	rdan hangisi kullanılır?	
	A) Threat ve Coil	B) Extrude ve Sp	line	C) Hole
	D) Loft ve Cut		E) Web ve Rib	
15.	Circular Pattern komutunun kulla	nım amacı aşağıdak	ilerden hangisidir?	
	A) Nesnenin dairesel olarak çıkarılı	ması		
	B) Nesnenin doğrusal olarak çıkarıl	lması		
	D) Nesnenin doğrusal olarak çoğalı	tılması		
	E) Nesnenin aynalanması			
16.	Payandalar aşağıdaki hangi komu	t kullanılarak çizilir?		
	A) Shell	B) Revolve		C) Draft
	D) Hole		E) Rib	
17.	Belirli bir yol üzerinde çizimin süp aşağıdakilerden hangisidir?	ürülmesiyle model	oluşturmak için kullanılan komut	
	A) Revolve	B) Sweep		C) Web
	D) Loft		E) Coil	
18.	Hole komutunun görevi aşağıdak	ilerden hangisidir?		
	A) Çizim alanı temizler. B) Nesne	elerin özelliklerini de	ğiştirir. C) Çizimleri silerek ortac	lan kaldırır.
	D) Nesnelerin üzerinde de	elik açar. E)	Nesnelere vida dişi açar.	
19.	Yüzeye paralel yeni bir düzlem ol	uşturmak için hangi	komut kullanılır?	
	A) Point	B) Horizantal		C) Move
	D) Offset Plane		E) Split	

20.	Yuvarlatma işleminde kullanılan Variable Radius anlamı aşağıdakilerden hangisidir?				
	A) Değişken yarıç	aplı yuvarlatma	B) Değişken	oah kırma	C)Kavis oluşturma
		D) Yarıçaplı yu	varlatma E)	Değişken yarıça	plı vidalama
21.	Montaj sayfası ve komutun kullanıl	e yeni parça oluştur ması gerekir?	rulması için prograr	nın açılışında aş	ağıda verilen hangi
	A) Motion Link		B) New Componer	it	C) New
		D) Drawing		E) Mo	tion Link
22.	Montaj sayfasına	ı klasördeki bir parç	çayı eklemek için aş	ağıda verilen ha	angi işlem uygulanmalıdır?
	 A) Edit Componer B) Move Compon C) Rotate Compon D) Data Panelden E) Gövde, Split Bo 	nt komutu ile parça ent komutu ile parç nent komutu ile par parça sürüklenerek ody komutu ile parça	eklenmelidir. a taşınmalıdır. ça dönüştürülmelid montaj ortamına b alara bölünmelidir.	ir. ırakılmalıdır.	
23.	Seçilen silindirik ı komutu kullanılır	barçaları ortak mer ?	kezli hâle getirmek	için aşağıda ver	ilen hangi eşleştirme
	A) Cylindirical		B) Parallel		C) Width
		D) Coincident		E) R	evolute
24.	Aşağıda verilen p	əarça ilişkilendirmel	erinden hangisi sta	ndart ilişkilerde	en <u>değildir</u> ?
	A) Revolute		B) Rigid		C) Cylindirical
		D) Pin-Slot		E) Width	
25.	Aşağıda verilen g vermek için kulla	elişmiş montaj ilişk nılır?	ilerinden hangisi çc	klu parçalara m	iontaj ilişkisi
	A) Revolute		B) Path Mate		C) As-Built Joint
		D) Angle		E) Joint Orig	in

DIJITAL ÜRETIM

26.	Aşağıdaki mekanik montajlardan hangisi silindirik parçalara dönme ilişkisi verir?				
	A) Hinge	B) Rack Pinion	C) Gear		
	D) Contact Sets	5	E) Revolute		
27.	Bir eksen etrafında küresel har kullanılır?	eket sağlayan mafsal gibi parçalar	ı birleştirmek için hangi yöntem		
	A) Ball	B) Gear	C) Rack Pinion		
	D) Screw		E) Pin		
28.	Montaj sırasında parçalara mo	ntaj ilişki merkezi eklemek için aşa	ağıdaki hangi komut kullanılır?		
	A) New Part	B) Copy With Mates	C) Edit Component		
	D) Joint Origin	E) Motic	on Study		
29.	Montaj sayfasından çıkmadan komutlardan hangisi kullanılır?	parça ya da bileşenleri düzenleme	k için aşağıda verilen		
	A) Rotate Component	B) Linear Component Pattern	C) Edit Component		
	D) Circular Componer	nt Pattern E) R	evolute Cut		
30.	Aşağıdakilerden hangisi Add-In olarak montaja ekler?	ıs kütüphanesinde hazır bulunan b	irleştirme elemanlarını otomatik		
	A) Bill of Materials	B) Assembly Features	C) Show / Hidden Components		
	D) Ground	E) Script and Ad	d ins		
Aşa	ağıdaki cümleleri dikkatle oku	ıyarak boş bırakılan yerlere doğrı	u sözcükleri yazınız.		
31.	Chamfer komutu nesnelerin	için k	kullanılır.		
32.	Draft komutu model üzerinde se için kullanılır.	eçilen bir veya birden fazla yüzeye .			
33.	Nesneleri hizalamak için	komutu kullanılır.			
34.	Oluşturulan bir nesneye et kalın	lığı vermek ko	omutu kullanılır.		
35.	Split komutu nesneleri		icin kullanılır.		
			- 3		

KAYNAKÇA_

- 1. Autodesk. (2020, Nisan 1-30). Autodesk Resmi Web Sitesi. https://www.autodesk.com.tr/ adresinden alındı.
- Fusion 360. (2020, Nisan 1-30). Autodesk Fusion 360 Learning. <u>https://www.autodesk.com/products/fusion-360/learn-support</u> adresinden alındı.
- 3. Güler, O. (2014, Kasım). Eğitimde Etkileşimli 3 Boyutlu Teknolojilerin Kullanımı ve Bilişim Teknolojileri Derslerine Uygulanması. Yüksek Lisans Tezi. Ankara: Gazi Üniversitesi Bilişim Enstitüsü.
- 4. Tasarım ve Teknik. (2020, Nisan 1-30). Tasarım ve Teknik Youtube 3B Tasarım Eğitim ve Öğrenme Portalı. <u>https://www.youtube.com/user/tasarimveteknik</u> adresinden alındı.
- 5. Tasarım ve Teknik Eğitim Portalı. (2020, Nisan 1-30). Tasarım ve Teknik Üç Boyutlu Tasarim Eğitim ve Öğrenme Portali. <u>https://www.tasarimveteknik.com/</u> adresinden alındı.
- 6. Tinkercad. (2020, Nisan 1-30). Autodesk Tinkercad. www.tinkercad.com adresinden alındı.

GÖRSEL KAYNAKÇA ____

KAPAK : www.123rf.com (id: 79505719), www.123rf.com (id: 67632606), www.123rf.com (id: 19331148), www.123rf.com (id: 109472554)

ÖĞRENME BİRİMİ 1 :

Kapak: www.123rf.com (id: 79469387),

Görsel 1.1: www.shutterstock.com (id: 242872489) Görsel 1.2: www.shutterstock.com (id: 409940035), Görsel 1.3: www.shutterstock.com (id: 210136858) Görsel 1.4: www.shutterstock.com (id: 111493286), Görsel 1.5: www. shutterstock.com (id: 215331166)

Görsel 1.6, Görsel 1.7. Görsel 1.8, Görsel 1.9, Görsel 1.10, Görsel 1.11, Görsel 1.12, Görsel 1.13, Görsel 1.14, Görsel 1.15, Görsel 1.16, Görsel 1.17, Görsel 1.18, Görsel 1.19, Görsel 1.20, Görsel 1.21, Görsel 1.22, Görsel 1.23, Görsel 1.24, Görsel 1.25, Görsel 1.26, Görsel 1.27, Görsel 1.28, Görsel 1.29, Görsel 1.30, Görsel 1.31, Görsel 1.32, Görsel 1.33, Görsel 1.34, Görsel 1.35, Görsel 1.36, Görsel 1.37, Görsel 1.38, Görsel 1.39, Görsel 1.40, Görsel 1.41, Görsel 1.42, Görsel 1.43, Görsel 1.44, Görsel 1.45, Görsel 1.46, Görsel 1.47, Görsel 1.48, Görsel 1.49, Görsel 1.50, Görsel 1.51, Görsel 1.52, Görsel 1.53, Görsel 1.54, Görsel 1.55, Görsel 1.56, Görsel 1.57, Görsel 1.58, Görsel 1.59, Görsel 1.60 : Komisyon Çizimi

ÖĞRENME BİRİMİ 2:

Kapak: www.123rf.com (id: 63068182), www.123rf.com (id: 67632606)

Görsel 2.1, Görsel 2.2, Görsel 2.3, Görsel 2.4, Görsel 2.5, Görsel 2.6, Görsel 2.7, Görsel 2.8, Görsel 2.9, Görsel 2.10, Görsel 2.11, Görsel 2.12, Görsel 2.13, Görsel 2.14, Görsel 2.15, Görsel 2.16, Görsel 2.17, Görsel 2.18, Görsel 2.19, Görsel 2.20, Görsel 2.21, Görsel 2.22, Görsel 2.23, Görsel 2.24, Görsel 2.25, Görsel 2.26, Görsel 2.27, Görsel 2.28, Görsel 2.29, Görsel 2.30, Görsel 2.31, Görsel 2.32, Görsel 2.33, Görsel 2.34, Görsel 2.35, Görsel 2.36, Görsel 2.37, Görsel 2.38, Görsel 2.39, Görsel 2.40, Görsel 2.41, Görsel 2.42, Görsel 2.43, Görsel 2.44, Görsel 2.45, Görsel 2.46, Görsel 2.47, Görsel 2.48, Görsel 2.49, Görsel 2.50, Görsel 2.51, Görsel 2.52, Görsel 2.53, Görsel 2.54, Görsel 2.55, Görsel 2.56, Görsel 2.57, Görsel 2.58, Görsel 2.59, Görsel 2.60, Görsel 2.61, Görsel 2.62, Görsel 2.63, Görsel 2.64, Görsel 2.65: Komisyon Çizimi

ÖĞRENME BİRİMİ 3

Kapak: www.123rf.com (id: 109472554), www.123rf.com (id: 51422799)

Görsel 3.1, Görsel 3.2, Görsel 3.3, Görsel 3.4, Görsel 3.5, Görsel 3.6, Görsel 3.7, Görsel 3.8, Görsel 3.9, Görsel 3.10, Görsel 3.11, Görsel 3.12, Görsel 3.13, Görsel 3.14, Görsel 3.15, Görsel 3.16, Görsel 3.17, Görsel 3.18, Görsel 3.19, Görsel 3.20, Görsel 3.21, Görsel 3.22, Görsel 3.23, Görsel 3.24, Görsel 3.25, Görsel 3.26, Görsel 3.27, Görsel 3.28, Görsel 3.29, Görsel 3.30, Görsel 3.31, Görsel 3.32, Görsel 3.33, Görsel 3.34, Görsel 3.35, Görsel 3.36, Görsel 3.37, Görsel 3.38, Görsel 3.39, Görsel 3.40, Görsel 3.41, Görsel 3.42, Görsel 3.43, Görsel 3.44, Görsel 3.45, Görsel 3.46, Görsel 3.47, Görsel 3.48, Görsel 3.49, Görsel 3.50, Görsel 3.51, Görsel 3.52, Görsel 3.53, Görsel 3.54, Görsel 3.55, Görsel 3.56, Görsel 3.57, Görsel 3.58, Görsel 3.59, Görsel 3.60, Görsel 3.61, Görsel 3.62, Görsel 3.63, Görsel 3.64, Görsel 3.65, Görsel 3.66, Görsel 3.67, Görsel 3.68, Görsel 3.69, Görsel 3.70, Görsel 3.71, Görsel 3.72, Görsel 3.73, Görsel 3.74, Görsel 3.75, Görsel 3.76, Görsel 3.77, Görsel 3.78, Görsel 3.79, Görsel 3.80, Görsel 3.81, Görsel 3.82, Görsel 3.83, Görsel 3.84, Görsel 3.85, Görsel 3.86, Görsel 3.87, Görsel 3.88, Görsel 3.89, Görsel 3.90, Görsel 3.91, Görsel 3.92, Görsel 3.93, Görsel 3.94, Görsel 3.95, Görsel 3.96, Görsel 3.97, Görsel 3.98, Görsel 3.99, Görsel 3.100, Görsel 3.101, Görsel 3.102, Görsel 3.103, Görsel 3.104, Görsel 3.105, Görsel 3.106, Görsel 3.107, Görsel 3.108, Görsel 3.109, Görsel 3.110, Görsel 3.111, Görsel 3.112, Görsel 3.113, Görsel 3.114, Görsel 3.115, Görsel 3.116, Görsel 3.117, Görsel 3.118, Görsel 3.119, Görsel 3.120, Görsel 3.121, Görsel 3.122, Görsel 3.123, Görsel 3.124, Görsel 3.125, Görsel 3.126, Görsel 3.127, Görsel 3.128, Görsel 3.129, Görsel 3.130, Görsel 3.131, Görsel 3.132, Görsel 3.133, Görsel 3.134, Görsel 3.135, Görsel 3.136, Görsel 3.137, Görsel 3.138, Görsel 3.139, Görsel 3.140, Görsel 3.141, Görsel 3.142, Görsel 3.143, Görsel 3.144, Görsel 3.145, Görsel 3.146, Görsel 3.147 : Komisyon Çizimi

Sıra Sizde 7: www.shutterstock.com (id: 1049554295), Sıra Sizde 8: www.shutterstock.com (id: 378104053)

CEVAP ANAHTARI

		1. ÖĞRENME BİRİMİ / TEMEL TEKNİK RESİM
1.	D	Cevabınız yanlış ise Çizgi Çeşitleri ve Çizgilerin Kullanıldığı Yerler konusunu gözden geçiriniz.
2.	С	Cevabınız yanlış ise Teknik Resimde Kullanılan Araç Gereçler konusunu gözden geçiriniz.
3.	Α	Cevabınız yanlış ise Standart Yazı Tipleri ve Norm Yazı konusunu gözden geçiriniz.
4.	E	Cevabınız yanlış ise Teknik Resimde Kullanılan Araç Gereçler konusunu gözden geçiriniz.
5.	В	Cevabınız yanlış ise Standart Kâğıt Ölçüleri konusunu gözden geçiriniz.
6.	С	Cevabınız yanlış ise Doğru Çizimi konusunu gözden geçiriniz.
7.	Α	Cevabınız yanlış ise İzdüşüm Tanımı ve Sınıflandırılması konusunu gözden geçiriniz.
8.	С	Cevabınız yanlış ise İzdüşüm Tanımı ve Sınıflandırılması konusunu gözden geçiriniz.
9.	D	Cevabınız yanlış ise İzdüşüm Tanımı ve Sınıflandırılması konusunu gözden geçiriniz.
10.	E	Cevabınız yanlış ise Noktanın İzdüşümü konusunu gözden geçiriniz.
11.	Α	Cevabınız yanlış ise İzdüşüm Düzlemleri konusunu gözden geçiriniz.
12.	Α	Cevabınız yanlış ise Noktanın İzdüşümü konusunu gözden geçiriniz.
13.	В	Cevabınız yanlış ise Ölçeklendirme konusunu gözden geçiriniz.
14.	В	Cevabınız yanlış ise Ölçekler konusunu gözden geçiriniz.
15.	С	Cevabınız yanlış ise Ölçekler konusunu gözden geçiriniz.

Sıra Sizde Cevap Anahtarları

.....

Sıra Sizde 1

_____ _____ _____ ___ _____ _ _ _ __ __ _ _ __ _ - -_____ _ __ . - -_._... _____ _ . __ _ . _____ _____

A B C Ç D E F G H I İ J K L M N O Ö P Q R S Ş T U Ü V W X Y Z a b c d e f g h ı i j k l m n o p q r s ş t u ü v w x y z 12 3 4 5 6 7 8 9 <u>O !</u> # + % & { } / () ? [] @ \$

Sıra Sizde 4

İSTİKLAL MARŞI

Korkma, sönmez 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 hilal! Kahraman ırkıma bir gül! Ne bu şiddet, bu celal? Sana olmaz dökülen kanlarımız sonra helal... Hakkıdır, Hakk'a tapan, milletimin istiklal! Mehmet Akif ERSOY









Ölçme ve Değerlendirme Cevap Anahtarı

2. ÖĞRENME BİRİMİ / BİLGİSAYARLI ÇİZİM

1.	В	Cevabınız yanlış ise Temel İşlem Kontrolleri konusunu gözden geçiriniz.
2.	В	Cevabınız yanlış ise Görünüm Kontrolleri konusunu gözden geçiriniz.
3.	с	Cevabınız yanlış ise Görünüm Kontrolleri konusunu gözden geçiriniz.
4.	D	Cevabınız yanlış ise Gruplama konusunu gözden geçiriniz.
5.	С	Cevabınız yanlış ise Hizalama konusunu gözden geçiriniz.
6.	D	Cevabınız yanlış ise İçe Aktar konusunu gözden geçiriniz.
7.	D	Cevabınız yanlış ise Dışa Aktar konusunu gözden geçiriniz.
8.	А	Cevabınız yanlış ise Görünüm Kontrolleri konusunu gözden geçiriniz.
9.	В	Cevabınız yanlış ise Üç Boyutlu Yazıcılarda Tasarımı Yazdırma konusunu gözden geçiriniz.
10.	с	Cevabınız yanlış ise Üç Boyutlu Yazıcılarda Tasarımı Yazdırma konusunu gözden geçiriniz.



Sıra Sizde Cevap Anahtarları

Sıra Sizde 1

İkinci Tasarım adında yeni bir tasarım oluşturmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Çizim programının tasarım için verdiği ismi değiştirmek için tasarım ismini tıklayınız.
- Tasarımın adını İkinci Tasarım olarak değiştiriniz.

Sıra Sizde 2

Ana sayfaya dönerek önceden oluşturduğunuz başka bir tasarımı açmak için aşağıdaki yönergeleri izleyiniz.

• Uygulamanız açıkken son tasarımlar düğmesine tıklayınız.



• İstediğiniz uygulamayı seçiniz ve **Bunu düzenle** düğmesine tıklayınız.



Sıra Sizde 3

Silindir üzerinde temel işlemleri yapmak için aşağıdaki yönergeleri takip ediniz.

- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını Sıra Sizde 3 olarak değiştiriniz.
- Çalışma düzlemine bir silindir ekleyiniz.
- Silindirin yüksekliğini 15 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Silindirin çapını 35 mm olarak ölçeklendiriniz.



- Silindiri çalışma alanının sol üst köşesine taşıyınız.
- Silindiri 15 mm yukarı kaldırınız.
- Silindiri 30 derece döndürünüz.



Çikolata tasarımını farklı şekillerle yapmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını **Sıra Sizde 4** olarak değiştiriniz.
- Çalışma düzlemine bir kutu ekleyiniz.
- Kutunun yüksekliğini 5 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Kutunun enini ve boyunu 100x100 mm olarak ölçeklendiriniz.



- Çalışma düzlemine bir piramit ekleyiniz.
- Piramidi 5 mm yükseltiniz.
- Piramidin yüksekliğini 10 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Piramidi Duplicate and repeat (Ctrl+D) düğmesi ile 5 adet yan yana şekilde çoğaltınız.
- Piramit şekillerini Gruplandır (Ctrl+G) düğmesi ile gruplandırınız.
- Piramit grubu ile kutu şeklini sol alt köşede hizalayınız.



- Piramit grubunu Duplicate and repeat (Ctrl+D) düğmesi ile çoğaltınız.
- Yeni piramit grupları ile çikolata zemininin yüzeyini kaplayınız.



- Bütün şekilleri Gruplandır (Ctrl+G) düğmesi ile gruplandırınız.
- Çalışma düzlemine bir kutu ekleyiniz.
- Kutunun enini ve boyunu 100x100 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Kutuyu 10 mm yükseltiniz.
- Kutunun özelliğini **Delik** olarak değiştiriniz.
- Kutuyu ve şekil grubunu sol alt köşeden hizalayınız.



- Tüm şekilleri gruplandırınız.
- Şeklin rengini özelliklerden kahverengi olarak değiştiriniz.



Kalemlik tasarımında yıldız şekillerini artırmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayınız.

- Kalemlik Yapımı uygulamasını açınız.
- Yıldızları seçiniz ve gruplandırınız.
- Yıldız grubunu çoğaltınız.
- Yeni yıldız grubunu 10 mm yükseltiniz.
- Yıldız grubunu 22,5 derece döndürünüz.



- Yıldız grubunu tekrar çoğaltınız.
- Yeni yıldız grubunu 10 mm yükseltiniz.
- Yıldız grubunu 22,5 derece döndürünüz.
- Yıldız grubunu tekrar çoğaltınız.
- Yeni yıldız grubunu 10 mm daha yükseltiniz.
- Yıldız grubunu 22,5 derece döndürünüz.
- Yazı üzerine gelen yıldızı, yıldız grubunu çözerek taşıyınız.



• Tüm şekilleri gruplandırınız.



Piyon tasarımını kale taşına dönüştürmek için aşağıdaki yönergeleri takip ediniz.

- Piyon Yapımı tasarımını açınız.
- Piyon tasarımını seçiniz ve Kopyala (Ctrl+C) düğmesine tıklayınız.
- Son tasarımlar düğmesine tıklayınız ve yeni bir tasarım oluşturunuz.
- Tasarımın adını Kale Yapımı olarak değiştiriniz.
- Yapıştır (Ctrl+V) düğmesi ile piyon tasarımını yeni tasarıma aktarınız.
- Şekli seçiniz ve grubu çözünüz.
- En üsteki küre şeklini siliniz.



- Bir Çalışma Düzlemini koninin üstüne sürükleyiniz.
- Çalışma düzlemine bir silindir ekleyiniz.
- Silindirin yüksekliğini 10 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Silindirin çapını 12 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Çalışma düzlemine bir kutu ekleyiniz.
- Kutunun enini ve boyunu 20x3 mm olarak ölçeklendiriniz.
- Kutuyu 8 mm yükseltiniz.
- Silindir ve kutuyu merkezden hizalayınız.



- Kutuyu çoğaltınız.
- Kutuyu 90 derece döndürünüz.
- Silindir ve kutuları gruplandırınız.
- Kale başlığını gövde üzerine taşıyınız.
- Bir Çalışma Düzlemini şeklin dışında bir alana sürükleyerek çalışma düzlemini orijinal konumuna getiriniz.
- Tüm şekilleri seçerek merkezden hizalayınız.
- Tüm şekilleri gruplandırınız.


0

3. ÖĞRENME BİRİMİ / DİJİTAL ÜRETİM

1.	E	Cevabınız yanlış ise Taslak Çizim Komutları konusunu gözden geçiriniz.		
2.	D	Cevabınız yanlış ise Taslak Çizim Komutları konusunu gözden geçiriniz.		
3.	D	Cevabınız yanlış ise Kısıtlamalar konusunu gözden geçiriniz.		
4.	Α	Cevabınız yanlış ise Çokgenler konusunu gözden geçiriniz.		
5.	Α	Cevabınız yanlış ise Fillet konusunu gözden geçiriniz.		
6.	В	Cevabınız yanlış ise Extend konusunu gözden geçiriniz.		
7.	С	Cevabınız yanlış ise Project konusunu gözden geçiriniz.		
8.	Α	Cevabınız yanlış ise Çoğaltma konusunu gözden geçiriniz.		
9.	В	Cevabınız yanlış ise Kısıtlamalar konusunu gözden geçiriniz.		
10.	С	Cevabınız yanlış ise Kısıtlamalar konusunu gözden geçiriniz.		
11.	В	Cevabınız yanlış ise Döndürerek Nesne Oluşturma konusunu gözden geçiriniz.		
12.	E	Cevabınız yanlış ise Döndürerek Nesne Oluşturma konusunu gözden geçiriniz.		
13.	С	Cevabınız yanlış ise Profil Nesnelerini Çoğaltma konusunu gözden geçiriniz.		
14.	Α	Cevabınız yanlış ise Nesneden Başka Bir Nesne Çıkarma konusunu gözden geçiriniz.		
15.	С	Cevabınız yanlış ise Profil Nesnelerini Çoğaltma konusunu gözden geçiriniz.		
16.	E	Cevabınız yanlış ise Destek Elemanı Oluşturma konusunu gözden geçiriniz.		
17.	В	Cevabınız yanlış ise Döndürerek Nesne Oluşturma konusunu gözden geçiriniz.		
18.	D	Cevabınız yanlış ise Nesneden Başka Bir Nesne Çıkarma konusunu gözden geçiriniz.		
19.	D	Cevabınız yanlış ise Düzenleme Komutlarıyla Nesneler Oluşturma konusunu gözden geçiriniz.		
20.	Α	Cevabınız yanlış ise Düzenleme Komutlarıyla Nesneler Oluşturma konusunu gözden geçiriniz.		
21.	В	Cevabınız yanlış ise Montajda Yeni Parça Oluşturma konusunu gözden geçiriniz.		
22.	D	Cevabınız yanlış ise Edit Companent konusunu gözden geçiriniz.		
23.	Α	Cevabınız yanlış ise Joints konusunu gözden geçiriniz.		
24.	E	Cevabınız yanlış ise Joints konusunu gözden geçiriniz.		
25.	С	Cevabınız yanlış ise As Built Joint konusunu gözden geçiriniz.		
26.	E	Cevabınız yanlış ise Joints konusunu gözden geçiriniz.		
27.	Α	Cevabınız yanlış ise Joints konusunu gözden geçiriniz.		
28.	D	Cevabınız yanlış ise Joints konusunu gözden geçiriniz.		
29.	С	Cevabınız yanlış ise Edit Companent konusunu gözden geçiriniz.		
30.	E	Cevabınız yanlış ise Montaja Akıllı Bağlantı Elemanları Ekleme konusunu gözden geçiriniz.		

31.	kenar ya da köşelerine pah kırmak için	Cevabınız yanlış ise Nesneden Başka Bir Nesne Çıkarma konusunu gözden geçiriniz.
32.	istenilen açıda eğim vermek	Cevabınız yanlış ise Düzenleme Komutlarıyla Nesneler Oluşturma konusunu gözden geçiriniz.
33.	Align	Cevabınız yanlış ise Düzenleme Komutlarıyla Nesneler Oluşturma konusunu gözden geçiriniz.
34.	Shell	Cevabınız yanlış ise Düzenleme Komutlarıyla Nesneler Oluşturma konusunu gözden geçiriniz.
35.	bölerek parçalara ayırmak	Cevabınız yanlış ise Düzenleme Komutlarıyla Nesneler Oluşturma konusunu gözden geçiriniz.



- XY düzlemde bir taslak oluşturunuz.
- -X, -Y eksenleri ve orijinden geçen Construction Line (Yardımcı Geometri Çizgisi) çiziniz.
- Orijin noktasını merkez kabul eden ve çapı 131,2 mm olan bir çember çiziniz.
- Orijin noktası ile yatay doğrultuda (Horizontal / Vertical kısıtlamasını kullanınız.) ve 10 mm solunda (Sketch Dimension komutunu kullanınız.), çapı 168,2 mm olan bir çember çiziniz.
- Çember çizimlerinin sağ tarafında ve çemberlerin arasında kalan bölgeye **orijin** noktası ile yatay doğrultuda, çemberler ile teğet, 8,5 mm çapında bir çember çiziniz (**2-Points Circle** komutunu kullanmak daha işlevsel olacaktır.).
- Orijin noktasının 185 mm solunda ve orijin ile yatay doğrultuda, çapları sırasıyla 12 mm ve 32 mm olan eş merkezli iki çember çiziniz.
- **3-Point Arc** komutunu kullanarak 32 mm çaplı çember ile 168,2 mm çaplı çember arasında, çemberlere teğet, 108 mm yarıçaplı yay çiziniz.
- **3-Point Arc** komutunu kullanarak 32 mm çaplı çember ile 131,2 mm çaplı çember arasında, çemberlere teğet, 145 mm yarıçaplı yay çiziniz.
- Trim komutu ile gerekli budamaları yapınız.
- Çalışmanızı bulut ortamında kaydediniz ya da File > Export komutu ile istediğiniz dizine çıkartınız.

Sıra Sizde 2



- XY düzlemde bir taslak oluşturunuz.
- -X, -Y eksenlerinden ve orijinden geçen **Construction Line** çiziniz.
- Sol alt köşesi orijin noktasında olan 40 mm uzunluğunda, 95 mm genişliğinde bir dikdörtgen çiziniz.
- Çizilen dikdörtgenin içine 10 mm uzunluğunda, 75 mm genişliğinde bir dikdörtgen daha çiziniz.
- Çizilen ikinci dikdörtgenin 75 mm'lik uzun kenarının ilk çizilen dikdörtgenin 95 mm olan uzun kenarına uzaklığını **Skecth Dimension** komutu ile 10 mm olarak ayarlayınız.



- Çizilen ikinci dikdörtgenin 10 mm'lik olan kısa kenarlarının ilk çizilen dikdörtgenin 40 mm olan kısa kenarlarına uzaklığını Skecth Dimension komutu ile 10 mm olarak ayarlayınız.
- Büyük dikdörtgenin uzun kenarının orta noktasından geçecek biçimde uzunca bir çizgi çiziniz ve çizgiyi X kısayol tuşuna basarak yardımcı geometri hâline dönüştürünüz.
- Büyük dikdörtgenin uzun kenarının orta noktasından 20 mm yukarıda, çapı 20 mm olan bir çember çiziniz.
- Büyük dikdörtgenin uzun kenarının orta noktasından 100 mm yukarıda, çapı 40 mm ve 80 mm olan eş merkezli iki çember çiziniz.
- **3-Points Arc** komutu ile 20 mm ve 40 mm çaplı çemberler arasında, çemberlere teğet ve yarıçap ölçüsü 75 mm olan bir yay çiziniz.



- 3-Points Arc komutu ile 80 mm çaplı, dikdörtgenin sağ üst köşesi arasında, çembere teğet ve yarıçap ölçüsü 115 mm olan bir yay çiziniz.
- Mirror komutunu çalıştırınız. Aynalanacak ögeler olarak yay nesnelerini, aynalama çizgisi olarak büyük dikdörtgenin uzun kenarının orta noktasından geçen kesik çizgiyi seçiniz.
- Trim komutu ile gerekli budamaları yapınız. Büyük dikdörtgenin uzun kenarının alt köşelerine Fillet komutu ile 10 mm yarıçapında kavis veriniz.



 Çalışmanızı bulut ortamında kaydediniz ya da File > Export komutu ile istediğiniz dizine çıkartınız.



- XY düzlemde bir taslak oluşturunuz.
- -X, -Y eksenlerinden ve orijinden geçen Construction Line çiziniz.
- Orijin noktasına çapları sırasıyla 30 mm ve 70 mm olan eş merkezli iki çember çiziniz. Orijin noktası ile yatay doğrultuda, orijin noktasının 92 mm solunda, 50 mm çaplı bir çember çiziniz.



- **3-Points Arc** komutu ile **A** ve **B** noktalarından geçen ve çemberlere teğet olan bir yay çiziniz. **Sketch Dimension** komutu ile yayın yarıçap ölçüsünü 92 mm olarak belirleyiniz.
- **3-Points Arc** komutu ile **C** ve **D** noktalarından geçen ve çemberlere teğet olan bir yay çiziniz. **Sketch Dimension** komutu ile yayın yarıçap ölçüsünü 185 mm olarak belirleyiniz.
- Trim komutu ile 50 mm çapındaki dairenin içeride kalan kısmını budayınız.



• Offset komutu ile içeri doğru 11 mm öteleyerek çoğaltma işlemini gerçekleştiriniz.



- **Trim** komutu ile gerekli budamaları yapınız. **Fillet** komutu ile **E** ve **F** noktalarına 6 mm yarıçapında kavis işlemi uygulayınız.
- Çalışmanızı bulut ortamında kaydediniz ya da File > Export komutu ile istediğiniz dizine çıkartınız.



Sıra Sizde 4



- XY düzlemde bir taslak oluşturunuz.
- -X, -Y eksenlerinden ve orijinden geçen Construction Line çiziniz.
- Orijin noktasına çapları sırasıyla 20 mm ve 48 mm olan iki çember çiziniz.
- Orijin noktasından 30 mm yukarıda ve 21 mm solda bulunan noktada (A noktası) 20 mm çaplı çember çiziniz.
- **Circle** komutunu çalıştırınız. Çember çizmeden önce yakalama doğruları ile 20 mm çaplı çemberin alt noktasında **(B noktası)** 48 mm çaplı bir çember çiziniz.
- Line komutunu çalıştırınız. Çizgiyi çizmeden önce yakalama doğruları ile çemberin üzerindeki noktadan (C noktası) yukarı yönlü dik bir çizgi çiziniz.
- -Y eksenindeki yardımcı geometri çizgisi üzerinde 90 mm çaplı bir çember çiziniz. Bu çember ile **B noktası** merkezli, 48 mm çaplı çemberi **Tangent** kısıtlaması ile teğet hâle getiriniz.



- **D** noktasından yukarı yönlü dik bir çizgi çiziniz. Çizilen çizginin bitiş noktasının **orijin** noktasına olan uzaklığını **Sketch Dimension** komutu ile 83 mm olarak ayarlayınız.
- E noktasından Y eksenine dik bir çizgi çiziniz. Yine E noktasından yukarı yönlü dik bir çizgi çiziniz. Çizginin ölçüsünü 67 mm olarak ayarlayınız.

- F noktasından –Y eksenine, ekseni dik kesecek biçimde bir çizgi çiziniz. Yine F noktasından uzunluğu 2 mm, açı değeri 135° olan bir çizgi çiziniz. Çizilen çizginin ucundan –Y eksenine dik bir çizgi çiziniz.
- Resimde mavi renkle seçili olan alan içine çapı 8 mm uzunluğunda bir çember çiziniz. Çizilen çemberi, C noktasından yukarı yönlü çizilen doğru ve merkezi –Y ekseninde olan 90 mm çapındaki çember ile teğet hâle getiriniz.
- **G ve H** noktalarından geçen ve çemberlere teğet olan bir çizgi çiziniz. Gerekli budamaları **Trim** komutu ile yapınız.
- **Mirror** komutunu çalıştırınız. Aynalanacak nesneleri seçiniz. Aynalama doğrusu olarak -**Y** eksenini seçiniz.
- Çalışmanızı bulut ortamında kaydediniz ya da File > Export komutu ile istediğiniz dizine çıkartınız.







- XY düzlemde bir taslak oluşturunuz.
- -X, -Y eksenlerinden ve orijinden geçen Construction Line çiziniz.
- Orijin noktasını merkez kabul eden, çapları sırasıyla 40 mm, 50 mm ve 70 mm olan üç çember çiziniz.
- Orijin noktasından başlayarak -Y ekseninde, yukarı yönlü, 25 mm uzunluğunda bir çizgi çiziniz.
- **Circular Pattern** komutunu çalıştırınız. Çoğaltılacak nesne olarak 25 mm uzunluğundaki çizgiyi, merkez nokta olarak da **orijin** noktasını seçiniz. Çoğaltma adedini 12 olarak belirleyiniz. **Trim** komutu ile gerekli budamaları yapınız.

- Orijin noktasının 46 mm solunda ve 26,80 mm yukarısında bulunan noktada 10 mm ve 30 mm çaplı iki çember çiziniz.
- -Y ekseni üstünde, orijin noktasının 85 mm yukarısında, 22 mm ve 42 mm çaplı iki çember çiziniz.
- Merkezi orijin noktasında olan 70 mm çaplı çemberden, çapları 42 mm ve 30 mm olan çemberlere teğetler çiziniz.







- 3-Points Arc komutu ile 30 mm ve 42 mm çaplı çemberlerin üzerindeki noktalardan yay çiziniz. Yayın çemberlere teğet olmasını sağlayınız. Sketch Dimension komutu ile yayın yarıçap ölçüsünü 39,70 mm olarak belirleyiniz.
- Çalışmanızı bulut ortamında kaydediniz ya da File > Export komutu ile istediğiniz dizine çıkartınız.



- XZ düzlemine bir Sketch açınız. Line ve Spline komutları ile görseldeki gibi çizim yapınız.
- Offset komutu ile 5 mm içeri ofsetleyiniz.

• Trim komutu ile oluşan fazlalıkları kesiniz ve Line komutu ile açık uçları tamamlayarak çizimi bitiriniz. Finish Sketch komutunu tıklayınız.



- **Revolve** komutuyla kapalı profil olarak çizimi ve dönüş için gerekli referans eksenini seçiniz.
- Fincanın ağız kısmındaki iki çemberi seçiniz ve 2 mm yarıçap değerinde **Fillet** komutu ile yuvarlatınız. Aynı işlemi fincanın alt kısmına da uygulayınız.



• XZ düzleminde yeni bir Sketch oluşturunuz. Line ve Spline komutlarını kullanarak tabağı çiziniz. Finish Sketch komutunu tıklayınız.



- **Revolve** komutu ile fincan tabağı elde ediniz. Fincan tabağının kenarlarını **Fillet** komutuyla 1 mm yarıçapında, alt düzlemine 2 mm yarıçapında yuvarlatınız.
- XZ düzleminde Spline komutuyla görseldeki gibi eğriler ile fincanın kulpunu oluşturunuz.
- **Construct > Plane Tangent to Face At Point** komutu ile bir noktadan bir yüze teğet olan düzlem oluşturunuz.



• Yeni oluşan düzlemin orijin noktasında 10 mm çapında bir çember çiziniz. Finish Sketch tıklayınız.



- Sweep komutunu seçiniz. Profil olarak 10 mm çaplı çember, Path olarak çizilen eğri, Operation olarak Join seçiniz.
- Fincanın kulpa bağlandığı yeri **Fillet** komutu ile 2 mm yarıçapında yumuşatınız.
- Tasarımı kaydediniz.

Sıra Sizde 7

• XY düzlemine Box komutu ile 15,8 mm genişliğinde, 31,8 mm uzunluğunda, 9,6 mm yüksekliğinde bir kutu oluşturunuz.

RECTANGUL	AR PATTERN				
Pattern Type	Bodies				
Objects	Iselected	×			
Directions	Iselected	×			
Distance Type	Extent •				
Suppress 🗹					
Quantity	2				
Distance	8				
Direction Type	> One Direction				
Quantity	4				
Distance	-24.00 mm				
Direction Type 🎽 One Direction 🔹					
-					
0		OK Cancel			

- Oluşturduğunuz kutunun üst yüzeyine kenardan 3,9 mm uzaklıkta, 5 mm çapında, 3,9 mm yüksekliğinde bir silindir oluşturunuz.
- Rectangular Pattern komutunu çalıştırınız.
- Pattern Type olarak Bodies seçiniz.
- **Objects** olarak silindirik parçayı seçiniz.
- Directions olarak çoğaltma yönünü seçiniz.

- Distance Type olarak Extent seçiniz.
- Quantity ve Distance ayarları ile 24 mm boyunca yatayda nesnenin 4 adet olmasını sağlayınız.
- Quantity ve Distance ayarları ile 8 mm boyunca dikeyde nesnenin 2 adet olmasını sağlayınız.



- Direction Type ile çoğaltma işleminin yönünü belirleyiniz.
- **OK** tuşuna basarak işlemi tamamlayınız.
- Oluşturduğunuz nesneyi kaydediniz.



- **XY** düzlemine 5 mm çapında, 5 mm yüksekliğinde bir silindir oluşturunuz.
- Oluşturduğunuz silindirin alt yüzeyinde orijin noktaları aynı, 3 mm çapında 70 mm uzunluğunda bir silindir daha oluşturunuz.
- Fillet komutu ile silindirik yüzeylerin kenarlarını ve birleşim noktalarını 0,5 mm yuvarlayınız.
- Threat komutunu seçiniz. Faces olarak diş açılacak silindir yüzeyini seçiniz.
- Modeled seçeneğini tıklayınız.
- Full Length seçeneğini kaldırınız ve başlangıç noktası için Offset olarak 0 mm, diş uzunluğunu belirlemek için Length değeri olarak 35 mm giriniz.
- Cıvata başının üst yüzeyinde bir **Sketch** oluşturunuz ve yarıçapı 2 mm olan bir altıgen çiziniz. **Extrude** komutu ile içe doğru 3,5 mm kesme işlemi yaparak cıvatanın başını altıgen alyan anahtara uygun şekilde oluşturunuz.

Sıra Sizde 9

- XY düzlemde bir taslak oluşturunuz.
- -X, -Y eksenlerinden ve orijinden geçen **Construction Line** çiziniz.
- **Center Rectangle** komutu ile merkezi orijin noktasında olan 20 mm ve 90 mm ebatlarında bir dikdörtgen çiziniz. Kesik çizgi üzerinde çapı 4 mm ve orijine uzaklığı 25 mm olan iki çember çiziniz.



- Extrude komutu ile çembere 3 mm yükseklik değeri veriniz.
- Ayrıtları 3 mm ve 20 mm olan menteşe yüzeyinde bir taslak oluşturunuz. Nesnenin hemen bitişiğinde sola doğru 3 mm yüksekliğinde ve 1,5 mm genişliğinde bir dikdörtgen çiziniz. Dikdörtgene teğet, 3 mm çapında bir çember ve bu çemberle aynı merkezli 2 mm çapında bir çember daha çiziniz. Gerekli kısıtlamaları vererek nesneye Fully Constrained (Tam Çakışık) özelliğini kazandırınız.



• Seçili düzlemleri Extrude komutuyla menteşenin diğer ucuna 90 mm uzatınız.



 Üst yüzeyde bir taslak çizim oluşturunuz. Kesme işlemi için gerekli dikdörtgenleri, her iki köşeye aynı mesafe ve uzunlukta olacak biçimde çiziniz. Extrude komutu ile dikdörtgensel bölgeleri seçip aşağı yönde uzatarak kesme işlemini gerçekleştiriniz. Kesme işleminden sonra size bakan yüzeyleri Offset Face komutu ile içeri doğru 1,3 mm öteleyiniz.

	\frown	
	\bigcirc	
	 15.00	
15.00	 	

• **Timeline** çizgisini geriye çekiniz.

HAPPH **B**

- Move komutunu çalıştırınız. Taşınacak nesneyi Body olarak ayarlayıp seçiniz. Seçilen nesnenin bir kopyasını oluşturmak için Create Copy seçeneğini aktif hâle getiriniz. Y Distance değerini -23 mm olarak belirleyiniz.
- Timeline çizgisini ileri doğru uzatarak kopyalama işlemini sağlayınız.
- Menteşenin gösterilen yüzeyi üzerinde **Sketch** oluşturunuz. **Project** komutunu çalıştırınız. **Project** paletinde yer alan **Geometry** nesnesini menteşe milinin geçeceği çember olarak seçiniz.
- **Circle** komutu ile bir çember çiziniz.



 İki çember (kırmızı ve sarı renkle gösterilen) arası mesafeyi Sketch Dimension komutu ile 0,1 mm olarak belirleyiniz. Extrude komutu ile içteki çembere 90 mm değerinde uzunluk vererek mil nesnesini oluşturunuz.



 Açıkta kalan kısımları kapatmak için Sketch ortamına gidiniz. Sketch ortamına girebilmek için Rectangle komutunu çalıştırınız. Dikdörtgen çizmeden önce Project komutunu çalıştırınız. Selection Filter olarak Body, Geometry olarak da ortadan geçen mil nesnesini seçerek OK tuşuna basınız. Kapatılacak alanı Rectangle komutu ile çiziniz.



- Sketch Dimension komutu ile çizilen dikdörtgen ve yüzeyler arasındaki mesafeyi 1 mm olarak belirleyiniz. Yüzeyleri seçerek Extrude komutunu çalıştırınız. Opeartion olarak Join seçiniz ve mesafeyi 3 mm giriniz.
- Assemble > New Companent komutunu çalıştırınız. From Bodies seçeneğini aktifleştiriniz. Dizayn sayfasındaki gövdeleri seçerek OK tuşuna basınız.



- Browser altında Companent1:1 ve Companent2:1 isminde iki bileşenin yer aldığı görülür. Companent1 bileşenini yere sabitlemek için Ground komutunu çalıştırınız.
- Joint komutunu çalıştırınız. Motion Type olarak Revolute hareket türünü seçiniz.
- **Component1** ve **Component2** alanlarını kullanarak montaj nesnelerini seçiniz. Seçim esnasında parçaların monte edileceği **Joint Origin** noktalarını sırasıyla gösteriniz.
- Bileşen, mil etrafında döndürüleceği için **Joint Origin** noktaları milin orta noktası olarak seçilir. **OK** tuşuna basarak işlem bitirilir.
- Animate komutu çalıştırıldığında dönen nesnenin, sabit nesnenin içinden geçtiğini gözlemleyiniz. Bu durumu engellemek için Browser altında Joints dalında bulundan Rev1 üzerine farenin sağ tuşu ile tıklayınız. Gelen menüden Edit Joint Limits komutunu çalıştırınız.
- Hareketin almasını istediğiniz en az ve en fazla açı değerlerini giriniz.