T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

# MAKINE TEKNOLOJISI

### **2½ EKSENDE CAM FREZELEME**

Ankara, 2012

- Bu modül, mesleki ve teknik eğitim okul/kurumlarında uygulanan Çerçeve Öğretim Programlarında yer alan yeterlikleri kazandırmaya yönelik olarak öğrencilere rehberlik etmek amacıyla hazırlanmış bireysel öğrenme materyalidir.
- Millî Eğitim Bakanlığınca ücretsiz olarak verilmiştir.
- PARA İLE SATILMAZ.

# İÇİNDEKİLER

AÇIKLAMALAR	iii
GİRİŞ	1
ÖĞRENME FAALİYETİ–1	3
1. CAM FREZELEME	3
1.1. İki Boyutlu Parça Çizimi veya Hazır Parça Dosyasının Açılması	4
1.2. Tezgâh Tipi Seçimi (Machine Type)	4
1.3. Makine Grubunun Düzenlenmesi (Machine Group Properties )	5
1.3.1. Files (Dosyalar)	6
1.3.2. Tool Settings (Kesici Takım Ayarları)	6
1.3.3. Stock Setup (Kütük Ayarları)	8
1.3.4. Safety Zone (Güvenlik Alanı Tanımlama)	9
1.4. Toolpath (Takım Yolları)	11
1.4.2. Simülasyon (Canlandırma-Bemzetim)	28
1.4.3. Post Alma- CNC Kodu Çıkarma (Post Selected Operation)	32
UYGULAMA FAALİYETİ	34
ÖLCME VE DEĞERLENDİRME	37
ÖĞRENME FAALİYETİ–2	
2. CAM FREZELEME YÖNTEMLERİ	39
2.1. Drill (Delik Delme Takım Yolları)	39
2.1.1. Tool (Takım)	41
2.1.2. Cut Parameters (Kesme Parametreleri)	43
2.1.3. Linking Parameters (Takım Yaklaşma-Uzaklaşma Parametreleri)	43
2.1.4. Home / Ref. Point (Ev pozisyonu / Referans Noktası)	44
2.1.5. Tip Comp (Uc Telafisi)	44
2.1.6. Planes (WCS) (Düzlemler)	44
2.1.7. Cooland (Soğutma Sıvısı)	45
2.1.8. Canned Text (Acıklama Yazısı)	45
2.1.9. Misc Values (Yardımcı Değerler)	46
2.1.10. Axis Combination (Left/Upper) (Eksen Birlestirmeleri)	46
2.1.11. Rotary Axis Control (Dönel Eksen Kontrolü)	46
2.2. Drill-Bold Circle (Dairesel Delik Delme Takım Yolları)	48
2.3 Automatic (Nokta Secerek Delik Delme)	51
2.4. Drill-Pattern-Grid (Nokta Çizmeden Delik Delme )	53
2.5. Drill-Tab (Klavuz Çekme)	55
2.6. Pocket (Cep Boşaltma Takım Yolu)	57
2.6.1. Tool (Takım)	58
2.7. Face (Yüzey Temizleme Takım Yolu)	72
2.7.1. Tool (Takım)	73
2.8. 2D High Speed (İki Boyutlu Yüksek Hızda İşleme Takım Yolu)	77
2.8.1. Toolpath Type (Takım yolu Tipi)	78
2.8.2. Cut Parameters (Kesme Parametreleri)	79
2.9. Engraving (Oyma Takım Yolları)	90
2.9.1. Toolpath Parametres	90

2.9.2. Engraving Parameters (Oyma Parametreleri)	95
2.9.3. Roughing/ Finishing (Kaba/İnce Frezeleme)	97
2.10. Circle Paths (Dairesel İşlemeTakım Yolları)	98
2.10.1. Circmill (Dairesel Cep İşleme Takım Yolları)	98
2.10.2. Tool (Takım)	100
2.10.3. Cut Parametres (Kesme Parametreleri)	
2.10.4. Roughing (Kaba İşleme)	
2.10.5. Finishing (İnce İşleme)	
2.10.6. Transitions (Takım Yolları Arası Geçişler)	
2.10.7. Diğer Parametreler	
2.11. Thread Mill (Vida Çekme Takım Yolları)	
2.11.1. Toll (Takım)	106
2.11.2. Cut Parametres (Kesme Parametreleri)	
2.11.3. Lead İn/Out (Giriş/Çıkış)	107
2.11.4. Multi Passes (Yanal Pasolar)	107
2.11.5. Linking Parametres (Takım Yaklaşma-Uzaklaşma Parametreleri)	108
2.11.6. Diğer Parametreler	
2.12. Auto Drill (Otomatik Delik Delme)	109
2.13. Slot Mill (Kanal Frezeleme İşlemi)	112
2.13.1. Cut parameters (Kesme Parametreleri)	113
2.13.2. Roughing/ Finishing (Kaba ve İnce İşleme)	113
2.14. Helix Bore (Helisel Delik Büyültme)	114
2.14.1. Cut Parameters (Kesme Parametreleri)	115
2.14.2. Roughing/ Finishing (Kaba/İnce İşleme)	115
UYGULAMA FAALİYETİ	117
MODÜL DEĞERLENDİRME	125
CEVAP ANAHTARLARI	126
KAYNAKÇA	

# AÇIKLAMALAR

ALAN	Makine Teknolojisi/Teknolojileri		
DAL/MESLEK	Bilgisayarlı Makine İmalatı		
MODÜLÜN ADI	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Eksende CAM Frezeleme		
MODÜLÜN TANIMI	CAM programlarını kullanarak çizilen parçaların takım yollarının oluşturularak freze tezgâhında daha hızlı ve verimli bir şekilde üretilebilmesini sağlamak için gerekli öğrenim materyalidir.		
SÜRE	40/16		
ÖN KOŞUL	10 Sınıf alan ortak modüllerini, CAM Programında İki		
	Boyutlu Çizim, CAM Programında Üç Boyutlu Çizim, 2		
	Eksende CAM Tornalama ve C Eksende CAM Tornalama		
VETEDLIV	CAM Energlama Varmalı		
YEIEKLIK	Canal Amag		
MODÜLÜN AMACI	<ul> <li>Genel Amaç</li> <li>Gerekli ortam sağlandığında bu modül ile öğrenci;</li> <li>CAD/CAM programlarını kullanarak işleme parametrelerini oluşturabilecek ve CNC freze tezgahlarına dosya aktararak parça imalatı yapabilecektir.</li> <li>Amaçlar</li> <li>CAD/CAM torna programlarını kullanarak iş parçası tanımı yaparak menüleri kullanabilecektir.</li> <li>CAD/CAM programlarını kullanarak operasyonlara göre 2½ eksende kesici yolları oluşturarak, işleme ayarları ve simülasyon yapabilecektir</li> </ul>		
EĞİTİM ÖĞRETİM	Ortam: Bilgisayar laboratuarı		
ORTAMLARI VE	Donanım: CAD/CAM programı, projeksiyon, tepegöz,		
DONANIMLARI	örnek modeller, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri.		
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	Modül içinde yer alan her öğrenme faaliyetinden sonra verilen ölçme araçları ile kendinizi değerlendireceksiniz. Öğretmen modül sonunda ölçme aracı (çoktan seçmeli test, doğru-yanlış testi, boşluk doldurma vb.) kullanarak modül uygulamaları ile kazandığınız bilgi ve becerileri ölcerek sizi değerlendirecektir		

iv

# GİRİŞ

#### Sevgili Öğrenci,

Gelişmiş toplumların temelini sanayileşme oluşturmaktadır. Teknolojinin son hızla ilerlemesi ile beraber sanayileşmede ilerlemektedir. Bugün ve gelecekte sanayileşmiş ve modernleşmiş toplumlar içerisinde kendi ülkemizide görebilmek için teknoloji yakından takip edilmeli ve sanayileşmeye yönelik çalışmalar arttırılmalıdır.

Ülkemizde makine alanındaki sanayileşmeye yönelik gelişmelerin temelini CNC ve CAD/CAM sistemlerinin oluşturduğunu söyleyebiliriz. CNC tezgâhlar üniversal tezgâhlarla işlenmesi zor ve karmaşık olan parçaları işlemekte böylece üretim süresini kısaltmakta, hassasiyeti ve kaliteyi artırarak teknolojik gelişmelere katkıda bulunmaktadır.

CAM programları ise; CNC tezgâhlarda proğramlanamayan karmaşık şekilli parçaları işleyebilmek ve takım yollarını oluşturabilmek için kullanılmaya başlanmıştır. CAM programları; üretimde hata riskini azaltarak, daha hızlı üretim yapmayı ve daha kaliteli ürünler elde etmeyi olanak sağlar.

Bilgisayar destekli imalat programı şu anda birçok işletme tarafından kullanılmaktadır. İşletmelerin taleplerine göre bu işin özellikleri sürekli geliştirilmekte ve kullanım alanları artmaktadır.Hızla ilerleyen ekonomik gelişmeler ve endüstriyel ilişkiler, iş dünyasında uzman personel istihdamını etkin hale getirmiştir. İşletmeler her seviyede eğitilmiş personele ihtiyaç duymaktadır. Üretim sektöründe de sadece CNC tezgâhlarının ve CAD/CAM sistemlerinin olması yeterli değildir. Bu sistemleri verimli kullanacak kalifiye elemana olan ihtiyaç en az bu sistemler kadar önemlidir.

Modülün amacı, CNC freze tezgâhlarını daha verimli çalıştırabilmek için CAM programlarını kullanarak programlamayı öğretmektir. Bu modülün hazırlanmasında Mastercam X5 programı kullanılmıştır.

Bu modülün sonunda, CAM programı ile CNC 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> eksen freze tezgâhlarında üretilecek parçaların takım yollarını oluşturabilecek ve işleme ayarlarını yapabileceksiniz. G kodlarını yani CNC programlama kodlarını çıkarıp simülasyon yapabilecek yeteneğine sahip olabileceksiniz.

## ÖĞRENME FAALİYETİ–1

### AMAÇ

Gerekli ortam sağlandığında bu modül ile öğrenci; CAD/CAM programlarını kullanarak işleme parametrelerini oluşturabilecek ve CNC freze tezgahlarına dosya aktararak parça imalatı yapabilecektir.

### ARAŞTIRMA

- Herhangi bir CAD/CAM programında 2 ½ eksen freze tezgâhlarında takım yollarını çıkarmaya uygun parçalar çiziniz.
- CNC freze tezgâhlarında programlama mantığı hakkında bilgi toplayınız.
- Bölgenizde bulunan sanayi kuruluşlarında kullanılan CNC tezgâhlarını ve CAM
- programlarını araştırınız.

### **1. CAM FREZELEME**

Karmaşık yüzeylere sahip olmayan prizmatik iş parçalarının işlenmesinde kullanılır. 2  $\frac{1}{2}$  eksen denmesinin sebebi; takımın X ve Y eksenlerinde talaş alma hareketi yapıp, Z ekseninde talaşa dalma hareketi yapmasıdır. Dolayısıyla Z ekseninde tam bir hareket söz konusu değildir.

CAM programında otomatik olarak 2 ½ eksenli freze tezgâhlarında CNC kodlarını çıkarabilmek için önce parça profilinin 2 boyutlu olarak çizilmiş olması gerekir.

Freze tezgâhında 2 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> eksen takım yollarını oluşturmak için işlem sırası şöyledir;

- Önce işlenecek parçanın şekli 2 boyutlu olarak çizilir.
- Parçayı işlemek için önce Machine Type'den makine tipi olarak Mill (Freze) seçilir. Makine tipi seçilmeden takım yollarını oluşturmak mümkün değildir.
- Stock Setup (Ham parça) tanımlaması yapılır.
- > Toolpathsdan (Takım yolları) operasyon tipi seçilir.
- > Parçanın şekline uygun kesici ve parametreler belirlenir.
- > Takım yollarının 2 veya 3 boyutlu simulasyonu izlenir.
- > Post alma yani CNC kodlarını (G Kodu) çıkarma işlemine geçilir.
- Çıkarılan G kodları tezgâha aktarılır ve parçanın bu kodlara göre işlenmesi sağlanır.

#### 1.1. İki Boyutlu Parça Çizimi veya Hazır Parça Dosyasının Açılması

CAM programlarında frezeleme uygulamaları için, kendimiz CAM programında işlenecek parçayı çizebileceğimiz gibi başka bir CAD/CAM programda çizilmiş parçayı kullandığımız programa aktarabiliriz.

Başka bir CAD/CAM programda çizilmiş parça dosyasını transfer ederken kabul edilebilir dosya uzantılarında kaydetmemiz gerekir. Unutulmamalıdır ki her program bir başka programda çizilen dosyayı açmayabilir. Bunun için dosya uzantısını değiştirmemiz gerekebilir.

Genellikle 2 boyut çizimlerin saklanmasında **DXF**, **DWG** uzantıları, 3 boyut çizimlerin saklanmasında ise; **STEP**, **PARASOLİD**, **IGS**, **STL** ve **SAT** uzantıları kullanılmaktadır.

Hazır parça dosyasının açılması için program penceresindeki **File'**den **Open** seçilerek daha önce çizilen parçalar CAM programına çağrılır. Farklı uzantıda dosya varsa dosya türü penceresinden çağıracağımız dosyanın uzantısı bulunarak dosya çağrılır. Daha sonra bu dosya CAM programında açılır.



Resim 1.1. Farklı dosya uzantısının açılması

#### 1.2. Tezgâh Tipi Seçimi (Machine Type)

Machine Type'den tezgâh tipi seçimi yapılır. Mill freze tezgâhı çeşitlerini gösterir. Listede olmayan tezgâh çeşidine seçmek için **Default** seçilerek tezgâh seçimi tamamlanır. Manage List 'den de kullanılacak freze tezgâhı çeşidi seçilir.

Machine Type	Toolp	oaths Screen Settings H	• Mill: Dik işleme (Freze) merkezi
Mill	•	Default	• Lathe: Torna tezgâhı
Lathe	×.		Default: Geçerli değerler
Wire		Managelist	Manage List: Tezgâh yönetici listesi
Deuter			• Wire: Tel erezyon tezgâhı
Kouter			• Router: Ağaç oyma-işleme tezgâhı
Design			• <b>Design:</b> Dizayn-Tasarım

urrent Machine Definition Dire	ctory:		Machine Definition Menu	Items:	
CHART MACHINE Demittion Dare CHARTH SYSTEM_10_20_C DYNAPATH SYSTEM_10_20_C DYNAPATH SYSTEM_10_20_C GENERIC FADAL FORMAT_1 GENERIC FADAL FORMAT_1 GENERIC FADAL FORMAT_2 GENERIC FADAL FORMAT_2 GENERIC FADAL FORMAT_2 GENERIC FADAS VF-TR_SERIE MILL 3 - AXIS HMC.MMD-5 MILL 3 - AXIS HMC.MMD-5 MILL 3 - AXIS VMC.MMD-5 MILL 3 - AXIS VMC.MMD-5 MILL 3 - AXIS VMC.MMD-5 MILL 3 - AXIS VMC.MMD-5 MILL 3 - AXIS VMC.MMD-5 MILL 3 - AXIS VMC.MMD-5 MILL 3 - AXIS VMC.MMD-5 MILL 3 - AXIS VMC.MMD-5 MILL 3 - AXIS VMC.MMD-5 MILL 3 - AXIS VMC.MMD-5 MILL 3 - AXIS VMC.MMD-5	CONVERSATIC - ONVERSATIC - RX MILL MM.M RX MILL.MMD- S SX MILL MMD- S SX MILL MMD- S SX MILL MMD- S SX MILL MM	Add		LUMENTS (SHARED MCA)	
MILL 4 - AXIS VMC MM.MMD-5					
< III	•		< III	( <b>)</b>	

Resim 1.2. Machine type (tezgâh tipi ) menüsü

Resim 1.3:Torna tezgâhı tipi seçim menüsü

- **3** AXIS HMC : 3 eksenli yatay freze (Horizontal Machining Centers)
- **3** AXIS VMC : 3 eksenli dikey freze (Vertical Machining Centers)
- .MMD Uzantısı: İşleme merkezleri dosya uzantısı
- .LMD Uzantısı: Torna tezgahları dosya uzantısı
- .RMD Uzantısı: Router tezgahı dosya uzantısı

Manage List 'e tıklandığı zaman ekrana Machine Definition Menü Management (Makine belirleme yöneticisi) menüsü gelir. Buradan kullanılacak freze tezgâhı çeşidi seçilir. Tezgâh çeşidi seçilip Add (Ekle) butonuna tıklanarak Machine Definition Menü İtems penceresine tezgâh eklenir. Eklenen tezgâh seçimden kaldırılmak istenirse **Remove** (Kaldır) butonuna basılır. OK butonuna tıklanarak tezgâh seçimi tamamlanır.

#### 1.3. Makine Grubunun Düzenlenmesi (Machine Group Properties )

Tezgâh tipi seçimi yapıldıktan sonra **Operations Manager** (Operasyon Yöneticisi) kısmında tezgâh **Machine Group -1** olarak listelenir. İstenirse maus **Machine Group -1** 'in üzerinde iken sağ tuşuna tıklanır. **Groups** (Gruplar) ve oradan da **Rename** (Yeni ad ver) seçilerek yeni tezgâh grubunun adı değiştirilebilir.



Resim 1.4: Operasyon yöneticisi penceresi

#### 1.3.1. Files (Dosyalar)

Operasyonda kullanılacak kesicilerin, operasyon özelliklerinin ve çıkarılacak G kodlarının kayıt edildiği yerleri gösterir.

chine Group Properties	
Files Tool Settings Stock Setup Safety Zone	
Group name Machine Group-1	
Toolpath directory C:\Users\Dell\Documents\my mcamx5\MILL\NC\	• Group Name: Grup adi
Group comment	Toolpath directory: Kayıt yolu
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• <b>Group comment:</b> Açıklama
Machine - Toolpath Copy	• Machine-Toolnath Conv. Makine
Edit V Replace 🕞	talum valum lanvala
From file MILL 3 - AXIS VMC MM.MMD-5	takim yolunu kopyala
Control GENERIC FAMILIC 3X MILL CONTROL 5	• Edit:Makine- takım yolunu düzenle
Post C:\Users\Public\Documents\shared mca\GENERIC FANUC 3X MILL.PST	• <b>Replace:</b> Yeni tezgâh türü secimi
Tool Library	Tool Library: Takım kütünhanasi
	• Tool Library: Takini kutupitalesi
C:\Users\Public\Documents\shared mcamx\MILL_INCH.100LS-5	• Operation Library: Operasyo
Operation Library	kütüphanesi
	Operation Defaults: Operasyo
C:\USERS\PUBLIC\DOCUMENTS\\MILL_INCH.OPERATIONS-5	accorli dečerleri <b>mesmu</b> klasërën
Operation Defaults	geçeni degenen .incanix kiasorun
	kaydedilir.
C:\USERS\PUBLIC\DOCUMENTS\SH\MILL_INCH.DEFAULTS-5	• Output comments to NC file: No
O to the summariant NC Fig.	dosva ciktisi hakkinda aciklama
Output comments to NC     Output aroun name to NC	İsoretli olmalıdır
Output machine name to NC     Output group comments to NC	işaretii Olillallull.

Resim 1.5: Files sekmesi

#### 1.3.2. Tool Settings (Kesici Takım Ayarları)

Takım yollarının elde edilmesinde kullanılacak takım ya da takımlar ile ilgili düzenlemelerin yapıldığı kısımdır.

Machine Group Properties		Program # · Program numarasi
Files Tool Settings Stock Setup Safety Zone	8	<ul> <li>Feed Calculation: Îlerleme hızı hesabı</li> </ul>
Program # D		• From Tool: Takıma göre
Feed Calculation	Toolpath Configuration	• From material: Malzemeye göre
From tool     From anti-tel	Assign tool numbers sequentially	• From Defaults: Gecerli değere göre
Error defaulte	Use teel's star, pack, coolast	
C Horr defined	Search tool library when entering a	• User defined: Kullanici tanimli
Soundle speed 5000.0	tool number	• Adjust feed on arc move: Yav
Feed rate 50.0	Advanced options	hareketinde ilerleme avarı
Retract rate 125.0	Override defaults with modal values	
Plunge rate 25.0	Clearance height	• <b>Ioolpath Configuration:</b> Takim yolu
	Retract height	konfigürasyonu
Adjust feed on arc move	E Feed plane	<ul> <li>Assign tool numbers sequentially.</li> </ul>
	Sequence #	• Assign tool numbers sequentiary.
	Start 100.0	l akimlari ard arda sirala
	Increment 2.0	• Warn of duplicate tool numbers:
Metadal		Avni takimi kullaninca uvar
ALUMINUM inch - 2024	Edit Select	Tym axim kanamica uyar.
		• Use tool's step, peck, coolant: Takim
		adımları, gagalama-soğutma kullan.
		• Advanced options: Gelişmiş ayarlar
	<ul><li>✓ <b>×</b> ?</li></ul>	• Squence#: Satırlar

**Resim 1.6: Tool Settings sekmesi** 

- Start: Başlangıç satır numarası ٠
- İncrement: Satır no artış miktarı •
- Material: Malzeme •
- Select: Malzeme kütüphanesini açar •
- Edit: Kullanılacak takım cinsine göre kesme hızı ve ilerleme değerlerinin girildiği • kısımdır. Seçilince ekrana Material Definition penceresi gelir.

terial Definit	tion			100		1	<u> </u>	-	Material name
Material name	a: ALUMINUM inch - 2024	3		Comment:				-	Comment: Aç
	Deire er Winn einen	4 (CEN), 400.0		Allowable tool materials	and additional spe	ed/feed (	percentages	-	Base Cutting S
* of Pace	Onaration Tune	Actual			SFM %		FPT %		başlangıcı
60.0	Drill	240.0000		HSS	100.0		100.0	-	Base feed per
100.0 <	Contour III	400.0000	*	Carbide	400.0		100.0		Devir basına hı
Base	e feed per tooth/revolution (	inches): 0.004		V Ti Coated	100.0	>	100.0	-	Output feed r
% of Base	Tool Type	Actual		Ceramic	100.0	<-	100.0		hızı birimi
100.0	Undefined	0.0040		🚺 User Def 1	100.0		100.0		Allowable to
100.0	Center Drill	0.0040		User Def 2	100.0		100.0		
120.0	Dril	0.0048	-			r			additional
Output feed	rate units					L	Heset		percentages: Y
Inches	Milimeters	Meters			_				takım malzem
						<b>V</b>	× %		devir savısı.

- e: Malzeme adı
- ıklama
- Speed: Kesme hızı
- r toth revolution: ΙZ
- ate units: İlerleme
- ol materials and speed feed / Yüzde olarak uygun esi ve ilave hız/

**Resim 1.7: Material Definition diyalog kutusu** 

#### 1.3.3. Stock Setup (Kütük Ayarları)

Tasarlanan modeller için kütük (ham) parça oluşturmak için kullanılır. Kütük boyutlarının ve görünümünün ayarlarının yapıldığı kısımdır.



Resim 1.8: Stock setup sekmesi

- All Solids: Bütün katıları seç.
- All Entities: Bütün nesneleri seç.
- Unselect All: Bütün seçimi iptal et
- Select Corner (Köşe Seç):Çizim alanına dönüp parçanın çapraz köşelerini seçerek parçanın ölçülerinin tanımlanmasını sağlar.
- **Bounding Box** (Kutu sınırları): 3 boyutlu parça modelini içine alan kütük boyutlarını otomatik olarak çıkarmak için kullanılır.

Bounding Box	
All Entities	
Create	- All Entities: Bütün nesneler
Stock	- Create: Oluștur
Points	- Stock: Kütük
Center Point	- Lines Arcs: Çizgiler yaylar
🗔 Solids	<ul> <li>Points: Kütüğün köşelerine nokta kor.</li> </ul>
Expand	- Center Point: Kütüğün merkezine nokta ekler.
× 0.0 - 두	- Solids: Katılar
Y 0.0 🗸 🖨	- <b>Expand:</b> Kütük ölçüleri arttırmak için kullanılır.
Z 0.0 •	- <b>X,Y,Z:</b> Bu eksenlere değer gırılerek kütüğün
Shape	ölçüleri arttırılabilir.
<ul> <li>Rectangular</li> </ul>	- Shape: Kutuk biçimi
Cylindrical	- <b>Rectangular:</b> Dikdortgensel kutuk
Axis	- Cymuiricar: Danesei Kutuk
	- AXIS: Kuluk ekselli Contor on Axis: Eksenin markazina varlastir
⊚× ¥	- Center on Axis. Eksenni merkezine yeneştir.
Center on Axis	

Resim 1.9: Bounding Box diyalog kutusu



Şekil 1.1: Tel kafes ve katı kütük sınırları

#### 1.3.4. Safety Zone (Güvenlik Alanı Tanımlama)

Emniyetli bölge tanımlaması için kullanılır. Sanal bir çalışma hacmi oluşturularak takımın bu hacim sınırları içinde hareket etmesini sağlar. Kesici takım işe başlamadan önce ve işi bitirdikten sonra bu bölgenin dışına çıkar.



Resim 1.10: Safety Zone sekmesi

#### 1.4. Toolpath (Takım Yolları)

Takım yollarının oluşturulması, yani kesici takımın izleyeceği yolun çıkarılması için kullanılır.Takım yollarına menü çubuğundaki **Toolpaths** menüsünden veya **2D Toolpaths** araç çubuğundan ulaşılabilir.Burada bütün takım yolları listelenir.2 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> eksen takım yolları altı tanedir. Bunlar;

Contour	• <b>Contour:</b> Profil işleme takım yolu
🛃 Drill	• <b>Drill:</b> Delik delme takım yolu
Pocket	Pocket: Cep boşaltma takım yolu
Face	• Face: Düzlem yüzey işleme takım yolu
=) 2D High Speed	<ul> <li>2D High Speed: 2 boyutlu yüksek hızda işleme</li> <li>Engraying: Oyma takım yalu</li> </ul>
Engraving	• Engraving: Oyina takim yolu

Resim 1.11: Toolpath menüsü

#### 1.4.1.Contour (Profil –Çevresel İşleme Takım Yolu)

İş parçasının üzerinden sadece çizilmiş iki boyutlu şeklini takip ederek yapılan talaş kaldırma işlemidir. Açık ya da kapalı profiller **Rough** (kaba) ve **Finiş** (ince) talaş kaldırılarak işlenebilir. **Contour** ile kapalı bir alanın sadece çevresi işlenebilir. İçi boşaltılamaz. Yazı yazdırma işleminde de kullanılabilir. **Contour** (çevresel) takım yollarını oluşturmak için işlem sırası şöyledir;

- Machine Type'den Mill (Freze) seçilir. Buradan Mill 3 -Axis VMC MM.MMD.5 seçilir. Seçilen tezgâh Operation Manager kısmında Machine Group 1 olarak listelenir.
- Machine Group 1'in alt kısmındaki Properties seçilir. Açılan Machine Grup Properties diyalog kutusundan Stock Setup seçilir. Buradan Select Corners kullanılarak ouşturulacak kütüğün seçimi yapılır. Eğer kütüğün ölçüleri biliniyorsa Select Corner ile seçime gerek kalmadan X, Y ve Z kutucuklarına yazılır.



Şekil 1.2: Parçanın Select Corner ile seçilmesi ve kütüğün telkafes görünümü

 Stock Origin in view coordinates ile iş parçası sıfır noktası belirlenir. İş parçası sıfır noktası parçanın orta noktası olarak görülmektedir. Kütük üzerindeki siyah oku parçanın sol alt köşesine taşımak için parçaköşeye tıklamak yeterlidir.



Resim 1.12: Stock Origin in view coordinates ile iş parçası sıfır noktasının seçilmesi

• Kütük belirleme işleminden sonra **Toolpaths** menüsünden **Contour** takım yolu seçilir. Seçme işleminden sonra ekrana **Enter new NC name** penceresi gelir. Burada oluşturulacak dosyaya bir isim verilir ve kaydedilir.

iter new	NC name
C:\Users	Dell\Documents\my mcamx5\MILL\NC\
μ	
	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>

Resim 1.13: Enter new NC name penceresi

 Kaydetme işleminden sonra ekrana Chaining penceresi gelir. Profili zincirleme seçmek için Chain kullanılır. Nesneye temas eden bütün nesneler bir defada seçilir. Seçim yönünü gösteren yeşil renkli okun yönü aynı zamanda kesicinin hareket yönünüde belirler.



Şekil 1.3: Parçanın seçilmesi



**Resim 2.14: Chaining penceresi** 

• Seçme işlemi tamamlanınca ekrana **2D Toolpaths-Contour** diyalog kutusu gelir. Buradan kesici takım, takım tutucu ve kesme parametreleri ile ilgili ayarlar yapılır.



Resim 3.15: 2D Toolpaths-Contour diyalog kutusu

#### 1.4.1.1. Tool (Takım)

Takım seçimi için Select library tool veya Create new tool kullanılır.

	Tool dia: 0.5		• <b>Tool dia:</b> Takım çapı
# Tool Name Dia. Cor. rad. Length	Comer radius: 0.0		• <b>Corner radius:</b> Uc köse kavisi.
	Tool name: 1/2 FLAT	ENDMILL	• Tool name: Takım adı.
	Tool #: 239	Len. offset: 239	• Tool #• Takım no
	Head # <mark>-1</mark>	Dia. offset: 239	• Lon Offset: Takım hey telefisi
			• Len. Onset: Takini boy telansi
			Head#:Magazin diziliş sıra numarası
		Spindle direction:	• <b>Dia. Offset:</b> Takım çap telafisi
< H	Feed rate: 6.4176	Spindle speed: 1069	• Feed rate: İlerleme hızı
Right-click for options	FPT: 0.0015	SFM 139.9215	Spindle gread Davin server
Select library tool	Plunge rate: 6.4176	Retract rate: 6.4176	• <b>Spindle speed:</b> Devir sayisi
	Force tool change	Rapid Retract	Spindle direction: Dönüş yönü
	Comment		Retract rate: Geri çıkış hızı
		+	• <b>Plunge rate:</b> Dalma ilerleme hızı.
To batch	A	- Anne -	• <b>Rapid retract:</b> Hızlı geri çıkma.

Resim 1. 16: Tool sekmesi

- Comment: Açıklama. Buraya yazılan açıklama program başında listelenir.
- To batch: Operasyonları dosyaya kaydedip grup halinde tezgâha gönderir.
- Force tool change: Aynı takım kullanılmış olsa bile ard arda olan operasyonlarda takımı değiştirtir.
- Tool filter: Takım filtreleme. Sadece seçilen operasyona uygun takımları listeler.

#### > Select Library Tool (Takım Kütüphanesinden Seç)

Açılan **Tool Selection** penceresinden takım seçilip OK tuşuna basılır. Seçilen takımı pencereye ekler. **Filter Active** (Filtrelemeyi aktif et) seçili ise sadece yapılacak operasyona uygun takımları listeler.

	Tool Name	Dia.	Cor. rad.	Length	# Flutes	Туре	Rad. Type	×
197	17/32 F	0.5312	0.0	1.0	4	En	None	
229	1/32 FL	0.03125	0.0	0.375	4	En	None	E
230	1/16 FL	0.0625	0.0	0.375	4	En	None	
231	3/32 FL	0.09375	0.0	0.375	4	En	None	Filter
232	1/8 FLA	0.125	0.0	0.375	4	En	None	Filter Active
233	5/32 FL	0.15625	0.0	0.375	4	En	None	
234	3/16 FL	0.1875	0.0	0.4375	4	En	None	80 of 367 tools
235	1/4 FLA	0.25	0.0	0.5	4	En	None	
236	5/16 FL	0.3125	0.0	0.75	4	En	None	
237	3/8 FLA	0.375	0.0	0.75	4	En	None	
238	7/16 FL	0.4375	0.0	0.8	4	En	None	
239	1/2 FLA	0.5	0.0	1.0	4	En	None	
240	5/8 FLA	0.625	0.0	1.5	4	En	None	
241	3/4 FLA	0.75	0.0	2.0	4	En	None	
242	7/8 FLA	0.875	0.0	2.0	4	En	None	
243	1 INCH	1.0	0.0	2.0	4	En	None	
244	1-1/2 F	15	0.0	25	4	En	None	- 4 🗶

**Resim 1. 17: Tool Selection sekmesi** 

#### > Create New Tool (Yeni Takım Oluştur)

Takımların listelendiği pencere üzerinde maus sağ tuşuna tıklanır. Açılan diyalog kutusundan **Create new tool** seçilir. Seçimden sonra ekrana **Define Tool- Machine Group** penceresi gelir. Buradan kullanılacak kesici tipi seçilir. Burada **End Mill** (Düz alınlı parmak freze çakısı) seçilmiştir.

Select library tool	
Create new tool	• Edit tool: Takımın özelliklerini değiştir.
Edit tool Get angled head	Get angled head: Açılı takım tutucu seç.
Load tool on machine	• Load tool on machine: Makineye takım yükle
Tool manager (MILL_INCH)	Tool Manager: Takım yöneticisi penceresini açar.     View Telumin peremetre geyfeyinde negil görüngegeži
View	<ul> <li>View: Takinin parametre sayrasinda nasii gorunecegi.</li> <li>Arrange tools: Takimi numara-alfabetik listeler.</li> </ul>
Arrange tools	• <b>Re-initialice feeds &amp; speeds</b> : Hız ve devri başa alır.
Re-initialize feeds & speeds	• Feed speed calculator: H1z devir hesaplama
Feed speed calculator	

Resim 1. 18: Yeni takım oluşturma diyalog kutusu

Material : ALUMINUM inch -	2024		Tool: 3. Endmill1 Flat	
Cutting speed [ft./min]	Base 400.0	Actual 400.0	Number of flutes	4
% for Contour	100.0		% of material cut. speed	0.0
% for HSS	100.0		% of material feed p.tooth	0.0
Feed per tooth [in./tooth]	Base 0.004	Actual 0.004	Material HSS	*
% for Contour	100.0		Update Sa	ve as
% for HSS	100.0			· +
			SPINDLE SPEED [rev/mi	n] 509
Select	Update	Save as	FEED RATE [in./mi	n] 8.144

Resim 1. 19: Feed speed calculator diyalog kutusu

#### > Type (Takım Tipleri)

İşlem türüne göre kesici takım tipi ve ölçüleri buradan seçilir.

Define Tool - Machine Group-2	• End Mill: Parmak freze çakısı
	• Spher Mill:Ucu yuvarlak çakı
Endmil1 Flat   Uppe   Parameters   Calc. Speed/Feed	• Bull Mill: Köşeleri yuvarlatılmış çakı
Save to library	• Face Mill: Yüzey tarama çakısı
End Mill Soher Mill Bull Mill Face Mill Rad Mill	• RadMill:Köşeleri içe yuvarlatılmış çakı
	Chfr Mill: Köşesine pah kırılmış
	Slot Mill: Kanal açma çakısı
Chir Mill Slot Mill Taper Mill Dove Mill Lol. Mill	• Taper Mill: Vida açma çakısı
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Dove Mill: V kanal çakısı
	• Lol Mill: Küresel uçlu çakı
Dnil Heamer Bore Bar Tap HH Tap LH	• Drill: Matkap
	• <b>Reamer:</b> Rayba
Ctr Drill Spot Drill Critr Bore C. Sink	• Bore bar: Delik büyütme çakısı
	• Tap RH: Sağ Klavuz
1 1 ?	• Tap LH: Sol Klavuz
Engrave tool Bradot drill Undefined	• Ctr. Drill: Punta matkabı
	• Spot Drill: Nokta matkap
	• Cntr Bore: Kademeli matkap

Resim 1. 20: Type sekmesi

#### > Endmill1 Flat (Düz Alınlı Parmak Freze Çakısı)

Takım ve takım tutucu boyutlarının belirlendiği kısımdır

Define Tool - Machine Group-2	• <b>Tool</b> #: Takım no
Fordmill Flat Tune Decembers	• Station: -1. Tek fener milli tezgâh
Calc. Speed/Feed	Capable of: Yapacağı işlem türü
Holder Station # 1 Capable of Save to library	Rough: Kaba işleme
1.0 © Finish Holder dia. @ Both	• <b>Finish:</b> İnce işleme
	• <b>Both:</b> Kaba ve ince işleme
0verall 10	Holder Dia: Tutucu çapı
	• Shank diameter: Takım sapı çapı
Flute	• <b>Overal:</b> Takım tam boyu
	• Shoulder: Omuz boyu
Diameter	• Flute: Kesici helisel kanal boyu
1.0	• <b>Diameter:</b> Takım çapı
Auto      Custom file      Custom level	• Calc.Speed/ Feed: Verilen
	değerlere göre devir sayısı-
	ilerlemeyi hesaplat
V 🗶 🤋	• Save to library: Kesiciyi verilerini
	takım kütüphanesine kaydet.

Resim 1. 21: Endmil1 Flat sekmesi

#### Parameters ( Parametreler)

Kesici malzemesi, kesme ilerlemesi, iş mili hızı ve iş mili dönüş yönü gibi özellikler buradan belirlenir.

efine Tool - Machine Gro	oup-2		<b>—</b> × <b>—</b> )	• Rough XY step (%): XY'de
Endmill1 Flat Type P	arameters			Kaba işlemede yana kayma
Rough XY step (%)		Finish XY step 0.0	Calc. Speed/Feed	miktarı
Rough Z step 0.0	)	Finish Z step 0.0	Save to library	• Rough Z step: Kaba
Required pilot dia.	0.0	Material	Mill/Turn	• Finish XY sten: Finis
Length offset number	312	HSS 👻		ialamada VV'da yana hayma
Feed rate	24 448	Spindle rotation		işiemede XY de yana kayma
Plunge rate	24.448	CW     CCW		miktarı
Retract rate	24.448			• Finish 7 sten. Finis islemede
Spindle speed	1528	Coolant		• <b>Finish Z step:</b> I miş işlemede
Number of flutes	4	-		Z ekseninde hareket
% of mattiliteed per tooth	0.0	Metric Values		• <b>Required pilot dia:</b> Lazim
Tool file name	0.0	Select.		olen kontrol con
Tool name 1. SPOTD		DRILL		olali kolluloi çapi
Manufacturer's tool code				• Dia. offset number: Çap
Chuck				telafi no
				• Lenght offset number:
** Problems with oustom to	ol filo or dal	NM		Kesici boy telafi numarası
Troblems with custom to	iornie urua	.a		• <b>Spindle speed</b> : Devir sayısı

Resim 1. 22: Parametres sekmesi

• Feed rate: Talaş kaldırma ilerleme hızı	• Number of flutes: Kesici ağız sayısı
• <b>Retract rate</b> : Geri çıkış hızı mm/dak	• % of matl. cutting speed: Malzeme
• <b>Plunge rate</b> : Dalma ilerleme hızı.	cinsine göre kesme hızı % olarak.
• % of matl. feed per toolsth: Her bir	• Material: Kesici takım malzemesi
ağızdaki ilerleme % olarak	• Spindle Rotation: Tezgâh mili dönme
• Tool file name: Takım dosya adı	yönü.(Saat ibresi yönü - tersi yönde)
• Tool name: Takım adı	• <b>İnch values:</b> Ölçü birimi inch seçilir.
• Manufacturer's tool code: İmalatçı	• Metric values: Ölçü birimi mm
firma takım kodu	seçilir.

#### 1.4.1.2. Holder (Takım Tutucu)



Resim 1. 23: Holder sekmesi

#### 1.4.1.3. Cut Parameters (Kesme Parametreleri)



Resim 1. 24: Cut Parameters sekmesi

- Compensation type : Kesici uç yarıçap telafisi tipi.
- Computer: Yarıçap telafisi program tarafından hesaplatılarak yaptırılır.
- **Control:** Proğram tarafından çap telafisi hesaplatılmaz. Takım yolu, takım yarıçapı kadar yana kaymaz. Programda G40, G41 ve G42 kullanılır
- Wear: (Aşınma): Uç yarıçap telafisi hem tezgâh tarafından hem de program tarafından hesaplanır. Bilgisayar ve kontrol sisteminde telafi yönleri aynıdır.
- **Reverse Wear: (Ters aşınma):** Program tarafından hem takım telafisi hem de kodlar hesaplanır. Bilgisayar ve kontrol sisteminde telafi yönleri tersdir.
- **Off:** Uç yarıçap telafisi uygulanmaz. Program hesaplama yapmaz. Uç profil çizgisinin üzerinde hareket eder. Programda G40, G41 ve G42 kullanılmaz
- **Compensation Direction:** Takım ucu telafi yönü. Takım uç yarıçapını hesaplara katarak telafi ederken kullanılır.
  - **Right:** Sağdan
  - Left: Soldan
- Tip comp(Uç telafisi): Takımın talaş kaldırma işlemi sırasında uç telafisi
  - **Tip:**Kesici uç noktasına göre telafi yapar.
  - **Center:** Kesici uç yuvarlaklığı merkezine göre telafi yapar.
- Roll Cutter Around Corners: Köşelerde takıma yay hareketi yaptırarak dolaşır.
  - None: Yuvarlatma yok.
  - Sharp: Keskin hareket
  - All: Bütün köşelerde yuvarlat
- İnfinite look ahead (Takım yolu kesişmesi) : Takım yollarının birbiri üzerinden geçmesini engellemek için kullanılır. Otomatik olarak seçili konumdadır.
- Max.depth variance: Maksimum derinlik değişikliği
- Stock to leave on walls: Kütüğün kenarlarından işleme payı bırak.
- Stock to leave on floors: Kütüğün zemininden işleme payı bırak.
- **Contour type :**Profil işleme tipi .3 boyutlu işlenecek kontur tipini belirler.
  - **2D:** 2 boyutlu profillerin işlenmesinde kullanılır.
    - 2D Chamfer (2D Pah Kırma): İş parçası profil çevresini işlerken kenarlara pah kırar. Kesicinin Chamfer mill, Spherical veya Bull mill olması gerekir.



#### Resim 1. 25: 2D Chamfer sekmesi

 Ramp (Rampalı İşleme): Rampalı olarak iş parçasına daldıktan sonra kontur işlemeye devam eder.Kesme derinliğine 3 eksende birden iner.
 Ramp seçilince aktif olur.Depth Cuts pasif olur.



- Ramp motion: Rampa hareketleri
- Angle:Rampa açısı.Dept cuts'da belirtilen derinliğe bu açıda iniş yapar.Ve açıdan kaynaklanan son pasoyuda temizler.
- **Depth:** Rampa derinliği. Depth seçilirse **Depts cuts** gibi belirtilen derinliğe kademe kademe iner.
- Plunge: Dalma derinliği

#### Resim 1. 26: Ramp sekmesi

 Remachining (Kalanı Tekrar İşleme): Büyük çaplı kesiciler kullandıktan sonra kesici her yere giremediğinden dolayı bazı yerler işlenmeden kalabilir. Bu durumda kalan yerler küçük çaplı kesiciler kullanılarak tekrar takım yolu oluşturularak işlenir.



Resim 1. 27: Remachining sekmesi

• **Oscillate :** Salınım hareketi yaparak kesme.Kesme işleminde kesici ağzın aşınmasını önlemek için kullanılır.



Resim 1. 28: Oscillate sekmesi parametreleri

#### > Depth Cuts (Kesme Derinlikleri)

Toplam talaş derinliği tek defada işlenemeyecekse bu şık kullanılır.Aktif edilirse aşağıdaki pencere ekrana gelir.

Depth cuts     Max rough step: 0.0      # Finish cuts: 0      Finish step: 0.0		<ul> <li>Max.rough step:Max. kaba dalma</li> <li># Finish cuts: İnce paso sayısı</li> <li>Finish step: Finiş paso dalma miktarı</li> <li>Keep tool down: İşaretli ise pasolar arasında takımı yukarı kaldırmaz.</li> </ul>
🔽 Keep tool down	Deally and a day	• Tapered walls: Kenarları açılı işleme
Subprogram	<ul> <li>By contour</li> <li>By depth</li> </ul>	• <b>By contour:</b> Talaşı profile göre sırala
Absolute     O Incremental	Tapered walls	• <b>By depth:</b> Talaş derinliğe göre sırala
	Taper angle: 0.0	• Subprogram:Alt program çağırma.

Resim 1. 29: Depth Cuts sekmesi

#### Lead İn/Out (Giriş- Çıkış)

Kesici takımın profile yaklaşma ve uzaklaşma şekli buradan ayarlanır.Parçaya yumuşak hareketlerle yaklaşmayı sağlar. Böylece takımın parçaya direkt dalması engellenmiş olur.Takım parçanın dışında bir noktadan parçayı işlenmeye başlar.Yine parçanın dışına çıkarak işlemeye devam eder.

I Lead In/Out	Querlan 01	• Overlap: Parça giriş çıkışında
V Entry	Vicing Strain	takım yolu üst üste binme oranı
Dine	Line Perpendicular	• Entry. İs parcasına girişdir
Length 0.0 % 0.0	Length 0.0 % 0.0	
Bamp height 0.0	Ramp height 0.0	• Line: Belli çizgi boyunca giriş
		• Arc: Yay hareketi ile giriş
Arc Radius 25.0 % 0.25	Arc Radius 25.0 % 0.25	• Radius: Yay hareketi yarıçapı
Sweep 45.0	Sweep 45.0	• Sweep: Sarma açısı
Helix height	Helix height	• Helix height: Sarmal yükseklik
Use entry point Use point depth	🔲 Use exit point 🗌 Use point depth	• Adjust start of contour: Kontur
Enter on first depth cut only	Exit on last depth cut only	haslangigini avarla
Plunge after first move	Retract before last move	başıalığıcını ayana
Override feed rate 0.0	0.0 Override feed rate	• Use entry point:Giriş noktası
Adjust start of contour	Adjust end of contour	kullan
Length 0.0 % 0.0	Length 0.0 % 0.0	• Enter on first depth cut only:
C Extend	Extend   Shorten	Yalnız ilk derinlik kesiminde gir.

• Plunge after first move: İlk hareketten	• Enter on last depth cut only: Sadece
sonra dalma yap.	son derinlik kesiminde çık
• Exit: İş parçası çıkış tipi ayarı	• Retract before last move: Son
• Override feed rate: Îlerlemeyi değiştirip	hareketten sonra geri kaç.
yeni ilerleme ile dalar	• Adjust end of contour: Kontur
• Use exit point: Çıkış noktası kullan	bitişini ayarla

#### **>** Break Trough (Boydan Boya Kırma)

Kesicinin iş parçasının tabanından verilen miktar kadar dışarı çıkmasını sağlar.



Resim 1. 31: Break Trough sekmesi

#### > Multi Passes (Yanal Pasolar)

Talaş kaldırma esnasında yanal pasoların yapılandırılmasıdır.Bu seçenek kullanılmazsa XY düzleminde talaş bir kerede alınır.Girilen paso sayısı kadar talaş alınarak parça profiline yaklaşır.



Resim 1. 32: Multi passes sekmesi

#### > Tabs (Etiketler-Bağlama yeri)

İş parçası bağlama papuçları veya aparatlarla bağlanmış ise işleme sırasında takım bu bağlama elemanlarına çarpabilir. Bağlama yeri komutu kullanılarak takımın çarpması engellenir. Bu kısımlara gelindiğinde takım geri çekilir. Belirlenen kısmı atlar ve işlemeye devam eder. Atlanan kısımlar daha sonra parça farklı yerlerden bağlanarak işlenebilir.

		$\mathbf{T}_{\mathbf{r}}$ <b>T</b> <sub>r</sub> <b>b</b> $\mathbf{r}_{\mathbf{r}}$ <b>C</b> (1) $\mathbf{r}_{\mathbf{r}}$
Tabs		• <b>Labs:</b> Etiketler
Automatic		• <b>Tab Position:</b> Etiket pozisyonu
		• Automatic: Otomatik
Number or tabs     4		
O Max. distance between tabs 0.0		• Number of tabs: Etiket yeri sayısı
	and the second se	• Max. distance between tabs:
Create tabs on shapes less than:		Etiketle aradaki maximum mesafe
Tab all	Sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the sector of the	• Create tabs on shapes tabs:
		Bağlama bicimi oluşturma
Manual Position		• Tah alle Dütün atileatlar
Use square point for tab position		• Tab all: Dutuil etiketiel
🔘 Start 🔘 Midpoint 🕐 End		<ul> <li>Manual: Elle giriş</li> </ul>
Tab Motion		Position: Pozisyon
Full		• Use square point for tab position:
Vertical moves		Bağlama yeri pozisyonu icin kare
Ramp moves Ramp angle: 0.0		nokta kullan
Width 20.0	🔲 Use feed plane for full height tabs	• <b>Tab motion:</b> Bağlama yeri hareketi
Tab thickness 1.0	Overwrite edited tabs	Partial: Kısmı bağlanmış

Resim 1. 33: Tabs sekmesi

- Full: Boydan boya bağlanmış
- Vertical moves: Dikey hareket
- Ramp moves: Eğik rampalı hareket
- Width: Bağlama yeri genişliği
- Tab thickness: Bağlama yeri kalınlığı
- Cutoff Operation: Bağlama yerlerini kesme operasyonu



Resim 1. 34: Bağlama yerlerini kesme hareketi

#### 1.4.1.4. Linking Parameters (Takım Yaklaşma-Uzaklaşma Parametreleri)

Clearance 0.25 Absolute  Incremental Use clearance only at the start and end of operation	<ul> <li>Clearance:Emniyetli yaklaşma Kesici iş bittikten sonra iş parçasından maksimum uzaklaşacağı nokta(G00 ile)</li> <li>Use Clearance only at the start and end of operation: Kesici ise yaklaşırken-</li> </ul>
Retract      Absolute     Incremental	<ul> <li>uzaklaşırken emniyetli yaklaşma mesafesine gelir.</li> <li>Retract: Geri cıkma mesafesidir.</li> </ul>
Feed plane 0.1 Absolute  Incremental	• Feed Plane (Kesmeye Düzlemi): İş parçası yüzeyine hızlı yaklaşma mesafesidir. Bu noktadan sonra talaş alma
Top of stock 0.0 O Absolute O Incremental	<ul> <li>hareketi ile işe dalar.</li> <li>Top of stock: Talaş almanın iş parçası yüzeyinden başlayıp başlamayacağı belirlenir.</li> </ul>
Depth 0.0 Absolute  Incremental	<ul> <li>Depth : Toplam talaş derinliği</li> <li>Absolute: Mutlak değer</li> <li>Incremental: Eklemeli değer</li> </ul>

Resim 1. 35: Linking Parametres sekmesi

#### > Home / Ref. Point (Ev pozisyonu / Referans Noktası)

Home X Z	position 5.0 0.0 10.0		<ul> <li>Home position (Ev pozisyonu) : Takımın kesme operasyonunu tamamladıktan sonra gideceği nokta.</li> <li>Select home position: Ekranda home noktasını seçtirir.</li> <li>From makine: Tezgâhın home değerlerini kullanır</li> </ul>
Reference points	×	Retract	<ul> <li>Ref point: Takımın kesmeye başlama ve bitiş noktaları belirlenir. İş bitiminde geri çıkma noktasına geri gelir.</li> </ul>
Y         00         Y           Z         0.0         Y           @         Absolute	× ×	0.0 V 0.0 V 0.0 V	<ul> <li>Approach: Kesmeye başlama noktası</li> <li>Retract: Kesmeden uzaklaşma noktası</li> <li>Select: Yaklaşma ve uzaklaşma referans noktalarını parca üzerinden sectirir.</li> </ul>
	From machine	) Incremental	<ul> <li>Absolute: Mutlak değer</li> <li>Incremental: Eklemeli değer.</li> </ul>

Resim 1. 36: Home / Ref. Point sekmesi

#### 1.4.1.5 .Arc filter/ Tolerance (Yay Filtreleme/Tolerans)

Kesicinin çok küçük hareketlerini filtreleyerek daha büyük yumuşak geçişli yaylar halinde hareket etmesini sağlar. Böylece hem tezgah titreşim yapmaz.Hem de program kısaltılmış olur.



Resim 1. 37: Arc filter/ Tolerance sekmesi

#### 1.4.1.6. Planes (WCS) (Düzlemler)

İş koordinat sistemi, takım düzlemi gibi parametrelerin tanımlandığı kısımdır. Kesici takımın hangi düzlemde çalıştığı belirlenir. Ayrıca bu düzlemlerdeki iş parçası sıfır noktası yine bu menüden X, Y ve Z koordinatları girilerek tanıtılabilir.

Working coordinate system	1	Tool plane		Comp / construction plane	•	Working Koordinat Sistem:
ТОР		RIGHT SIDE		RIGHT SIDE	•	Tool Plane. Takım calışma
Origin (in view coordinates)		Origin (in view coordinates)		Origin (in view coordinates	•	düzlemi
X 0.0	*	× 0.0	*	× 0.0	•	Comp/Construction plane:
Y 0.0		Y 0.0	4	Y 0.0		Telafi/ Konstrüksiyon düzlemi
Z 0.0		Z 0.0		Z 0.0	•	<b>Origin (in view coordinates):</b> Orjin bakış koordinatlarında
					•	Work ofset: Sifir ofseti Display relative to WCS:
Work offset 1		Display relative to WCS				WCS'yi eklemeli göster

Resim 1. 38: Planes sekmesi

#### 1.4.1.7. Cooland (Soğutma Sıvısı)

Talaş alma sırasında ısınan kesici takımı ve parçayı soğutmak için kullanılır.

Flood	Ignore	<ul> <li>Before</li> </ul>	• •	
Mist	On Off	Before	• •	• Ignoros Önomaiz
Thru-tool	Ignore Ignore	Before		• Ignore: Onemsiz
Custom option 1	Ignore	Before	• •	On: Açık
Custom option 2	Ignore	Before	]	Off: Kapalı
Custom option 3	Ignore	Before	• •	Before: Önceki
Custom option 4	Ignore	Before	• •	• With: Önceki ve sonraki
Custom option 5	Ignore	Before	, –	• After: Sonraki
Custom option 6	Ignore	Before		• Anter: Solinaki
Custom option 7	Ignore	- Before		

Resim 1. 39: Cooland sekmesi

#### 1.4.1.8. Canned Text (Açıklama Yazısı)

CNC programının içerisine ek özel bir açıklama veya bir ISO kodu gönderilecekse bu komut kullanılır. Belirtilen komut ve açıklamalar oluşturulacak programın içine yerleştirilir. Seçildiğinde **Canned Text** menüsü ekrana gelir. **Canned text option** kısmından komut seçilip **Add** ile sağ taraftaki pencereye eklenir.

Janneu	text options.	1000	Selecte	a berore text.	
#	Canned Text	<u>^</u>	#	Canned Text	
1.	Program Stop				• Add Before: Unceki
2.	Optional Stop				a a l l a maxii a a ă da l ri
3.	Block Delete on				açıklamayı saguakı
4.	Block Delete off				poporovo oklar
5.	Return Tailstock				pencereye ekter.
6.	Advance Tailstock				Add With Onceki ve
7.	Return Chute	Add before	Selecte	d with text:	• Aud with Onceki ve
8.	Advance Chute	=	#	Canned Text	sonraki acıklamavı
9.	Exact Stop on	Add with			sonrakı açıklamayı
10.	Exact Stop off				sağdaki nencereve ekler
1101.	Flood On	Add after			suguari peneere ye errer.
1102.	Flood Off	Add alter			• Add After: Sonraki
1103.	Mist On				
1104.	Mist Off	Remove			acıklamavı sağdaki
1105.	Thru-tool On		Selecte	d after text:	
1106.	Thru-tool Off		#	Canned Text	pencereye ekler.
1107.	Custom option 1 On				
1108.	Custom option 1 Off				• <b>Remove:</b> Eklenen
1109.	Custom option 2 On				
1110.	Custom option 2 Off				açıklamayı siler.
1111.	Custom option 3 On				
1112	Custom option 3 Off	-			

Resim 1. 40: Canned Text sekmesi

#### 1.4.1.9. Misc Values (Yardımcı Değerler)

Birden fazla iş parçası sıfır noktası olduğunda kullanılır. İşaretli değil ise sıfır noktası bir tanedir demektir. **Misc Values** menüsünden G54 iş koordinat sistemi, mutlak ve artışlı programlama modu seçimi yapılır. **Miscellaneous Values** penceredeki **Work Coordinates** kutusuna 2 yazılırsa iş referans noktası **G54** ve **Absolute/Incremental** kutusuna 0 (sıfır) yazılırsa programlama mutlak moda ayarlanmış olur.

	Misc. Real [1]	0.0
la 🔤	Misc. Real [2]	0.0
	Misc. Real [3]	0.0
	Misc. Real [4]	0.0
	Misc. Real [5]	0.0
i I	Misc. Real [6]	0.0
	Misc. Real [7]	0.0
)	Misc. Real [8]	0.0
1	Misc. Real [9]	0.0
	Misc. Real [10]	0.0
		Misc. Real [3]         Misc. Real [4]         Misc. Real [5]         Misc. Real [6]         Misc. Real [7]         Misc. Real [8]         Misc. Real [9]         Misc. Real [10]

Resim 1. 41: Misc Values sekmesi

#### 1.4.1.10. Rotary Axis Control (Dönel Eksen Kontrolü)

Dördüncü eksen tanımlaması yapmak için kullanılır. Daha çok döner tabla için kullanılır. Komut aktif edildiğinde **Rotation Type** (Döndürme tipi) penceresi ekrana gelir.

Rotation type		Rotation type: Döndürme tipi
No rotation		• No rotation: Döndürme yok
Rotary axis positioning		• <b>3 axis:</b> 3 ekseninde döndürme
🔘 3 axis		Botary avis positioning: Döner tabla
Axis substitution		• Kotary axis positioning. Donei tabla
Botaru avis		
Freedy and		• Axis substitution: Eksen indekslemesi
Rotate about X axis O Rotate	about Y axis 🜔 Rotate about Z axis	Rotary axis: Döner tabla
Auia aubatitution		• Rotate about X axis:X ekseninde dön.
Axis substitution		• <b>Rotate about Y axis:</b> Y ekseninde dön.
Substitute X axis     O Substitute X	stitute Y axis	• <b>Rotate about Z axis:</b> Z ekseninde dön.
		• Substitute X axis: X 'de indeksle
	68	• Substitute V axis: V ' de indeksle
		$ = \mathbf{D}_{\mathbf{A}} \mathbf{A}_{\mathbf{A}} \mathbf{D}_{\mathbf{A}} \mathbf$
© CW	CCW	• <b>Rotation Direction:</b> Donme yonu
		Rotary Diameter: Döner tabla çapı.
Rotary diameter	0.0	Unroll: Yuvarlanmışı aç.
Unroll		Unroll Tolerance: Unroll toleransi
Unroll tolerance	0.01	
	the second second second second second second second second second second second second second second second se	

Resim 1. 42: Rotary Axis Control sekmesi

#### 1.4.2. Simülasyon (Canlandırma-Bemzetim)

Simülasyonda amaç; verilen değerlere göre takım hareketlerini izlemek ve yanlış hareketleri düzeltmektir.Simülasyonu için tezgâh seçimi ve kütük seçimi yapılmış olmalıdır.

<b>₩</b>	70 T×	🗟 🔗 G1	7⇒	1	2
( ≈	🕄   🔻	▲ ⊑ ≑	×	Q	



# 1.4.2.1. Çizgisel Simülasyon (Backplot Simulation)

Oluşturulan takım yollarının çizgisel olarak simülasyonlarını daha net görmek için kullanılır. Komut tıklandığı zaman ekrana **Backplot** penceresi gelir.

X Backplot	
	<b>Display widt color codes:</b> Takım yolunu renkle göster.
	<b>Display Holder:</b> Tutucuyu göster.
☐ Toolpath Group-2 ☐ Lathe Rough └ [] Path 1	Display tool: Takımı göster.
	<b>Display rapid moves:</b> Hızlı hareketleri göster.
	<b>Display endpoints:</b> Takım yolu bitiş noktalarını göster.
Details Info	Quick verify: Hızlı takım yolu.
Cycle Time A Feed 🏠 2.73s	<b>Options:</b> Backplot ayarlarının yapıldığı pencereyi açar.
Total 🔁 10.29s	<b>Save as geometry:</b> Takımı kaydet
Path Length Feed 🥽 119.0025 ▼ ∢ 🔄 ▶	Save tool geometry: Takım yolunu kaydet
<ul> <li>?</li> </ul>	<b>Restrict drawing:</b> Takım yolu çizgilerini kaldırır.

#### Resim 1.43: Backplot penceresi

- İnfo (Bilgi) düğmesi tıklanarak simülasyona ait diğer detaylara ulaşılabilir.
  - Cycle time rapid: Hızlı ilerleme hareket zamanı
  - Cycle time feed: Talaş alma ilerleme zamanı
  - Cycle Time total: Toplam işleme zamanı
  - Path length feed: Talaş kaldırarak kesme uzunluğu
  - Path length rapid: Hızlı ilerleme uzunluğu

#### 

٠	Play: Çalıştır	٠	Run mode: Çalışma modu
•	Stop: Durdur	•	Run speed slider: Hız ayar düğmesi
٠	Previous Stop: Bir önceki stop	٠	Set conditional stop: Koşullu stop
٠	Step back: Adım geri		ayarlama
٠	Step forward: Adım ileri	٠	Visible motion position slider: Anlık
٠	Next stop: Bir sonraki stop konumu		hareket konumu göstergesi
٠	Trace mode: İz modu	٠	Set Conditional Stops: Şartlı durdurma

#### 1.4.2.2. Katı Simülasyon (Verify Sımulatıon)

Takım yolları simülasyonunu katı model olarak görmek için kullanılır.

Verify •	Restart: Başa al-Yeniden başlat
	Machine: Çalıştır
	Pause: Durdur
	Step: Adım adım
Pierlen auskal	Fast forward: H1zl1 ilerle
Moves/step: 1	
Moves/refresh:	<b>Turbo:</b> Simülasyonu hızlı olarak tamamlama
Moves/reliesn.	
Speed Quality •	<b>Simulate tool:</b> Sadece takımı göster
Indate after each toolpath	
Opdate alter each toopath	Simulate tool and holder: Takım-tutucuyu göster
Stop options	Display control: Görüntü kontrolü
Stop on collision	Moves /step: Takım hareketleri adım değeri
Stop on tool change	Moves /refresh: Takım hareketlerini yenile
Stop after each operation	Verification speed/ Qualitiy: Simülasyon hız ayarı.
Verbose •	Update after each toolpath:Her takım yolundan sonra
	yenile
	Stop Options: Durma ayarları
	Stop on collision: Çarpmalarda simulasyonu durdur.
•	Stop on tool change: Takım değişiminde durdur.
Operation #:	Stop after each operation: Her işlemden sonra durdur.
Toolparn: Larne Hough	Verbose: Komut satırlarını göster
Tool label:	Machine Slowly : Yavaş ilerleme
•	MachineQuickly:Hızlı ilerleme
	Save stock as a file: Parça dosyası olarak kaydet.
•	Stock section: Kesit al
•	Measure: Mesafe ölç

Resim 1.44: Verify penceresi



Şekil 1.4: Backplot ve Verify simülasyon örneği


#### **Options ( Simülasyon Ayarları )**

**Options** butonu seçilince ekrana **Verify Options** diyalog penceresi ekrana gelir. Buradan gerekirse iş parçasına ait ayarlar yapılabilir.

Verify Options		-	-	×	• Shape: Bicim
Stock Shape	Boundaries	Min point:	May point	Maraina	• Box: Blok kütük
Box     O	Scan toolpath(s)	) × -19.0	19.0		• <b>Cylinder:</b> Silindir
© File	Use Stock Setup values	) Y 0.0	0.0	0.0	• File : Dosyadan çağır
Solid k	Pick stock corners	Z <mark>-35.196152</mark>	0.0	0.0	• Solid: Kati model
Initial stock size source Scan toolpath(s) Stock Setup Use last size	Cylinder axis ○ X ○ Y ◎ Z	Cylinder diameter:	38.1		<ul> <li>Stock model: Kütük model</li> <li>Boundaries: Sınırlar</li> </ul>
Stock file: Stock model:			anslucent st	ock	• Scan toolpath (s): Takim yollarını tara
Miscellaneous options Use TrueSolid Cutter comp in control	Tool profile Auto As defined	Set or	olors		• Use Stock Setup values: Kütük ayar değerini kullan
Tool Radius     0.0       Display XYZ axes     Compare to STL file       Remove chips     Change tool/color       Hide tool at each stop     Make true threads	Tool tolerance: STL tolerance: Rese	0.008			<ul> <li>Pick stock corners: Kütük köşelerini seç</li> <li>Min.point: Minimum nokta</li> <li>Max.point: Maximum nokta</li> <li>Margins: Kenarlar</li> <li>İnitialı starlı siza sayınay</li> </ul>
				?	Başlangıçtaki kütük ölçüleri

Resim 1.42. Verny Options penceres	Resim	1.45:	Verify	Options	penceresi
------------------------------------	-------	-------	--------	---------	-----------

- Stock setup: Kütük ayarları chips: Küçük parçaları Remove • Use last size: Bir önceki boyutlar temizle • Change tool/ color: Takım-renk Cylinder axis: Silindir ekseni • • değiştir Cylinder diameter: Silindir çapı • Hide toolat each Stop: Her durmada • Center on axis: Merkezi eksende • takımı gizle. Stock file: Kütük dosyası • Make true threads: Dişleri gerçek • Translucent stock: Kütüğü saydam • katı olarak göster. olarak göster. Tool profil: Takım profili • Miscellaneous options: Yardımcı • • Auto: Otomatik seçenekler As defined: Tanımlanmış Use Truesolid: Gerçek katı kullan • Set color: Renkleri ayarla Cutter comp in control: Takım • • **Tool tolerans:** Takım toleransı telafileri kontrol ile • **Display XYZ axes:** XYZ eksenlerini **STL tolerance:** STL toleransi • •
  - **Reset:** Yenile
- Compare to STL file: STL dosyasıyla karşılaştır

göster.

## 1.4.3. Post Alma- CNC Kodu Çıkarma (Post Selected Operation) G1

**Backplot** ve **Verify** işlemlerinden sonra post alma işlemine geçilir. G ve M fonksiyonlarından oluşan CNC kodlarını çıkarma işlemine **post alma** denir.Bunun için önce tezgâh kontrol ünitesinin seçimi yapılmalıdır (Fanuc, Siemens v.s. gibi) .Tezgah kontrol ünitesi seçimi için **Settings** menüsünden **Control Defination Manager** seçilir.Açılan pencereden **Post processor** ve ardından **Add files** 'den kontrol ünitesi seçilir.

Control definition: C:\Users\Pu	ublic\Documents\shared mcam\DE	FAULT.CONTROL-5		
🗋 📂 🔚 🎼 😘				
Existing definitions Con	trol type: Mill/Turn	Manufacturer:	Generic Default	
Post processors: DC:\L	Jsers\Public\Documents\shared mcamx!	5\lath 🚽 Description:	Generic Default	
Control topics: 7 Colerances, Communications, Files N C Dialog N C Output Misc. Int/Real Values Vork System 7 Tool 2 Rotary, 7 Feed 9 Cutter Compensation 9 Machine Cycles 9 Subprograms 9 Operation Defaults 7 Text 1 Machine Lines 9 Subprograms 9 Operation Defaults 9 Text 1 Machine Lines 9 Subprograms 9 Operation Defaults 9 Text 1 Machine Lines 9 Subprograms 9 Operation Defaults 9 Text 1 Machine Lines 9 Subprograms 9 Operation Defaults 9 Text 1 Machine Lines 9 Subprograms 9 Operation Defaults 9 Text 1 Machine Lines 9 Subprograms 9 Operation Defaults 9 Text 1 Machine Lines 9 Subprograms 9 Operation Defaults 1 Machine Lines 9 Subprograms 9 Operation Defaults 1 Machine Lines 9 Subprograms 9 Operation Defaults 1 Machine Lines 9 Subprograms 9 Operation Defaults 1 Machine Lines 9 Subprograms 9 Operation Defaults 1 Machine Lines 9 Subprograms 9 Operation Defaults 1 Machine Lines 9 Subprograms 9 Operation Defaults 1 Machine Lines 1 Machine Lin				
	Main dialog - Modify the settings for th Control topics tree to select topic page	e selected Control type and Po es	ost. Navigate in the	× × ?

**Resim 1.46: Control Defination diyalog kutusu** 

X Aç			×	Control Definition Post List Edit
🔾 🔾 – 📕 « shared mo	camx5 ♦ lathe ♦ Posts	🗸 🍫 🖌 Ara: Posts	٩	Default atting for anytal time
Düzenle 🔻 🛛 Yeni klasör			≡ • 🚺 🔞	C:\Users\Public\Documents\shared mcamx5\lathe\Posts\MPLFAN.PST
🚖 Sık Kullanılanlar	Ad	Değiştirme tarihi	Tür	
鷆 Karşıdan Yüklemeler	Generic Fanuc 2X Lathe	18.10.2010 19:38	Microsoft Office	
📃 Masaüstü	🗐 Generic Fanuc 4X MT_Lathe	18.10.2010 19:38	Microsoft Office	
🔄 Son Yerler	MPLFAN	18.10.2010 19:38	Microsoft Office	
词 Kitaplıklar				
💻 Bilgisayar				
🏭 Yerel Disk (C:)				
👝 Yerel Disk (D:)				
🕞 Yerel Disk (E:)				
🗣 Ağ				
	* [		,	Dobte inco
Dosya	Adı: MPLFAN	Post (*.pst;*.n     Ac	ncpost) 🔹	× × ?

Resim 1.47: Control Defination Post List Edit ve Add Files diyalog kutuları

Kontrol ünitesi seçildikten sonra G1 (Post Selected Operations) tıklanır.Ekrana Post Processing (Post çıkarma) diyalog kutusu gelir.

Post processing	×	• Select Post: Post (Kontrol ünitesi) seçiniz
Active post:	Select Post	• Active Post: Aktif post (Kontrol Ünitesi)
MPLFAN, PST	i	• Output MCX file descriptor: MCX dosya
📃 Output MCX file descri	ptor Properties	tanımlaması çıkar.
Image: VC file Image: Overwrite	📝 E dit	Properties: Geometri özellikleri
<ul> <li>Ask</li> </ul>	NC extension:	NC file: NC dosyası
Conditionation	.NC	• <b>Override:</b> Üzerine kaydet
Send to machine	Communications	Ask: Dosya adı sor. Aktif olmalı
NCI file	Edit	• Edit (Düzenle): Aktif olmalı. Aktif olmazsa NC
Overwrite	Dutput Tplanes	programi ekrana gelmez.
	relative to WCS	• NC extension: NC dosya uzantısı
		• Send to machine: Tezgâha gönder.
		Communications: Haberleşmeler

Resim 1.48: Post Processing (Post Çıkarma) diyalog kutusu

**Post Processing** (Post çıkarma) diyalog kutusundan gerekli ayarlamalar yapılır. OK tuşuna basılır.Ekrana faklı kaydet diyalog kutusu gelir. Burada çıkarılan post bir isim verilerek kaydedilerek OK tuşuna basılır.

	Konum: 🌙	NC	-) 🗊 🔛 📷-		Preview
User Data	Ad	*	Değiştirme tarihi	Ti	VIII JUIV
Shared Data		Aramanızla eşleşen (	ge yok.		Descriptor Descriptor
	•			F.	
Favorites	Dosya Adı:	8		•	
	Kayıt türü:	NC Files (*.NC)		•	
And share and share and share and share and share and share and share and share and share and share and share a		The second second second second second second second second second second second second second second second s	and the second second second second		

Resim 1.49: Farklı Kaydet diyalog kutusu

	<
01 %	
02 00002 (MACHINE GROUP 1)	<u> </u>
03 (DATE=DD-MM-YY - 07-04-10 TIME=HH:MM - 23:38)	
04 (MCX FILE - T)	
05 (NC FILE - C:\MCAMX\MILL\NC\MACHINE GROUP 1.NC)	
06 (MATERIAL - ALUMINUM MM - 2024)	
07 (T5   H5)	
08 N100 G21	
09 N102 G0 G17 G40 G49 G80 G90	-
10 N104 T5 M6	
11 N106 G0 G90 G54 X-27.105 Y-6.457 S1909 M3	
12 N108 G43 H5 Z100.	
13 N110 <b>Z10</b> .	
14 N112 G1 Z0. F15.	
15 N114 Y15.649 F763.6	
16 N116 G2 X-22.105 Y20.649 R5.	
17 N118 G1 X4.268	_
18 N120 G2 X9.268 Y15.649 R5.	
19 N122 G1 Y-6.457	
20 N124 G2 X4.268 Y-11.457 R5.	
21 N126 G1 X-22.105	
22 N128 G2 X-27.105 Y-6.457 R5.	
23 N130 G1 Z10. F15.	-

Resim 4.50: Çıkarılan CNC kodları

## UYGULAMA FAALİYETİ

Aşağıdaki yazının **Contour** yöntemi ile takım yollarını oluşturunuz. Kütük ölçülerini siz belirleyiniz.

GÜZELGÖREN GÜZELDÜŞÜNÜR.

İşlem Basamakları	Öneriler
Parçanın 2 boyutlu çizimini yapmak.	Rectangle komutu ile 100X50 ölçülerinde bir dikdörtgen çiziniz.Create Letter komutu ile Arial Black yazı tipini kullanarak Heigh: 6 yüksekliğinde yazıyı yazınız.
Tezgâh seçimini yapmak.	<ul> <li>Machine Type'den Mill (Freze) ve buradan Mill 3</li> <li>-Axis VMC MM.MMD.5 seçin.</li> </ul>
Kütük ayarlarını yapmak.	<ul> <li>Operation Manager kısmında sırası ile Properties ve Stock Setup'ı seçin. Select Corner ile kütüğü belirleyin.</li> </ul>
Takım yollarını seçmek.	<ul> <li>Toolpaths menüsünden Contour'u seçin. Enter new NC name penceresinde oluşturulacak dosyaya bir isim verip kaydedin.</li> <li>Ekrana Chaining penceresi gelir. Window ile yazıları pencere içine alarak seçin</li> </ul>

	ÇÜZELÇÖREN ÇÜZELDÜSÜNÜR
	Seçme işleminden sonra ekrana Sketch approximate start point (Işlemeye başlanacak noktayı belirleyin) iletisi gelir.G harfini işaretleyip OK tuşuna basın.
	Select Contour chain 40 GÜZELGÖREN GÜZELDÜSÜNÜR
Takım yolu parametrelerini ayarlamak.	<ul> <li>Ekrana 2D Toolpaths - Contour penceresi gelir. Tool sekmesinden 1mm çaplı parmak freze çakısı seçiniz.</li> <li>Feed rate: 250,</li> <li>Plunge rate:150 ve</li> <li>Spindle speed:2000 yazınız.</li> <li>Cut Parameters sekmesinde Compansation Type'den Off'u seçiniz.</li> <li>Linking Parameters sekmesinden Depth :-2 yazınız ve OK tuşuna başınız.</li> </ul>
Parçanın simulasyonunu görmek.	Operations Manager kısmından Verify Selected Operations tuşuna basarak katı simulasyonunu görebilirsiniz.

Parçanın CNC kodlarını ( G kodu) çıkarmak.	<ul> <li>&gt; Operations Manager kısmından G1 (Post selected operation) tuşuna basınız.</li> <li>&gt; Açılan Post processing penceresinde OK tuşuna basınız.</li> <li>&gt; Ekrana Farklı Kaydet penceresi gelecektir. G kodlarını hangi isimle ve nereye kaydetmek isterseniz seçip OK tuşuna basınız.</li> <li>&gt; Mastercam X Editör dosyası açılacak ve G kodları listelenecektir.</li> </ul>
---	---

## **KONTROL LİSTESİ**

Bu faaliyet kapsamında aşağıda listelenen davranışlardan kazandığınız becerileri Evet, kazanamadığınız becerileri Hayır kutucuğuna (X) işareti koyarak kendinizi değerlendiriniz.

	Değerlendirme Ölçütleri	Evet	Hayır
1.	Parçanın 2 boyutlu çizimini yaptınız mı?		
2.	Kütük oluşturmadan önce Machine type'den makine tipini seçtiniz mi?		
3.	Kütük oluşturmak için Operation Manager kısmından Stock Setup'ı		
	seçtiniz mi?		
4.	Takım yollarını oluşturmak için Toolpath menüsünden Contour'u		
	seçtiniz mi?		
5.	Açılan Chaining penceresinden yazıyı Window ile seçip kesmeye		
	başlanacak noktayı belirlediniz mi?		
6.	Create new tool ile gerekli kesici takımı oluşturdunuz mu?		
7.	Compansation Type' den Off'u seçiniz mi?		
8.	Çizgisel ve katı takım yolu simulasyonlarını görmek için Backplot		
	Selected Operation ve Verify Selected Operation tuşlarına bastınız		
	mı?		
9.	CNC kodlarını çıkarmak için G1 tuşuna bastınız mı?		
10.	Oluşturulan kodları kaydettiniz mi?		

## DEĞERLENDİRME

Değerlendirme sonunda **"Hayır"** şeklindeki cevaplarınızı bir daha gözden geçiriniz. Kendinizi yeterli görmüyorsanız öğrenme faaliyetini tekrar ediniz. Bütün cevaplarınız **"Evet"** ise **"Ölçme ve Değerlendirme"**ye geçiniz.

## ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

#### Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyunuz ve doğru seçeneği işaretleyiniz.

- 1. Bir parçanın üzerinde çevresel profil işlemek için hangi takım yolu kullanılır?
  - A) Face
  - **B**) Drill
  - C) Contour
  - **D**) Pocket
- 2. Compensation type (Kesici uç yarıçap telefisi) kısmında parçayı işlerken yarıçap telafisini uygulamamak için aşağıdakilerden hangisi seçilmiş olmalıdır?
  - A) Computer
  - B) Control
  - C) Wear
  - D) Off
- 3. Kütüğü katı model olarak görmek için aşağıdakilerden hangisi seçilmelidir?
  - A) Wireframe
  - B) Solid
  - **C**) Fit screen
  - **D**) File
- 4. Aşağıdaki terimlerden hangisi takım tutucu anlamındadır?
  - A) Holder
  - B) Tool
  - C) Type
  - D) Corner Radius
- 5. Aşağıdakilerden hangisi takım kütüphanesine ulaşmak için kullanılır?
  - A) Create new tool
  - **B**) Select library tool
  - **C**) Edit tool
  - D) Tool manager
- 6. Contour takım yollarında kütük sınırlarının seçimi için hangisi kullanılır?
  A) Bounding box
  B) All Solids
  - **D**) All Solius  $\mathbf{C}$ ) Select results
  - C) Select corners
  - **D**) All Entities
- 7. Freze tezgâhında dalma ilerleme hızını ifade eden terim aşağıdakilerden hangisidir?
  A) Plunge feed rate
  B) Spindle speed
  - **C**) Feed rate
  - **D**) Max. Spindle speed

- 8. Chaining penceresinde profilleri pencere içine alarak seçmek için hangi komut kullanılır?
  - A) Chain
  - **B**) Point
  - C) Window
  - **D**) Polygon
- 9. Aşağıdakilerden hangisi düz alınlı parmak freze çakısı anlamındadır?
   A) Taper Mill
  - **B**) End Mill
  - C) Bull Mill
  - **D**) Dove Mill
- **10.** Aşağıdaki **Contour** tiplerinden hangisi kalan kısımları başka bir kesici ile tekrar işlemek için kullanılır?
  - A) 2D Chamfer
  - **B**) Oscillate
  - C) Ramp
  - D) Remachining

### DEĞERLENDİRME

Cevaplarınızı cevap anahtarıyla karşılaştırınız. Yanlış cevap verdiğiniz ya da cevap verirken tereddüt ettiğiniz sorularla ilgili konuları faaliyete geri dönerek tekrarlayınız. Cevaplarınızın tümü doğru ise bir sonraki öğrenme faaliyetine geçiniz.

# ÖĞRENME FAALİYETİ–2

## AMAÇ

Gerekli ortam sağlandığında bu modül ile öğrenci; CAD/CAM programlarını kullanarak işleme parametrelerini oluşturabilecek ve CNC torna tezgâhlarına veri aktararak parça imalatı yapabilecektir.

## ARAŞTIRMA

- 2 Eksenli CNC torna tegahında kullanılan takım yolları ve çeşitleri hakkında bilgi toplayınız.
- G kodlarının tezgâha aktarılmaı hakkında bilgi toplayınız.

# 2. CAM FREZELEME YÖNTEMLERİ

## 2.1. Drill (Delik Delme Takım Yolları)

İki boyutlu çizimler üzerine delik delme, delik büyütme, klavuz çekme ve delik raybalamak için kullanılır.Delik delme işlemlerini uygulayabilmek için önceden delik konumlarına deliği ifade eden çember veya nokta yerleştirilmiş olmalıdır. **Drill** (Delik delme) takım yollarını oluşturmak için işlem sırası şöyledir;

- Machine Type'den Mill (Freze) ve buradan Mill 3 -Axis VMC MM.MMD.5 seçilir. Operation Manager kısmında Machine Group 1 olarak listelenir.
- Machine Group 1' dan Properties seçilir. Açılan Machine Grup Properties diyalog kutusundan Stock Setup seçilir. Select Corners kullanılarak oluşturulacak kütüğün seçimi yapılır.
- Toolpath menüden Drill seçilir.



Şekil 2.1: Select corners ile kütük seçimi 39

- Ekrana Enter New name penceresi gelir. Takım yoluna isim verilerek kaydedilir.
- Ekrana **Drill Point Selection** penceresi gelir. Buradan delikler nokta ile işaretli yerlerden seçilir ve OK tuşuna basılır.

Auton	natic
Enti	ties
Window	Points
Mask d	on Arc
Diameter:	1.0
Tolerance:	0.001
Tolorando.	
Subprograms	Last
Sorting	Edit
Unselect	Unselect all
Pattern	Create
Grid	Bolt Circle
- 😎	
#	Distance
× 5	1.0
	T Province in the second second second second second second second second second second second second second se
Y 2	1.0
Y 2 Radius:	1.0
Y 2 Radius: Start angle:	1.0 1.0 0.0
Y 2 Radius: Start angle: Angle between:	1.0 1.0 0.0 45.0
Y 2 Radius: Start angle: Angle between: # of holes:	1.0 1.0 0.0 45.0 8
Y 2 Radius: Start angle: Angle between: # of holes:	1.0       1.0       0.0       45.0       8

	• Dalik varlarinin tak tak alla saaimi
-	Denk yenernin tek tek ene seçinin.
-	Automatic: lik, ikinci ve son noktalar seçilince sistem
	diger noktaları otomatik seçer.
-	Entities: Kullanıcı delikleri tek tek seçer.
-	Window points: Noktaları pencere ile seçer.
-	Mask on Arc: Ekranda seçilen çemberle aynı çaptaki
	diğer çemberlere delik işlemi uygular.
-	Diameter: Seçilen çemberin çapını gösterir.
-	<b>Tolerance:</b> Seçilen çember çap kontrol toleransı
-	Subprograms: Önceden oluşturulmuş takım yolu seçilir
	ve yeni operasyona uygulanır.
_	Last: Son operasvondaki noktaları tekrar secer.
-	Sorting (Sıralama): Grup halindeki nesnelerin delik
	delme sırasını ayarlamak için kullanılır.
-	Edit: Seçilen deliklerin özellik ve koordinatları
	değiştirilebilir.
-	Pattern: Deliklerin diziliş şekli.
-	Grid: Izgara seklinde
-	Create Point: Nokta secimi seklinde dizilis
-	Bolt Circle: Pattern isaretlendikten sonra cember
	üzerinde istenilen acıda noktalar tanımlanarak bu
	noktalar icin delik delme operasyonu uvgulanabilir
_	<b>Distance <math>X/V</math></b> Delik merkezlerinin her hir eksen
	üzerindeki mesafesi
_	<b>Badius:</b> Bold circle de cember varicani
-	Start angle: İlk deliğin V ekseni ile ventiği serdir
-	Start angre. Ilk uchgin A ekseni ne yapugi açıdır.

- Angle between: Delikler arasındaki açı.
- # of holes: Delik sayısı.

**Resim 2.1: Drill Point Selection penceresi** 



Şekil 2.2: Deliklerin seçilmiş hali

 Seçme işlemi tamamlandıktan sonra ekrana 2D Toolpaths – Drill / Circles Simple Drill – no peck diyalog kutusu gelir.



Resim 2.2: Simple Drill – no peck diyalog kutusu

#### 2.1.1. Tool (Takım)

Tool sekmesinden takımların listelendiği pencere üzerinde maus sağ tuşuna tıklanır. Açılan diyalog kutusundan Create new tool seçilir. Seçimden sonra ekrana Define Tool-Machine Group -1- penceresi gelir. Buradan kullanılacak kesici tipi Drill seçilir.

	Tool dia: 0.5	• <b>Tool dia:</b> Takım capı
# Tool Name Dia. Cor. rad. Leng	th Corner radius: 0.0	• <b>Corner radius:</b> Uç köşe kavisi.
	Tool name: 1/2 FLAT ENDMILL	• <b>Tool name:</b> Takım adı.
	Tool #: 239 Len. offset 239	• <b>Tool #:</b> Takım no.
	Head # <mark>-1 Dia. offset: 239</mark>	• Len. Offset: Takım boy telafisi
		• Head#: -1. Bir iş milli tezgàh
	Spindle direction:	• Dia. Offset: Takım çap telafisi
•	Feed rate: 6.4176 Spindle speed: 1069	• Feed rate: İlerleme hızı
Right-click for opti	ons FPT: 0.0015 SFM 133.3215	• <b>Spindle speed:</b> Devir sayısı
Select library tool Filter Active Filter	Force tool change Rapid Retract	Spindle direction: Dönüş yönü
	Comment	Retract rate: Geri çıkış hızı
		Plunge rate: Dalma hizi
To batch		• <b>Rapidretract:</b> Hızlı geri çıkma.

Resim 2.3: Tool sekmesi

- **Comment** (Açıklama): Buraya yazılan açıklama program başında listelenir.
- To batch: Operasyonları dosyaya kaydedip grup halinde tezgâha gönderir.
- Force tool change: Aynı takım kullanılmış olsa bile ard arda olan operasyonlarda takımı değiştirtir.
- Tool filter: Takım filtreleme.Sadece seçilen operasyona uygun takımları listeler.

#### 2.1.1.1. Type (Takım Tipleri)

Takım tiplerinin listelendiği kısımdır. İşlem türüne göre kesici takımlar ve ölçüleri buradan seçilir. Buradan **Drill** seçilir.



Resim 2.4: Define Tool-Machine Group 1-Type sekmesi

#### 2.1.1.2. Drill (Matkap)

Takım ve takım tutucu boyutlarının belirlendiği kısımdır.





### 2.1.2. Cut Parameters (Kesme Parametreleri)

Cut parameters kısmından delik delme yöntemi ile ilgili ayarlamalar yapılır.

Cucle	. Drill/Counterbore				X II	• Cycle: Delme şekli.
0,000	1st neek	0.1				• <b>Drill/Cbore:</b> Normal delik delme
	Subsequent peck	0.1				• <b>Peck Drill</b> : Gagalama ile delme.
	Peck clearance	0.1	-			• Chip Break: Talaş kırıcılı delme.
	Retract amount	0.1	5			• Tap: Klavuz cekme.
	Dwell	0.0				• <b>Bore# 1:</b> Delik büvültme. Delikte
	Shift	0.1				helisel izler bırakır.
						• Bore# 2: Delik büyültme. Delikte
	🔽 Apply custom drill par	ameters				düzgün bir vüzev bırakır.
	1-Drill parameter #1	0.0	1.Drill parameter #6	0.0		• Custom cycle 9-20: Kisive özel
	1-Drill parameter #2	0.0	1-Drill parameter #7	0.0		• Custom cycle 9-20. Rişiye özer
	1-Drill parameter #3	0.0	1-Drill parameter #8	0.0		çeviim parametreren kunandırır.
	1-Drill parameter #4	0.0	1-Drill parameter #9	0.0		• <b>Ist peck:</b> Ilk dalma miktari.
	1-Drill parameter #5	0.0	1-Drill parameter #10	0.0		• Subsequend peck: Sonraki

#### Resim 2.6: Cut Parameters sekmesi

- Peck clearence: Dalmadan önceki hızlı gelme mesafesi.
- Retract amount: Geri çıkma miktarı.
- **Dwell:**Delik sonunda bekleme süresi.
- Shift: Yana kayma miktarı.

#### 2.1.3. Linking Parameters (Takım Yaklaşma-Uzaklaşma Parametreleri)

Buradan takımın parçaya yaklaşma ve takımdan uzaklaşma parametreleri ayarlanır.





#### 2.1.4. Home / Ref. Point (Ev pozisyonu / Referans Noktası)



Resim 2.8: Home / Ref. Point sekmesi

## 2.1.5. Tip Comp (Uç Telafisi)

Tip Comp kısmından matkabın parçanın alt kısmından çıkıp çıkmayacağı belirlenir.



Resim 2.9: Tip Comp sekmesi

#### 2.1.6. Planes (WCS) (Düzlemler)

İş koordinat sistemi, takım düzlemi gibi parametrelerin tanımlandığı kısımdır.Kesici takımın hangi düzlemde çalıştığı belirlenir.Tezgâhın yatay mı yoksa dikey mi olacağı buradan belirlenebilir.Ayrıca bu düzlemlerdeki iş parçası sıfır noktasıyine bu menüden X, Y ve Z koordinatları girilerek tanıtılabilir.

Working coordinate system	1	Tool plane	Ĩ	Comp / construction plane	•	Working	Koordinat	Sistem:
ТОР		RIGHT SIDE		RIGHT SIDE		Çalışma koo	ordinat sistemi	
Origin (in view coordinates)		Origin (in view coordinates)		Origin (in view coordinates)	•	Tool Plane	: Takım düzlemi	
x 0.0	*	× 0.0	*	× 0.0	•	Comp/Con	struction plane	: Telafi /
Y 0.0		Y 0.0		V 0.0		Konstrüksiy	on düzlemi	
			"		•	Origin (in	view coordinate	s): Orjin,
Z <u>0.0</u>		Z <u>0.0</u>		2 [0.0		bakış koord	inatlarında	, <b>,</b>
iii 🚱		•			٠	Work ofset	: Sıfır ofseti	
_		1			•	Display re	lative to WCS:	WCS'yi
Work offset		✓ Display relative to WCS				eklemeli gö	ster.	

Resim 2.10: Planes sekmesi

### 2.1.7. Cooland (Soğutma Sıvısı)

Talaş alma sırasında ısınan kesici takımı ve parçayı soğutmak için kullanılır.

Flood	Ignore 👻	Before -	- ö
Mist	On Off	Before -	• Ignore: Onemsiz
Thru-tool	Ignore	Before -	• On: Acık
Custom option 1	Ignore 👻	Before -	
Custom option 2	Ignore 💌	Before -	• Off: Kapali
Custom option 3	Ignore 👻	Before -	Before: Önceki
Custom option 4	Ignore 💌	Before -	W'4 . Ön . 1-i
Custom option 5	Ignore 👻	Before -	• <b>With:</b> Onceki ve sonraki
Custom option 6	Ignore 👻	Before -	After: Sonraki
Custom option 7	Ignore 👻	Before -	

Resim 2. 11: Cooland sekmesi

### 2.1.8. Canned Text ( Açıklama Yazısı)

CNC programının içerisine ek özel bir açıklama veya bir ISO kodu gönderilecekse bu komut kullanılır. Belirtilen komut ve açıklamalar oluşturulacak programın içine yerleştirilir. Seçildiğinde **Canned Text** menüsü ekrana gelir. **Canned text option** kısmından komut seçilip **Add** ile sağ taraftaki pencereye eklenir.

Canned	text options:		Selected before text:	
#	Canned Text	<u>^</u>	# Canned Text	
1.	Program Stop			
2.	Optional Stop			
3.	Block Delete on			• Add Refore Önceki acıkla mayı
4.	Block Delete off			• Au Delore. Onceki açıkla mayı
5.	Return Tailstock			sağdaki nancaraya aklar
6.	Advance Tailstock			saguaki pelleteye eklel.
7.	Return Chute	Add before	Selected with text:	
8.	Advance Chute		# Canned Text	• Add with: Onceki ve sonraki
9.	Exact Stop on	Add with		11
10.	Exact Stop off			acıklamavı sağdakı pencereve ekler.
1101.	Flood On	Add after		
1102.	Flood Off	Addutter		• Add After: Sonraki acıkla mayı
1103.	Mist On			- muu miter Somuri uçırın muyi
1104.	Mist Off	Hemove		saŭdaki nencereve ekler
1105.	Thru-tool On		Selected after text	suguari peneereye ekter
1106.	Thru-tool Off		# Canned Lext	• Domorros Elclonon acultiomorri gilor
1107.	Custom option 1 On			• <b>Kennove:</b> Ekterien açıklamayı sher.
1108.	Custom option 1 Off			
1109.	Custom option 2 On			
1110.	Custom option 2 Off			
1111.	Custom option 3 On			
1112	Custom option 3 Off	+		

Resim 2. 12: Canned Text sekmesi

#### 2.1.9. Misc Values (Yardımcı Değerler)

Birden fazla iş parçası sıfır noktası olduğunda kullanılır. İşaretli değil ise sıfır noktası bir tanedir demektir. **Misc Values** menüsünden G54 iş koordinat sistemi, mutlak ve artışlı programlama modu seçimi yapılır. **Miscellaneous Values** penceredeki **Work Coordinates** kutusuna 2 yazılırsa iş referans noktası **G54** ve **Absolute/Incremental** kutusuna 0 (sıfır) yazılırsa programlama mutlak moda ayarlanmış olur.

Integers		Reals	
Work Pos. [-1=REF,0=G50,1=HOME,2=G	54 2	Misc. Real [1]	0.0
Abs/Inc. [0=ABS, 1=INC]	0	Misc. Real [2]	0.0
Ref. Return [0=G28,1=G30]	0	Misc. Real [3]	0.0
Mill Cyc G107/G112 [0=0FF,1/-1=0N]	0	Misc. Real [4]	0.0
Misc. Integer [5]	0	Misc. Real [5]	0.0
Misc. Integer [6]	0	Misc. Real [6]	0.0
Misc. Integer [7]	0	Misc. Real [7]	0.0
Misc. Integer [8]	0	Misc. Real [8]	0.0
Misc. Integer [9]	0	Misc. Real [9]	0.0
Misc Integer [10]	0	Misc. Real [10]	0.0

Resim 2.13: Misc Values sekmesi

## 2.1.10. Axis Combination (Left/Upper) (Eksen Birleştirmeleri)

Birden fazla fener mili ve takım tareti olan tezgâhlarda kullanılır.

#### 2.1.11. Rotary Axis Control (Dönel Eksen Kontrolü)

Dördüncü eksen tanımlaması yapmak için kullanılır. Daha çok öner tabla için kullanılır. Komut aktif edildiğinde **Rotation Type** (Döndürme tipi) penceresi ekrana gelir.



#### Resim 2.14: Rotary Axis Control sekmesi



Şekil 2.3: Deliklerin çizgisel ve katı simülasyonu

OK tuşuna basılarak ayarlama işlemleri tamamlanır.

### 2.2. Drill-Bold Circle (Dairesel Delik Delme Takım Yolları)



Şekil 2.4: Drill-Bold Circle örneği

İki boyutlu çizimler üzerine dairesel ve eşit aralıklı yerleştirilmiş delikler delmek için kullanılır. Delik delme işlemlerini uygulayabilmek için önceden delik konumlarına çember veya nokta yerleştirilmiş olması gerekmez.**Drill-Bold Circle** (Dairesel Delik Delme) takım yollarını oluşturmak için işlem sırası şöyledir;

- Machine Type'den Mill (Freze) ve buradan Mill 3 -Axis VMC MM.MMD.5 seçilir. Operation Manager kısmında Machine Group 1 olarak listelenir.
- Machine Group 1' dan **Properties** seçilir.Açılan **Machine Grup Properties** diyalog kutusundan **Stock Setup** seçilir.**Shape** kısmından **Cylindrical** ve eksen olarakta Z ekseni işaretlenir.Silindir çapına ve kalınlığına uygun değer yazılır.



Resim 2.15: Cylindrical kütük seçimi



Şekil 2.5: Cylindrical kütük örneği

- Toolpath menüden Drill seçilir.
- Ekrana Enter New name penceresi gelir. Çizime bir ad vererek kaydedilir.
- Ekrana Drill Point Selection penceresi gelir. Buradan Pattern ve Bold Circle işaretlenir.



#### Resim 2.16: Drill selection penceresi



Şekil 2.6: Noktaların yerleştirilmiş hali

- Select drill point pattern position (Delikleri çoğaltma merkezini seç) ile dairenin merkezine çift tıklanarak seçilir ve noktalar yerleştirilir.
- Sonra iç kısımdaki delik merkezlerine aynı şekilde noktalar yerleştirilir.Deliklerin delinme sırasını gösteren takım yolu aşağıdaki gibi oluşur.



Şekil 2.7: Deliklerin delinme sırası

• Sorting kısmına tıklanarak Rotary sorting kısmından deliklerin delinme sırası değiştirilebilir.



Resim 2.17: Rotary sort penceresi

Şekil 2.8:Rotary sort çeşidi

• Diğer bütün parametreler **Drill** (delik delme) parametreleri ile aynıdır. **Drill** başlığına bakınız.



Şekil 2.9: Deliklerin çizgisel ve katı simülasyonu

## 2.3 Automatic (Nokta Seçerek Delik Delme)

Nokta sayısının çok fazla olduğu durumlarda kullanılır.İş parçası üzerinde deliklerin yerlerinin nokta ile gösterildiği durumlarda kullanılır.Noktalar seçilir ya da noktaların koordinatları girilir. Drill-Automatic (Nokta seçerek delik delme) takım yollarını oluşturmak için işlem sırası şöyledir;

- Machine Type'den Mill (Freze) ve buradan Mill 3 -Axis VMC MM.MMD.5 seçilir. Operation Manager kısmında Machine Group 1 olarak listelenir.
- Machine Group 1' den Properties seçilir. Açılan Machine Grup Properties diyalog kutusundan Stock Setup seçilir. Shape kısmından Rectangle seçilir.



Şekil 2.10: Automatik delik seçme örneği

- Toolpath menüden Drill seçilir.
- Ekrana Enter New name penceresi gelir. Çizime bir ad vererek kaydedilir.
- Ekrana **Drill Point Selection** penceresi gelir. **Sorting-2D Sort**'dan delme sırası belirlenir. Delikleri seçmek için **Automatic** seçilir. Parça üzerinden birinci, ikinci ve sonuncu noktalar seçilip OK tuşuna basılır.

Sorting			×
2D sort Rotary sort Cros	is sort		
Sort Method			
	M	Ħ	
	M	Ħ	
	M		
	M	Ħ	
<b>11.1</b>			
	🕂 = Start	point	
<ul> <li>✓ Draw path</li> <li>✓ Filter out duplicates</li> </ul>	Depth filterin Off	ng	•
L	<ul> <li>✓</li> </ul>		2

Resim 2.18: 2D sort penceresi



Şekil 2.11:Deliklerin seçim sırası



Şekil 2.12: Deliklerin delme sırası



Şekil 2.13: Deliklerin çizgisel ve katı simülasyonu

• Diğer bütün parametreler **Drill** (delik delme) parametreleri ile aynıdır. **Drill** başlığına bakınız.

### 2.4. Drill-Pattern-Grid (Nokta Çizmeden Delik Delme)

Kaba boyutları verilmiş iş parçası üzerine nokta veya çember çizmeden delme işlemi yapmak için kullanılır.

Drill-Pattern-Grid (Nokta Çizmeden Delik Delme) takım yolları için işlem sırası şöyledir;

- Machine Type'den Mill (Freze) ve buradan Mill 3 -Axis VMC MM.MMD.5 seçilir.Operation Manager kısmında Machine Group 1 olarak listelenir.
- Machine Group 1' den Properties seçilir.Açılan Machine Grup Properties diyalog kutusundan Stock Setup seçilir.Shape kısmından Rectangle seçilir.
- Toolpath menüden Drill seçilir.
- Ekrana Enter New name penceresi gelir. Çizime bir ad vererek kaydedilir.
- Ekrana **Drill Point Selection** penceresi gelir. **Sorting-2D Sort'**dan delme sırası belirlenir. Delikleri seçmek için **Pattern-Grid** seçilir.
- # kısmında X 'in yanına X eksenindeki delik sayısı, **Distance** kısmına X ekseninde delikler arasındaki mesafe girilir.
- # kısmında Y'in yanına Y eksenindeki delik sayısı, **Distance** kısmına Y eksenindeki delikler arasındaki mesafe girilir. Enter tuşuna tıklandığı zaman ekrana aralarındaki mesafeler 10 mm olan 35 adet nokta gelir.



Şekil 2.14: Nokta çizmeden delik delme örneği

- Butonuna tıklanarak bu noktalar parça üzerinde uygun yere yerleştirilir.
- Diğer bütün parametreler **Drill** (delik delme) parametreleri ile aynıdır. **Drill** başlığına bakınız.



Şekil 2.15: Deliklerin çizgisel ve katı simülasyonu

## 2.5. Drill-Tab (Klavuz Çekme)

Deliklere klavuzla vida açmak için kullanılır. Klavuz çekme işleminden önce deliklerin uygun çaplarda delinmiş olması gerekir. **Drill** takım yolu ile delikler delinmişse vida açmak için tekrar deliklerin delinmesine gerek yoktur. **Operation Manager** kısmında deliklere ait takım yolları kopyalanarak yapıştırmak yeterlidir. Ayarlardan sonra takım yolunun adı otomatik olarak **Tab** olacaktır.



Resim 2.19: Operation manager kısmında tab takım yolu seçimi

Klavuz çekmede işlem sırası şöyledir;

- **Operation Manager** kısmında delik delme takım yolu **Drill/Counterbore** seçilip mausun sağ tuşuna basılıp **Copy** komutu seçilir. Sonra yine dizayn ağacı üzerinde mausun sağ tuşuna basılıp **Paste** komutu ile takım yolları yapıştırılır.
- Kopyalanan takım yolunun Parameters kısmına tıklanarak Cut parameters sekmesinin Cycle kısmından Tab (Klavuz) seçilir. Tab seçildikten sonra delik 2D Toolpaths-Drill/ Counterbore takım yolunun adı, 2D Toolpaths-Drill/Circles Tapping –Feed in, reverse spindle-feed out olarak değişir.

A PIP			Cycle 🛃 Tap		-	
Todpath Type Control Control Control Control Control Control Control Control Control Home / Ref. Points Planes (PVCS) Colorer Control Test. Mac Values	■ ToolName Dia, Dor.tool.Length ● 1 50 00 10 ● 3 8015 80 580	Tool das (80) Comersidade (80) Tool rame: Tool 8 3 Lon offset 3 Head 8 1 Dis offset 3	Dull/Countediate     Peck Dull     Peck Dull     Dip Break     Tap     Bore H1 (feed-ou     Bore H2 (stop sp)     Breat H2 (stop sp)     Rigid Tapping C,     Rigid Tapping C,     Dustom cycle 9     Dustom cycle 9     Dustom cycle 9	t) ndle, rapid out) icle		
Avis Control     Avis Combination     Avis Combination     Rotary Avis Control	e Fight clob for options Select Boay toolFiber ActiveFiber.	Spinde direction:         Qu/ ●           Feed uite         171.80039         Spinde screed:         200           FPT:         1.5         SMI         418.9462           Plunge uite:         171.80039         Retract rate:         171.80039           Froze tool change         □ Rapid Retract         171.80039	Luston cycle 10 Luston Cycle 11 Luston Cycle 12 Luston Cycle 12 Luston Cycle 13 Luston Cycle 13 Luston Cycle 16 Luston Cycle 16 Luston Cycle 16			
Quick View Settings Tool * Tool Diameter 8 Comer Radius 0		Comment	Custom Cycle 17		arameter #6 arameter #7	0.0
Freed name 171.85 - Spindle Speed 200 Coolant Off Tool Length 80	1 to balen		Parameter #4	0.0	Barameter #8 Parameter #9	0.0
Length Uffset 3			100000000000000000000000000000000000000			

Resim 2.20: Tool sekmesinde klavuzun seçimi

• Tool kısmından Create new tool'dan Tap RH (Sağ klavuz) seçilir.Parameters kısmından Diameter (Klavuz çapı) ve Threads (Adım) kısmına vidanın adımı yazılır.



Resim 2.21: Create new tool'dan klauz seçimi

• Klavuz çekmede dikkat edilecek en önemli nokta adımdır. Burada FPT kısmına klavuzun adımı yazılabilir.Spindle speed kısmına devir yazılıp enter tuşuna basılınca Feed rate otomatik olarak hesaplanır.Mesela M10 vidanın adımı 1.5 mm'dir.CNC tezgahlarında klavuz çekerken ilerleme hızı hesabı ;

#### İlerleme Hızı : Adım X Devir Sayısı

formülü ile hesaplanır.Mesela; Adım 1.5 ve devir sayısı 50 ise, ilerleme hızı (Feed rate); 75 olarak hesaplanır.Yada **Calc.Speed/Feed** kısmından otomatik olarak hesaplatılır. İlerleme hızına mutlaka hesaplanan değer yazılmalıdır.



Şekil 2.16: Deliklerin katı simülasyonu

## 2.6. Pocket (Cep Boşaltma Takım Yolu)

İki boyutlu ya da 3 boyutlu modellerin cep şeklindeki açık ya da kapalı kısımlarının işlenmesinde kullanılır. Cepler dikdörtgen, daire veya herhangi bir şekilde olabilir. İşlem sırası şöyledir;

- Machine Type'den Mill (Freze) ve buradan Mill 3 -Axis VMC MM.MMD.5 seçilir. Operation Manager kısmında Machine Group 1 olarak listelenir.
- Machine Group 1'den Properties seçilir.Açılan Machine Grup Properties diyalog kutusundan Stock Setup seçilir.Shape kısmından uygun kütük şekli belirlenir.Bu parçaya göre Cylindirical ve eksen olarakta Z seçilmelidir.



Şekil 2.17: Cep boşaltma örneği

- Toolpaths menüden Pocket seçilir.
- Ekrana Enter new NC name penceresi gelir.Takım yoluna bir ad verilerek kaydedilir.
- Ekrana **Chaining** penceresi gelir.Buradan **Chain** ile işlenecek profiller sırası ile seçilir ve OK tuşuna basılır.



Şekil 2.18: Chain ile profillerin seçimi

• Seçme işleminden sonra ekrana **2D Toolpaths-Pocket** diyalog kutusu gelir.



Resim 2.22: 2D Toolpaths-Pocket diyalog kutusu

## 2.6.1. Tool (Takım)

Takım seçimi için Select library tool veya Create new tool kullanılır.

		Tool dia: 0.5	• <b>Tool dia:</b> Takım capı
#	Tool Name Dia. Cor. rad. Length	Comer radius: 0.25	• <b>Corner radius:</b> Uç köşe kavisi.
		Tool name: 1/2 BALL ENDMILL	• <b>Tool name:</b> Takım adı.
		Tool #: <mark>256 Len. offset:</mark> <mark>256</mark>	• <b>Tool #:</b> Takım no.
		Head # <mark>-1</mark> Dia. offset: <mark>256</mark>	• Len. Offset: Boy telafisi
			• Head#: -1.Tek iş milli tezgah
		Spindle direction	• <b>Dia. Offset:</b> Çap telafisi
		Feed rate: 6.4176 Spindle speed: 1069	• Feed rate: İlerleme hızı
•	Right-click for options	FPT: 0.0015 SFM 139.9215	• <b>Spindle speed:</b> Devir sayısı
Select library tool	Filter Active	Plunge rate: 6.4176 Retract rate: 6.4176	Spindle direction:Dönüsyönü
		Force tool change Rapid Retract	Retract rate: Geri cikis hizi
		Comment	
		A	• Plunge rate: Malzemeye dalma
			ilanlama hum
			nerieme nizi.
🔲 To batch			

#### Resim 2.23: Tool sekmesi

- **Rapid retract:** Hızlı geri çıkma. (G00 ile)
- **Comment** (Açıklama): Buraya yazılan açıklama program başında listelenir.
- To batch: Operasyonları dosyaya kaydedip grup halinde tezgâha gönderir.
- Force tool change: Aynı takım kullanılmış olsa bile ard arda olan operasyonlarda takımı değiştirtir.
- Tool filter (Takım filtreleme):Sadece seçilen operasyona uygun takımları listeler.

#### 2.6.1.1. Create New Tool (Yeni Takım Oluştur)

Pocket takım yolunda otomatik olarak Spher Mill kesici olarak seçilmiştir.



Resim 2.24: Create new tool'dan sphere millin seçimi



2.6.1.2. Cut Parameters (Kesme Parmetreleri)

Resim 2.25: Cut parameters sekmesi

• Pocket type: Cep boşaltma tipi

• **Standart:** Standart cep işleme şeklidir.Seçilen profilin iç kısmını cep kabul edip boşaltır.Bazen kenarlarda talaş bırakabilir.



Şekil 2.19: Standart sekmesi ile işlenmiş cep örneği

• **Facing:** Cep frezeleme işlemini düzlem yüzey frezeleme işlemi gibi uygulamak için kullanılır.Dış profil ile iç profilin içinde kalan bölge yüzeyinin tamamı işlenecekse bu seçenek tercih edilmelidir. Cep boşaltma için seçilen zincir üzerinden belli bir mesafede temizlik pasosu boşaltır.



**Overlap:** Kesicinin yana kayma yüzdesi ve miktarı **Approach distance:** Kesicinin yaklaşma mesafesi. **Exit Distance:** İşlem sonrası çıkış mesafesi. **Stock above island:** Ada üstündeki talaş miktarı.

#### **Resim 2.26: Facing penceresi**

Facingte aktif değildir.



Şekil 2.20: Facing sekmesi ile işlenmiş cep örneği

- İsland Facing: Cep içerisinde bulunan ada yüzeylerinin belirlenen derinlikte temizlenmesini sağlar. Facing butonuna tıklanarak ekrana gelir. Stock above island (Ada üstündeki talaş miktarı) aktif durumdadır. Boşaltılan kısımda adacıklar var ise adanın üst yüzeyindende talaş kaldırırBu değer (-) olarak yazılmalıdır.
- Remachining: Büyük çaplı kesiciler kullandıktan sonra kesici her yere giremediğinden dolayı bazı yerler işlenmeden kalabilir.Bu durumda bu şık seçilir.Kalan yerler küçük çaplı kesiciler kullanılarak takım yolları yeniden oluşturulur.

	e 1 Zone 1-TOP 2D High Speed 2D High Speed 2D High Speed Pocket (Standa	(2D Core Mill) (2D Rest Mill) (2D Rest Mill) rd)	<ul> <li>Compute remaining stock from: Kalan talaşı hesaplama şekli.</li> <li>All previous operations : Önceki tüm operasvonlardan</li> </ul>
Compute remaining	) stock from:		- <b>The previous operation:</b> Bir önceki operasyondan - <b>Roughing tool diameter:</b> Kaba islemedeki takım
<ul> <li>All previous ope</li> <li>The previous of</li> </ul>	erations peration		çapından kalan talaşı hesapla.
Roughing tool of	, diameter		- Clearance: Emniyet payı
Roughing tool diar	meter	1.0	- Apply entry/exit curves to rough passes:
Clearance	50.0	% 0.5	- Machine complete finish passes: İslemevi finis
🔽 Apply entry/exi	it curves to roug	h passes	nacoda tamamla
Machine comp	ilete finish passe	s	pasoua tamama
🔽 Display stock			- Display stock: Kalan talaşı göster

Resim 2.27: Remachining sekmesi

Open: Bir kenarı açık olan ceplerin işlenmesinde kullanılır. Bu cepler standart yöntemle işlendiğinde bazı bölgelerde işlenmemiş kısımlar kalabilir.Bu durumlarda kullanılmalıdır.



- Overlap: Kesicinin yana kayma yüzdesi ve miktarı
- **Use open pocket cutting method:** Açık cep profilini tekrarlayarak boşaltma yapar.
- Use Standart pocket for closed chains: Kapalı zincir standart cep boşaltma kullan





Şekil 2.21: Kapalı zincir cep boşaltma örneği



Şekil 2. 22:Open ile açik zincir cep boşaltma örneği

#### 2.6.1.3. Roughing (Kaba talaş parametreleri)

Kaba talaş kaldırma işleme yaparken takım yolu şekillerinin, takımın yana kayma miktarlarının, parçaya dalma ve parçadan uzaklaşma şeklinin belirlendiği kısımdır.

Zigzag C Ove	Constant erlap Spiral	Parallel Spiral	Parallel Spiral, Clean Corners	Morph Spiral	High Speed	One Way	y Tru
•							
Stepover percentage	60.0	📝 Minim	ize tool burial	Tolerand	e for remachining	and consta	ant overlap
Stepover distance	4.8	🔽 Spiral	inside to outside		5.0	%	0.4
Roughing angle	0.0	🔽 Displa	ay stock for const	ant overlap spiral			
O Off O Fu	Il material on	y O Entire	pocket				

**Resim 2.29: Roughing penceresi** 

- **Cutting method** (Kesme yöntemi): Takım yolu tipinin belirlendiği bölümdür.İçinde bulundurduğu seçenekler sayesinde farklı işleme deseni oluşturulabilir.
- **Stepover percentage** :Takımın bir kesme işlemini tamamladıktan sonra % olarak yana kayma miktarıdır.
- Stepover distance :Ölçü olarak takımın yana kayma miktarı.
- **Minimize tool burial :** Takımın dalışını minimize et.Cep adalarının etrafi işlenirken fazla olan talaş kaldırılarak, takımın bir anda çok fazla talaş almaması ve takımın zarar görmemesi için kullanılır.
- **Spiral inside to outside:** Kesici talaş almaya merkezden başlar dışarı doğru spiral hareketleri ile talaş kaldırır.
- **Roughing angle** (Kaba işleme açısı): Kaba işleme yapılırken takım yoluna açı tanımlanabilir.**Zigzag** ve **Oneway** işleme tiplerinde aktif olur.







#### 2.6.1.4. Entry Motion (Giriş Hareketleri)



Büyük çaplı çakılarla parçaya doğrudan dalınamaz. Takımın parçaya ilk girişinde zorlanmasını engellemek amacı ile takıma helis veya rampalı giriş hareketi yaptırılır.

**Ramp:** Takımın parçaya verilen açıda eğimli girmesi sağlanır.

) Off 💿 Ramp			© Helix	
Minimum length	50.0	%	4.0	
Maximum length	100.0	%	8.0	
Z clearance			0.1	
XY clearance			0.1	
Plunge zig angle			3.0	
Plunge zag angle			3.0	
🥅 Auto angle				
XY angle:			0.0	
Additional slot wid	th		0.0	
Align ramp with	entry point			
Ramp from entry point			If ramp fails	
				Plunge     Skip     Save skipped boundary
Direction				Entry feed rate
© CW	CCW	/		Plunge rate

Resim 2.30: Entry motion-Ramp sekmesi

- **Minimum Length:** En küçük uzunluk
- Maximum Length: En büyük uzunluk
- Z Clearance: Z ekseninde rampa dalma başlangıç noktası
- XY Clearance:XY eksenlerinde yan yüzeyi ile rampa arasındaki minimum mesafe.
- Plunge zig angle: Giriş rampası dalarken ileri hareket (zig) açısı.
- Plunge zag angle: Giriş rampası dalarken geri hareket (zag) açısı.
- Auto Angle: Otomatik açı.
- **XY Angle:** Takımın parçaya girerken X-Y düzlemi ile yaptığı açı.
- Align ramp with entry point: Giriş noktası ile rampayı aynı düzleme hizalar.
- Ramp from entry point: Rampayı giriş noktasından başlat.
- **Plunge:** Parçaya doğrudan dalar.

- Skip: Helisel giriş başarısız olursa bu cebi atlar ve diğer operasyonlara geçer.
- Entry feed rate: Giriş hızının hangi paremetreye göre yapılacağını belirler.
- Plunge rate: Helisel giriş ilerleme hızı, önceden belirlenen dalma hızında olsun.
- Feed rate: Helisel giriş ilerleme hızı ,önceden tanımlanan ilerleme hızında olsun.



- Şekil 2.24: Açık zincir cep boşaltmada ramp giriş örneği
- > Helix: Takımın belli çapta helisler çizerek iş parçasına girmesini sağlar.

) Off	🔘 Rar	np		Helix			
Minimum radius	50.0	%	4.0			-	
Maximum radius	100.0	%	8.0				
Z clearance			0.1				
XY clearance			0.1				
Plunge angle			3.0				7 ~
Tolerance:	y point		0.005			P	
Follow bound	ary			If all entry attem	pts fail		
	1.0	5		Plunge Save sk	ipped boundary		
if length exceeds							
It length exceeds Direction	L			Entry feed rate			

Resim 2.31: Entry motion-Helix sekmesi

- Minimum radius: En küçük yarıçap
- Maximum radius: En büyük yarıçap
- Z Clearance: Z ekseninde. Helis başlama noktası.
- XY Clearance: Helis ile profil arasındaki X ve Y eksenlerindeki güvenli mesafedir.
- Plunge Angle: Takımın parçaya dalma açısıdır.
- **Output arc moves:** CNC dosyasında helis hareketleri için yay hareketleri üretilir. Seçilmezse helis hareketler için doğrusal hareketler üretilir.
- Center on entry point: Helis noktası giriş noktası üzerine getirilir.
- Direction: İş mili dönme yönü
- **CW:** Helis kesme yönü saat ibresi yönünde

- CCW: Helis kesme yönü saat ibresi tersi yönünde
- **Follow boundary:** Helis hareketle parçaya dalmak yerine profil sınırını izleyerek parçaya dalma yapmak için kullanılır.
- If all entry attempts fall: Eğer helisel girişler başarısız olursa parçaya doğrudan dalma (Plunge) yapmak için kullanılır.
- **Plunge:** Parçaya doğrudan dalar.
- Skip: Helisel giriş başarısız olursa bu cebi atlar ve diğer operasyonlara geçer.
- Entry feed rate: Giriş hızının hangi paremetreye göre yapılacağını belirler.
- **Plunge rate:** Helisel giriş ilerleme hızı ,önceden belirlenen dalma hızında olsun.
- Feed rate: Helisel giriş ilerleme hızı, önceden tanımlanan ilerleme hızında olsun.



Şekil 2.25: Açık zincir cep boşaltmada helix giriş örneği

#### 2.6.1.5.Finishing (İnce Talaş Parametreleri)

İnce işleme yaparken takım yolu şekillerinin, takımın yana kayma miktarlarının ve parçaya dalma şeklinin belirlendiği kısımdır.

I I IIIII II				Override Feed Spee	ed
Passes	Spacing	Spring passes	Cutter compensation	V Feed rate	6.4176
1	0.01	0	computer 🔻	Spindle speed	1069
📝 Finish ou 🦳 Start finis	iter boundary sh pass at closest (	🔽 Optimize	cutter comp in control finish passes only at final	death	
E Keep too	, ol down	Machine	finish passes after roughi	ng all pockets	

Resim 2.32: Finishin sekmesi

- Passes: Paso sayısı
- Spacing: Her pasoda ince talaş kesme aralığı
- **Spring passes:** Aynı takım yolu boyunca en son paso miktarı kadar son geçişler oluşturmak için kullanılır.
- Cutter compensation: Kesici telafisi olarak kullanılır.
  - **Computer:** Kesici takım telafisi bilgisayar tarafından ayarlanır.
  - **Control:** Takım telafisi tezgah tarafından yapılır.
  - Wear (Aşınma): Takım telafisi program tarafından hesaplanır hem de telafi kodları üretilir. Takım yönleri 2 sistemdede aynıdır.
  - **Reverse Wear(Ters Aşınma):** Takım telafisi hem Mastercam tarafından hesaplanır hem de telafi kodları türetilir.
- Override feed speed: Finiş pasoda devir sayısı ve ilerlemeyi değiştirir.
- **Finish outer boundary:**Cep duvarı ve cep adaların işlenmesinde finiş pasolar oluşturur.Hep aktif durumdadır.
- **Start finish passes at closest entity:** Kaba takım yolunun bittiği en yakın noktadan finiş işlemeye başla.
- Keep tool down: İşaretli ise pasolar arasında takımı yukarı kaldırmaz.
- Machine finish passes only at final depth: İnce talaş geçişlerinin sadece son derinlikte uygulanması içi kullanılır.
- Machine finish passes after roughing all pockets: İnce talaş geçişleri tüm kaba cep işleme tamamlandıktan sonra son talaş derinliğinde yapılır.
- **Thinwall:** Cep işlemede yan yüzeyin ince talaş pasolarını ayarlamak için kullanılır.

## 2.6.1.6. Lead İn/Out (Giriş- Çıkış)

Kesicinin profile yumuşak hareketlerle yaklaşma-uzaklaşma şekli buradan ayarlanır.



Resim 2.33: Lead İn/Out sekmesi

## 2.6.1.7. Depth Cuts (Kesme Derinlikleri)

Toplam talaş derinliği tek defada işlenemeyecekse bu şık kullanılır.Bu seçenek seçilmezse talaş derinliği bir defada verilir.

Z Depth cuts		• Max.rough step: Max. kaba dalma miktarı
Max rough step: 0.0		• # Finish cuts: İnce paso sayısı
		• Finish step: Bitirme pasosu dalma miktarı
# Finish cuts: U		• Keep tool down: İşaretli ise pasolar arasınd
Finish step: 0.0		takımı yukarı kaldırmaz.
		• <b>Tapered walls:</b> Kenarları açılı işleme
V Keep tool down	Depth cut order	• <b>By contour:</b> Talaş derinliğini profile gör
🔲 Subprogram	By contour O By depth	sırala
Absolute     O Incremental	Tapered walls	• <b>By depth:</b> Talaşı derinliğe göre sırala
	Taper angle: 0.0	• Subprogram: Alt program cağırma

Resim 2.34: Depth Cuts sekmesi

## 2.6.1.8. Break Trough (Boydan Boya Kırma)

Kesicinin iş parçasının tabanından verilen miktar kadar dışarı çıkmasını sağlar.





Resim 2.35: Break Trough sekmesi

• **Break Through amount:** Kısmına kesicinin parçanın altından taşma miktarı yazılınca kesici ucu parçanın altından bu kadar çıkarak profili işler.

## 2.6.1.9. Linking Parameters (Takım Yaklaşma-Uzaklaşma Parametreleri)



#### 2.6.1.10. Home / Ref. Point (Ev pozisyonu / Referans Noktası)

Home X Y Z	0.0 10.0	• Home position: Takımın kesme operasyonunu tamamladıktan sonra gideceği noktadır.
	ित्क machine	<ul> <li>Select home position: Ekranda home noktasını seçtirir.</li> <li>From makine: Tezgâhın değerlerini kullanır.</li> </ul>
Reference points	Retract	• <b>Ref point:</b> Takımın kesmeye başlama ye
	× 0.0	durma noktaları belirlenir.
Y 0.0	Y 0.0	• Approach: Kesmeye baslama noktası
Z 0.0	▶ Z 0.0	Batract: Kasmadan uzaklasma naktasi
	44 B	• Kettaet. Kesheden uzaklaşlıla iloktası
Absolute	<ul> <li>Absolute</li> </ul>	• Select: Yaklaşma ve uzaklaşma noktalarını
Incremental	C Incremental	seçtirir.
	From machine	

Resim 2.37: Home / Ref. Point sekmesi

## 2.6.1.11. Arc Filter/ Tolerance (Yay Filtreleme/Tolerans)

Kesicinin çok küçük hareketlerini filtreleyerek yumuşak geçişli yaylar halinde hareket etmesini sağlar. Böylece program da kısaltılmış olur.



Resim 2.38: Arc filter/ Tolerance sekmesi

#### 2.6.1.12. Planes (WCS) (Düzlemler)

İş koordinat sistemi, takım düzlemi gibi parametrelerin tanımlandığı kısımdır.Kesici takımın hangi düzlemde çalıştığı belirlenir.

Working coordinate system		Tool plane	ĩ i	Comp / construction plane	• Working Koordinat Sistem:
TOP		RIGHT SIDE		RIGHT SIDE	Çalışma koordinat sistemi
Origin (in view coordinates)		Origin (in view coordinates)		Origin (in view coordinates)	Tool Plane: Takım düzlemi
× 0.0	*	× 0.0	•	× 0.0	Comp/Construction plane: Telafi
					/ Konstrüksiyon düzlemi
Y UU		Y [uu	*	Υ [0.0	• Origin (in view coordinates):
Z 0.0		Z 0.0		Z 0.0	Orjin, bakış koordinatlarında
				<b>B</b>	• Work ofset: Sıfır ofseti
					• <b>Display relative to WCS:</b> WCS'yi
Work offset		Display relative to WCS			eklemeli göster.

Resim 2.39: Planes sekmesi

## 2.6.1.13. Cooland (Soğutma Sıvısı)

Talaş alma sırasında ısınan kesici takımı ve parçayı soğutmak için kullanılır.

Flood	Ignore 👻	Before -	
Mist	On Off	• Ignore: Önemsiz	
Thru-tool	Ignore	• On: Acık	
Custom option 1	Ignore 👻	Before - Off. Kanalı	
Custom option 2	Ignore 💌	Before	
Custom option 3	Ignore 👻	• Before: Onceki	
Custom option 4	Ignore 👻	Before - With: Onceki ve so	onraki
Custom option 5	Ignore 👻	Before - After: Sonraki	
Custom option 6	Ignore 👻	Before -	
Custom option 7	Ignore 👻	Before -	

Resim 2.40: Cooland sekmesi

## 2.6.1.14. Canned Text ( Açıklama Yazısı)

CNC programının içerisine ek özel bir açıklama veya bir ISO kodu gönderilecekse bu komut kullanılır. Belirtilen komut ve açıklamalar oluşturulacak programın içine yerleştirilir.

Canned	text options:		Selected	before text:	
#	Canned Text		#	Canned Text	• Add: Secilen acıklamavı sağdaki
1.	Program Stop				- Muu beçmen üçikininüyi büğünki
2.	Optional Stop				nencereve ekler
3.	Block Delete on				peneercyc ekier.
4.	Block Delete off				• Defense Öngelri gerlelemerri
5.	Return Tailstock				• <b>Delore:</b> Onceki açıklamayı
6.	Advance Tailstock		Calcated	Local terms	
7.	Return Chute	Add before	Selected	I with text:	sagdaki pencereye ekler.
8.	Advance Chute		#	Lanned Lext	
9.	Exact Stop on	Add with			• With: Onceki ve sonraki
10.	Exact Stop off				- vvien oneem ve somun
1101.	Flood On	Add after			acıklamayı çağdaki nancaraya
1102.	Flood Off				açıklamayı saguaki peneereye
1103.	Mist On	Demons 1			altlan
1104.	Mist Off	nemove	Calcutad	-0	ekier.
1105.	Thru-tool On		selected	arter text:	
1106.	Thru-tool Off		#	Canned Lext	• After: Sonraki aciklamavi
1107.	Custom option 1 On				
1108.	Custom option 1 Off				sağdaki nencereve ekler
1109.	Custom option 2 On				saguari peneereye errer
1110.	Custom option 2 Off				• Domosto Eltlonon ogililomosti
1111.	Custom option 3 On				• <b>Keniove:</b> Eklenen açıklamayı
1112	Custom ontion 3 Off				
					siler

Resim 2.41: Canned Text sekmesi

## 2.6.1.15. Misc Values (Yardımcı Değerler)

Birden fazla iş parçası sıfır noktası olduğunda kullanılır. İşaretli değil ise sıfır noktası bir tanedir demektir. **Misc Values** menüsünden G54 iş koordinat sistemi, mutlak ve artışlı programlama modu seçimi yapılır.

Integers		Reals	
Work Pos. [-1=REF,0=G50,1=HOME,2=G	54 2	Misc. Real [1]	0.0
Abs/Inc. [0=ABS, 1=INC]	0	Misc. Real [2]	0.0
Ref. Return [0=G28,1=G30]	0	Misc. Real [3]	0.0
Mill Cyc G107/G112 [0=0FF,1/-1=0N]	0	Misc. Real [4]	0.0
Misc. Integer [5]	0	Misc. Real [5]	0.0
Misc. Integer [6]	0	Misc. Real [6]	0.0
Misc. Integer [7]	0	Misc. Real [7]	0.0
Misc. Integer [8]	0	Misc. Real [8]	0.0
Misc. Integer [9]	0	Misc. Real [9]	0.0
Misc. Integer [10]	0	Misc. Real [10]	0.0

Resim 2.42: Misc Values sekmesi

## 2.6.1.16. Rotary Axis Control (Dönel Eksen Kontrolü)

Dördüncü eksen tanımlaması yapmak için kullanılır. Daha çok öner tabla için kullanılır.Komut aktif edildiğinde **Rotation Type** (Döndürme tipi) penceresi ekrana gelir

Rotation type	Rotation type: Döndürme tipi
O rotation	No rotation: Döndürme vok
🔿 Rotary axis positioning	• <b>3 axis</b> • 3 ekseninde döndürme
🔘 3 axis	Datamy avig nositioning: Dönon tohla
<ul> <li>Axis substitution</li> </ul>	• Kotary axis positioning: Doner tabla
Rotary axis	pozisyoniari
O Poteto shout Y suis     O Poteto shout Y suis     O Poteto shout 7 suis	• <b>Axis substitution:</b> Eksen indekslemesi
	• Rotary axis: Döner tabla
Axis substitution	• Rotate about X axis: X ekseninde dön.
🕐 Substitute X axis 💿 Substitute Y axis	• Rotate about Y axis: Y ekseninde dön.
Rotation direction	• Rotate about Z axis: Z ekseninde dön.
	• Substitute X axis: X ekseninde indekslo
	• Substitute Y axis: Y ekseninde indekslo
	Rotation Direction: Dönme yönü
Rotary diameter 0.0	• Rotary Diameter: Döner tabla çapı.
Unroll	Unroll: Yuvarlanmışı aç.
Unroll tolerance 0.01	Unroll Tolerance: Unroll toleransi

Resim 2.43: Rotary Axis Control sekmesi

# 2.7. Face (Yüzey Temizleme Takım Yolu)

İş parçalarının üst yüzeylerinden düzlem yüzey frezeleme ile talaş kaldırmak için kullanılır. Daha çok ham haldeki malzemenin üst yüzeyinden silme talaş alma amacı ile kullanılır.



Şekil 2.26: Face ile yüzey işleme örneği

İşlem sırası şöyledir;

- Machine Type'den Mill (Freze) ve buradan Mill 3 -Axis VMC MM.MMD.5 seçilir. Operation Manager kısmında Machine Group 1 olarak listelenir.
- Machine Group 1' dan Properties seçilir.Açılan Machine Grup Properties diyalog kutusundan Stock Setup seçilir.Shape kısmından uygun kütük şekli belirlenir.
- Toolpaths menüden Face seçilir.
- Ekrana Enter new NC name penceresi gelir.Takım yoluna bir ad verilerek kaydedilir.
- Kaydetme işleminden sonra ekrana **Chaining** penceresi gelir.Buradan **Chain** ile işlenecek yüzey profili seçilir ve OK tuşuna basılır.



Şekil 2.27: Chaining ile kütük seçim örneği

• Seçme işleminden sonra ekrana **2D Toolpath – Facing** diyalog kutusu gelir.



Resim 2.44: 2D Toolpath –Facing diyalog kutusu

# 2.7.1. Tool (Takım)

Takım seçimi için Select library tool veya Create new tool kullanılır.

	Tool	fia: 0.5			•	Tool dia:	: Takım ça	ıpı	
# Tool Name Dia. Co	or. rad. Length Corner rad	us: 0.25			•	Corner	radius:	Ûç	köşe
	Tool na	ne: 1/2 BALL	ENDMILL			kavisi.			,
	Too	#: 256	Len. offset:	256	•	Tool nan	ne: Takım	adı.	
	Hea	1 # <mark>1</mark>	Dia. offset:	256	•	Tool #: T	akım no.		
					•	Len.Offs	et: Takım	boy te	elafisi
			e e f		•	Head#: -	1.Tek iş m	nilli tez	zgah
	Feed r	te: 6.4176	Spinale airection:	1069	•	Dia. Offs	et: Takim	çap te	elafisi
- III Bink	► F	PT: 0.0015	SFM	139.9215	•	Feed rate	e: İlerleme	e hizi	
Select library tool	Filter Plunge ra	te: 6.4176	Retract rate:	6.4176	•	Spindle s	speed: De	vir say	/1S1
	For	e tool change	🔲 Rapid Re	tract	•	Spindle o	lirection:	Dönüs	vönü
	Comment				•	Retract 1	ate <sup>.</sup> Geri	cıkıs ł	1171
					•	Plunge r	ate: Malze	meve	
To batch				T	-	dalma ile	rleme hızı		

Resim 2.45: Tool sekmesi

- Rapid retract: Hızlı geri çıkma. (G00 ile)
- Comment: Açıklama. Buraya yazılan açıklama program başında listelenir.
- To batch: Operasyonları dosyaya kaydedip grup halinde tezgâha gönderir.
- Force tool change: Aynı takım kullanılmış olsa bile ard arda olan operasyonlarda takımı değiştirtir.
- Tool filter: Takım filtreleme. Sadece seçilen operasyona uygun takımları listeler.

# 2.7.1.1. Create New Tool (Yeni Takım Oluştur)

Yüzey işlemek için Face Mill (Yüzey Tarama Çakısı) seçilmiştir.



Resim 2.46: Create New Tool ile yeni takım oluşturulması

## 2.7.1.2. Cut Parameters (Kesme Parametreleri)

Stude	Across overlap	25.0	%	2.0	• <b>Style:</b> Kesme stilleri.
Une way	Along overlap	110.0	%	8.8	- <b>One Way</b> : Tek yönlü kesme
	Approach distance	50.0	%	4.0	<ul> <li>Zigzag: İki yönlü kesme.</li> </ul>
	Exit distance	50.0	%	4.0	- One pass: Tek pasoda talaş
	M	75.0		60	alma
T	Max. stepover	73.0	~	0.0	- <b>Dynamic:</b> Dinamik
	<ul> <li>Climb</li> <li>Reverse direction</li> </ul>	n of last pass	onven :	tional	• <b>Tip Comp:</b> Uç telafisi.
Roll cutter around corners Sharp	Auto angle Roughing angle:			0.0	• Roll cutter around corners:
	Move between cuts				Köşeleri işleme tipi
Linearization tolerance: 0.005	Feed rate betwe	en cuts:		10.0	• Linearization tolerance: 3B
Stock to leave on walls 0.0					eğrı-spline eğrileri önce
Stock to leave on floors 0.0					doğrulara böler.

Resim 2.47: Cut Parameters sekmesi



Şekil 2.28: a.Kesme stili örnekleri



Şekil 2.28: b.Kesme stili örnekleri

- Stock to leave on walls: Kütük kenarlarından işleme payı bırak.
- Stockto leave on floors: Cep zemininde işleme payı bırak.
- Across Overlap (Enine taşıma): Takımın iş parçasının kenarından Y ekseninde verilen değer kadar taşma miktarıdır.Kayma miktarı , takım çapının yüzde değeri alınarak yapılır.
- Along Overlap (Boyuna taşma): Takımın iş parçası kenarından X ekseninde verilen değer kadar taşma miktarıdır. Kayma miktarı takım çapının yüzdesi alınarak yapılır.



Şekil 2.29: Takım yolunu enine ve boyuna taşıma

- Approach Distance: Takımın iş parçasına ilk yaklaşma mesafesi buradan ayarlanır. Takım çapının yüzdesi alınarak yapılır.
- **Exit Distance:** Takım talaş alma işlemi tamamlayınca iş parçasından uzaklaşma mesafesi bu kısımdan ayarlanır. Takım çapının yüzdesi alınarak yapılır



Şekil 2.30: Takımın iş parçasına yaklaşma ve uzaklaşma mesafeleri

• **Max.stepover:** Maksimum yana kayma yüzdesi. Takımın her kesmede işlemini tamamladıktan sonra bir sonraki kesme işlemine başlamak için yana kayma miktarıdır.Kullanılan kesici çapının % 'si alınarak yana kayma işlemi gerçekleştirilir.



Şekil 2.31: Max.stepover

Şekil 2.32: Roughing Angle örnekleri

- Auto angle (Otomatik Açı): İşleme açısı sistem tarafından otomatik olarak ayarlanabilir.Parçanın genişliği eninden büyükse açı 0 ,genişliği eninden küçükse 90 olarak alınır.
- **Roughing angle (Kaba işleme açısı):** İstenen işleme açısı bu kutuya yazılınca takım yolu bu açıda türetilir.
- Move between cuts: Her pasodan sonra ,kesicinin bir sonraki paso için konumlandırma tipi .
  - **High speed loops:** Takım bir pasodan diğerine geçiş yaparken 180 derecelik yaylar yaparak dairesel bir hareket izler.

- Linear(Doğrusal): Takım, pasolar arası geçiş yaparken talaş alma ilerlemesinde doğrusal hareket yapar.
- **Rapid (Hızlı):** Takım,pasolar arası geçiş yaparken hızlı ilerleme ile doğrusal hareket yapar.



Şekil 2.33: Move between cuts çeşitleri

- Feed rate between cuts: Pasolar arası geçiş yaparken genel ilerlemeden farklı bir ilerleme istenirse buraya yazılır. Aktif edilmez ise pasolar arası geçiş ilerleme hızı genel olarak tanımlanan Feed rate değeri kullanılır.
- Diğer parametre ayarları **Pocket** parametreleri ile aynıdır. **Pocket** başlığına bakınız



Şekil 2.34: Parçanın çizgisel ve katı simülasyonları

# 2.8. 2D High Speed (İki Boyutlu Yüksek Hızda İşleme Takım Yolu)

Bu yöntem genel anlamda yüksek devir ve ilerlemelerde, düşük talaş derinliği ile küçük takımlar kullanılarak işleme yapar. Programlama ve döngü sürelerini en aza indirir. **HSM** hızlı geri dönüş ve üstün bir yüzey sağlar. Mastercam HSM fonksiyonları tezgâh yüksek hızda kesme özelliğine sahip değilse bile, bu güçlü tekniği en iyi şekilde kullanmak için tasarlanmış takım yollarını içerir. İşlem sırası şöyledir;

• Machine Type'den Mill (Freze) ve buradan Mill 3 -Axis VMC MM.MMD.5 seçilir. Operation Manager kısmında Machine Group 1 olarak listelenir.

- Machine Group 1' dan Properties seçilir. Açılan Machine Grup Properties diyalog kutusundan Stock Setup seçilir. Shape kısmından uygun kütük şekli seçilir.
- Toolpaths menüden 2D High Speed seçilir.
- Ekrana Enter new NC name penceresi gelir. Takım yolu kaydedilir.
- Kaydetme işleminden sonra ekrana **Chaining** penceresi gelir.Buradan **Chain** ile işlenecek yüzey profili seçilir ve OK tuşuna basılır.



Şekil 2.35: Chaining penceresi ile profil seçimi

2D High Speed Toolpath - Core	Mill				
Concents Type           Tool         Holder           Cull Paremeters         Segeh Culls           O Streph Culls         Segeh Culls           O Streph Totos         Segeh Culls           Unitations         O Streph Totos           Home / Ref. Points         Home / Ref. Points           Home / Ref. Points         Canned Test           Mile Values         Axis Contol           Axis Contol         Axis Contol	Core Mi Dynamic Area Dy	Peel Mil Bler	d Mil Area Mil	Rest Mil	Chain geomety [2] 🕞 🐼
Holay Axis Central           Outek Yew Strings           Tool Diseaster 5           Control Reduis 0           Freed Rate 0           Spinds Speed 0           Coolant 0/f           Coolant 0/f           Outergin 0/f           Usergin 0/f           Tool Image	A			Mrs.	
<ul> <li>edited</li> <li>edisabled</li> </ul>					< × • ?

• Ekrana 2D High Speed Toolpath-Dynamic Area Mill diyalog kutusu gelir.

Resim 2.48: 2D High Speed Toolpath-Dynamic Area Mill diyalog kutusu

## 2.8.1. Toolpath Type (Takım yolu Tipi)

## 2D High Speed (İki boyutlu yüksek hızda işleme) takım yolları 9 tanedir. Bunlar;



## 2.8.2. Cut Parameters (Kesme Parametreleri)

Yukarıdaki bütün yöntemlerde **Cut Parameter** sekmeleri hariç diğer bütün parametreler **Pocket** takım yolu parametreleri ile aynıdır. Parametreler için o kısma bakınız.

## 2.8.2.1. Core Mill Cut Parameters (İç Kısım Frezeleme Kesme Parametreleri)

Cutting method Tip comp	Climb • Tip •	XY stepover % of dia. Min. Max.	75.0 1.2375 2.25	<ul> <li>Cutting Method:Kesme metodu</li> <li>Climb: Aynı yönlü kesme</li> <li>Conventional: Zıtyönlü kesme</li> </ul>
Corner rounding Max radius Profile tolerance Offset tolerance	0.25	Keep tool down within Distance © % of tool diameter	7.87 3148.0	<ul> <li>Conventional. Zityöniu kesine</li> <li>Tip comp: Uç telafisi</li> <li>Corner rounding: Köşe yuvarlatma</li> </ul>
Stock to leave on walls Stock to leave on floors	0.0			<ul> <li>Max. radius: En büyük yuvarlatma yarıçapı</li> <li>Profile tolerance: Profil toleransı</li> <li>Offset tolerance: Öteleme</li> </ul>

## Resim 2.49: Core Mill Cut Parameters penceresi



#### Resim 2.50: a.Max. Radius

•

\_

b.Profile tolerance

c.Offset tolerance

- XY stepover: X ve Y düzlemlerinde % olarak yana kayma miktarı
- % of dia: Takım çapının % olarak yana kayma miktarı
- **Min:** En az yana kayma miktarı
- Max: En fazla yana kayma miktarı
- Keep tool down within: Takımı aşağıda ve içerde tutar.
  - **Distance:** Verilen mesafe kadar aşağıda tutar.
  - % of tool diameter: Takım çapının verilen %'si kadar aşağıda tutar.

🖲 Off 🛛 🔘 Min	mize burial	Off @ Mini	mize burial	
Stepover adjustment (% of max stepover) Initial loop radius (% of tool dia)	0.0	Stepover adjustment (% of max stepover) Initial loop radius (% of tool dia)	0.0	
Retry loop radius (% of initial loop)	50.0	Retry loop radius (% of initial loop)	50.0	R
Minimum loop radius (% of tool dia)	3.0 = 0.15	Minimum loop radius (% of tool dia)	3.0 = 0.15	1 BAIN
Feedrate adjustment (% of feedrate)	50.0	Feedrate adjustment (% of feedrate)	50.0	
				1 AAN

> Trochoidal Motion (Trokoidal Hareket)

Resim 2.51: Trochoidal Motion sekmesi

- Minimize burial: Dalışı dairesel hareketlerle minimize et, küçült.
- Stepover Adjustment (% of max. stepover) : Yana kaymaları ayarla
- İnitial loop radius (% of tool dia): Takım çapının % oranı olarak ilk kavis yarıçapı.
- **Retry loop radius (% of initial loop):** İlk kavis yarıçapının % oranı olarak sonraki kavis yarıçapı.
- Minimum loop radius (% of tool dia): Minimum kavis yarıçapı
- Feedrate adjustment (% of feedrate): İlerleme hızını ayarla
  - > Transitions (Takım Yolları Arası Geçişler)



Resim 2.52: Transitions sekmesi



Şekil 2.36: Parçanın çizgisel ve katı simülasyonu



# 2.8.2.2. Peel Mill Cut Parameters (İnce Kabuk Şeklinde Frezeleme)

Resim 2.53: Peel Mill Cut Parameters sekmesi

## 2.8.2.3. Blend Mill Cut Parameters (Karışık Frezeleme)



Resim 2.54: Blend Mill Cut Parameters sekmesi

## 2.8.2.4. Area Mill Cut Parameters (Alan Frezeleme)

Bütün parametreleri Core Mill ile aynıdır. O kısma bakınız.

Resim 2.55: Area Mill Cut Parameters şekli

## 2.8.2.5. Rest Mill Cut Parameters (Kalan Kısımları Frezeleme)



## Rest Material (Kalan Malzeme)

Resim 2.56: Rest Material sekmesi

- Adjustment to remaining stock: Stoktan arta kalanı ayarlama
  - Use remaining stock as computed: Stoktan arta kalanı hesaplayıp kullanma
  - Adjustment remaining stock to ignore small cusps: Stoktan arta kalan küçük sivrilikleri görmezlikten gelip ayarlama.
  - Adjustment remaining stock to mill small cusps: Stoktan arta kalan küçük sivrilikleri çentiklemeyi ayarla.
  - Adjustment distance: Ayarlanan mesafe



2.8.2.6. Dynamic Area Mill Cut Parameters (Dinamik Alan Frezeleme)

Resim 2.57: Dynamic Area Mill Cut Parameters sekmesi

• Toolpath Radius: Yüzde olarak takım yolu radyüsü



Resim 2.58: Toolpath Radius şekli

- **Optimize cur order within pocket:** Cebin iç kısmını kesme sırasını en uygun şekilde kullan.
  - Stock to leave on walls: Kütük kenarlarından işleme payı bırak.
  - **Stockto leave on floors:** Kütük zemininde işleme payı bırak

📝 Optimize cut order within p	pocket	- 114	[	📝 Optimize cut order within p	pocket	
Stock to leave on walls	1.0	<b>₩</b> ↔	1	Stock to leave on walls	0.0	
Stock to leave on floors	0.0		1	Stock to leave on floors	1.0	

Resim 2.59: Optimize cur order within pocket şekli

- Gap size: Boşluk ölçüsü
  - Distance: Boşluk boyutu. Mesafe belirterek tanımlanır.
    - % of tool diameter: Boşluk boyutu takım çapının % değeri kadar.



Resim 2.60: Gap size sekmesi

- Motion < Gap size, Micro lift: Hareket< Boşluk ölçüsü.En küçük yükselme miktarı
  - Micro lift distance: En küçük yükselme mesafesi
  - Back feed rate: Geriye ilerleme hızı



Resim 2.61: Motion < Gap size, Micro lift sekmesi



Şekil 2.37: Parçanın çizgisel ve katı simülasyonu

## 2.8.2.7. Dynamic Rest Mill Cut Parameters(Dinamik Kalan Kısımları Frezeleme)

**Dynamic Area Mill** (Dinamik Alan Frezeleme) ile işleme sonunda stokta kalan talaşı almak için kullanılır.



Resim 2.62: Dynamic Rest Mill Cut Parameters sekmesi

	• Compute remaining stock
All previous operations     All groups     One other operation	from: Stoktan itibaren arta kalanı hesapla
Poughing Tool     •       Diameter:     1.5       Corner radius:     0.0	All previous operatins: Önceki bütün operasyonlar All group: Bütün gruplar Toolpath group only:Yalnız
Adjustments to remaining stock:	takim yolu gruplari Machine group only: Yalnız makine grupları
Adjust remaining stock to rill small cusps     Adjustment     distance     0.002953	Oneotheroperation:Birsonraki operasyonRoughingTool:KabakimiKabaKaba

# Rest Material (Kalan Malzeme)

- Resim 2.63: Rest Material sekmesi
- Adjustment to remaining stock: Stoktan arta kalanı ayarlama
  - Use remaining stock as computed: Stoktan arta kalanı hesaplayıp kullanma
  - Adjustment remaining stock to ignore small cusps: Stoktan arta kalan küçük sivrilikleri görmezlikten gelip ayarlama.



Şekil 2.38: Parçanın çizgisel ve katı simülasyonu

	2.8.2.8. Dynamic	Core Mill	Cut Parameters (	Dinamik İo	e Kısım Frezeleme	)
--	------------------	-----------	------------------	------------	-------------------	---



Resim 2.64: Dynamic Core Mill Cut Parameters sekmesi



## 2.8.2.9. Dynamic Contour Cut Parameters (Dinamik Çevresel Frezeleme)

Resim 2.65: Dynamic Contour Cut Parameters sekmesi

# Radius of tool that shaded the stock: Kütük şekline göre takım yarıçapı Toolpath radius that shaded the stock: Kütük köşelerindeki takımyolu yarıçapı Stock thickness: Kütük kenar kalınlığı Stock thickness

# Contour Wall (Çevreyi Kapatmak)

Resim 2.66: Contour Wall sekmesi



# Finishing (Finiş İşlemleri)

Resim 2.67: Finishing sekmesi

# 2.9. Engraving (Oyma Takım Yolları)

Çeşitli şekillerde çizilmiş profillerden oyma talaş kaldırma işleminde kullanılır.Daha çok ağaç oyma ve yazı yazdırma işlemlerinde kullanılır.Engraving takım yollarında işlem sırası şöyledir;

- Machine Type'den Mill (Freze) ve buradan Mill 3 -Axis VMC MM.MMD.5 seçilir. Operation Manager kısmında Machine Group 1 olarak listelenir.
- Machine Group 1' dan Properties seçilir. Açılan Machine Grup Properties diyalog kutusundan Stock Setup seçilir. Shape kısmından uygun kütük şekli seçilir.
- Toolpaths menüden Engraving seçilir.
- Ekrana Enter new NC name penceresi gelir. Takım yolu kaydedilir.
- Kaydetme işleminden sonra ekrana **Chaining** penceresi gelir.Buradan **Chain** ile zincirleme şekil seçilir ve OK tuşuna basılır.





Şekil 2.39: Chaining ile profilinn seçimi

• Ekrana Engraving diyalog kutusu gelir.Burada Toolpath Parametres seçilidir.

# 2.9.1. Toolpath Parametres

graving						X	•	Tool dia: Takım capı
Toolpath parameters	Engraving pa	arameters	Roughing	Finishin	1			<b>Corner radius:</b> Uc köse kavisi
#	Tool Name	Dia.	Cor. rad.	Leng	Tool name:			
₿ 3		3.0-60	0.0	10.0	Tool #: 3	Len. offset: 3	•	Tool name: Takım adı.
					Head # -1	Dia. offset: 3	•	Tool #: Takım no.
					Tool dia: 3.0	Comer radius: 0.0	•	Len. Offset: Takım boy telafisi
					Coolant	Spindle direction: CW 👻	•	Head#: -1 .Tek iş milli tezgâh.
					Feed rate: 200.0	Spindle speed: 1200	•	Dia. Offset: Takım çap telafisi
					Plunge rate: 100.0	Retract rate: 0.0001		Feed rate. İlerleme hızı
					Force tool change	Rapid retract		
							•	Spindle speed: Devir sayisi
•	III			•	Comment	*	•	Spindle direction: Dönüş yönü
Select library tool.	. )	High	t-click for op Tool filter	otions		~	•	Retract rate: Geri çıkış hızı
Axis Combo's (	(Default (1))	N	lisc values.		Tool dis	olay 🔲 Ref point	•	Plunge rate: Dalma ilerleme hiz
To batch			lome pos		Rotary axis Plane	s Canned text	•	Rapid retract: Hızlı geri çıkma.
					(	<ul><li>✓</li><li>X</li><li>?</li></ul>	•	<b>Comment</b> : Açıklama.



## 2.9.1.1. Create New Tool (Yeni Takım Oluştur)

Oyma işleme takım yolu için Chamfer Mill (Pah kirma çakisi) seçilmiştir.



Resim 2.69: Create New Tool yeni takım oluşturma

## 2.9.1.2. Select Library Tool (Takımı Kütüphaneden Seç)

Seçilen operasyona uygun takımı takım listesine ekler.Listedeki takım üzerine tıklanıp Edit Tool seçilerek takım düzenlenebilir. Filter Active kutusu işaretli değilse bütün takım tiplerini Tool Selection penceresinde listeler.

ē 1	Tool Selectio	on - C:\Users\Pul	olic\Docun	nents\share	ed mcam	x5\MILL\1	rools/	MILL_INCH.TOOLS-5		×
C:\	Users\Publi	\MILL_INCH.TOC	DLS-5	<b>2</b>						
#	:	Tool Name	Dia.	Cor. rad.	Length	# Flutes	Туре	Rad. Type		
Ø	304	1/4 CH	0.25-45	0.0	0.5	4	Ch	None		
8	305	1/2 CH	0.5-45	0.0	0.75	4	Ch	None		
	306	3/4 CH	0.75-45	0.0	1.0	4	Ch	None		
0	307	1 INCH	1.0-45	0.0	1.0	4	Ch	None	Filter	
									Filter Active	
									4 of 367 tools	
									4 01 307 10013	
									V V 🗶 V	-2-
_										

**Resim 2.70: Select Library Tool penceresi** 

## 2.9.1.3.Tool Filter (Takım Filtreleme)

Sadece seçilen operasyona uygun takımları listeler. Pencere açıldığında **Chamfer Mill** freze çakısı seçili durumdadır.

Tool List Filter	
	Tool Diameter
ŢŢŢŢŢŢŢŢ	Radius Type       Image: Common and Common a
Al None	Image: Weight of the second
Operation masking Unit masking           No operation masking         No unit masking	Image: Copy job setup matl
Reset all	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>

Resim 2.71: Tool Filter sekmesi

## 2.9.1.4. Misc Values (Yardımcı Değerler)

Birden fazla iş parçası sıfır noktası olduğunda kullanılır. İşaretli değil ise sıfır noktası bir tanedir demektir. **Misc Values** menüsünden G54 iş koordinat sistemi, mutlak ve artışlı programlama modu seçimi yapılır. **Miscellaneous Values** penceredeki **Work Coordinates** kutusuna 2 yazılırsa iş referans noktası **G54** ve **Absolute/Incremental** kutusuna 0(sıfır) yazılırsa programlama mutlak moda ayarlanmış olur.

Integers		Reals	
Work Pos. [-1=REF,0=G50,1=HOME,2=G	54 2	Misc. Real [1]	0.0
Abs/Inc. [0=ABS, 1=INC]	0	Misc. Real [2]	0.0
Ref. Return [0=G28,1=G30]	0	Misc. Real [3]	0.0
Mill Cyc G107/G112 [0=0FF,1/-1=0N]	0	Misc. Real [4]	0.0
Misc. Integer [5]	0	Misc. Real [5]	0.0
Misc. Integer [6]	0	Misc. Real [6]	0.0
Misc. Integer [7]	0	Misc. Real [7]	0.0
Misc. Integer [8]	0	Misc. Real [8]	0.0
Misc. Integer [9]	0	Misc. Real [9]	0.0
Misc. Integer [10]	0	Misc. Real [10]	0.0
Automatically set to post values when posting	o Set to p	oost values Set to Op Defaults	]

Resim 2.72: Misc Values sekmesi

## 2.9.1.5. Home Pozition (Ev Pozisyonu)

Takımın kesme operasyonunu tamamladıktan sonra gideceği noktanın pozisyonudur.

Home Posi	tion - From Ma	achine 🗾 🔀
x	10.0	Select
Y	10.0	From Machine
z	10.0	
		× × ?

**Resim 2.73: Home Pozition sekmesi** 

## 2.9.1.6. Planes (Düzlemler)

İş koordinat sistemi, takım düzlemi gibi parametrelerin tanımlandığı kısımdır. Kesici takımın hangi düzlemde çalıştığı belirlenir. Ayrıca bu düzlemlerdeki iş parçası sıfır noktası yine bu menüden X, Y ve Z koordinatları girilerek tanıtılabilir.

Working coordinate system	Tool plane	Comp / construction plane	• Working Koordinat Sistem: Çalışma
TOP	RIGHT SIDE	RIGHT SIDE	koordinat sistemi
Drinin (in view coordinates)	Drinin (in view coordinates)	, Origin (in view coordinates)	Tool Plane: Takım çalışma düzlemi
× 0.0	* X 0.0	>> × 0.0	Comp/Construction plane:
× 10			Telafi/Konstrüksiyon düzlemi
			• Origin (in view coordinates): Orjin
Z 0.0	Z 0.0	Z [0.0	bakış koordinatlarında
•	<b>•</b>	•	• Work ofset: Sıfır ofseti
			• Display relative to WCS: WCS'yi
Work offset	Display relative to WCS		eklemeli göster.

Resim 2.74: Planes sekmesi

## 2.9.1.7. Tool Display (Kesicinin Simülasyon Sırasındaki Görünümü)

Bu buton seçilince ekrana gelen pencereden kesici takımın simülasyon sırasındaki görünümünün nasıl olacağı belirlenir.

Tool Display	X	• <b>Run:</b> Kesici hareketi sürekli olur.
<ul> <li>Run</li> <li>Step</li> </ul>	<ul> <li>Endpoints</li> <li>Interpolate</li> </ul>	• <b>Run Delay:</b> Her hareketten sonraki bekleme süresi
Run delay: 0.0	Step size 0.1	• Step: Kesici hareketi adım adım olur.
		• Step Size: Kesici hareketi adım miktarı.
Static Animate		• <b>Static:</b> Kesiciyi sadece hareketin bitiş noktalarında gösterir.
	× × ?	• Animate: Kesici hareketi profil üzerinde sürekli görünür.



## 2.9.1.8. Ref. Point (Referans Noktası)

Takımın kesmeye başlama ve durma noktalarının koordinatlarıdır. Takım kesmeye başlamadan önce kesme işleminden sonra bu noktada durur.Başlama ve durma noktası birbirinden farklı olabilir.

Approach     X: 0.0     V     Z: 0.0     V     Select      Absolute	<ul> <li>✓ Retract</li> <li>X: 0.0</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li></ul>	<ul> <li>Approach: Yaklaşma</li> <li>Retract: Uzaklaşma</li> <li>Select: Yaklaşma ve uzaklaşma referans noktalarını parça üzerinden seçmek için kulanılır.</li> <li>Absolute: Mutlak</li> </ul>
C Incremental	Incremental	• Incremental: Eklemeli

**Resim 2.76: Reference Points penceresi** 

## 2.9.1.9. Canned Text (Özel Açıklama)

CNC programının içerisine ek özel bir açıklama veya bir ISO kodu gönderilecekse bu komut kullanılır. Belirtilen komut ve açıklamalar oluşturulacak programın içine yerleştirilir.Seçildiğinde **Canned Text** menüsü ekrana gelir.**Canned text options** kısmından komut seçilip **Add** ile sağ taraftaki pencereye eklenir.

anneo	d text options:		Selecter	d canned text:
# 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Canned text Program Stop Optional Stop Block Delete on Block Delete off Retum Talistock Advance Talistock Retum Chute Advance Chute Exact Stop on	Add Before With After Remove	#	Canned text
10.	Exact Stop off		•	III.

**Resim 2.77: Canned text penceresi** 

- Add: Seçilen açıklamayı sağdaki pencereye ekler.
- Before: Önceki açıklamayı sağdaki pencereye ekler.
- With: Önceki ve sonraki açıklamayı sağdaki pencereye ekler.
- After: Sonraki açıklamayı sağdaki pencereye ekler
- **Remove:** Eklenen açıklamayı siler.

# 2.9.2. Engraving Parameters (Oyma Parametreleri)

Engraving		
Toolpath parameters Engraving parameters Roughing/Finishing		• Clearance: Emniyetli
Cearance 25     Abolute     Concentral     Use clearance only at the start and     Retract plane     Paract plane     Paract plane      Abolute     Incremental      Ferd plane	Machining direction Convertional d end of operation Roll cutter around comers XY Stock to leave 0	<ul> <li>yaklaşma mesafesi.</li> <li>Use Clearance only at the start and end of operation: Kesici işe yaklaşırken ve uzaklaşırken amniyatli</li> </ul>
	Angle for flat cutter 0	yaklaşma mesafesine gelir.
Top of stock 0	Depth cuts     Filter	• <b>Retract:</b> Geri çıkma mesafesidir.
Depth     Depth     Absolute     horemental	Remachining      Wrapping	• Feed Plane (Kesme Düzlemi):.Bu noktadan
		sonra talaş alma hareketi vəpar
	<ul><li>✓</li><li>×</li><li></li></ul>	yapar.

## Resim 2.78: Engraving Parameters penceresi

- **Top of stock** (Yüzeydeki talaş miktarı): Talaş alma iş parçası yüzeyinden başlayıp başlamayacağı belirlenir.
- **Depth** (Derinlik) : Toplam talaş derinliği.
- Absolute: Mutlak değer
- Incremental: Eklemeli değer
- Machining direction: İşleme yönü
- Climb: Aynı yönlü kesme
- Conventional: Zit yönlü kesme
- **Tip comp:** Uç telafisi
- Roll cutter around corners: Köşeleri işleme tipi
- **XY stock to live:** X,Y eksenlerinde finiş pasoya bırakılan mesafe
- Angle for flat cutter offset: Kesmeyi öteleme açısı

# 2.9.2.1. Depth Cuts (Kesme Derinlikleri)

Verilen talaş derinliği bir kaç pasoda alınacaksa bu sekme kullanılır.

Depth cuts		×	
# of cuts	2		•
equal depth cuts			•
C constant volume d	epth cuts		
		?	

- # of cuts: Paso sayisi
- Equal depth cuts: Eşit talaş derinliği
   Constant volume depth cuts: Sabit hacimli talaş derinliğ. i(Talaş derinlikleri farklı olabilir)

## Resim 2.79: Depth Cuts penceresi

## 2.9.2.2. Filter (Filtreleme)

Tasarlanan modelin yapısına göre oluşturulacak takım yolları çok küçük hareketlerden meydana gelebilir.Bu hareketler CNC programına aynen yansır.Çok küçük hareketleri girilen tolerans sınırları içinde optimize ederek normal hareketlere çevirmek için Filter aktif hale getirilmelidir.Böylece CNC programı kısaltılmış olur.





## 2.9.2.3. Remachining (Kalan Kısımları Yeniden İşleme)

Büyük çaplı kesiciler kullandıktan sonra kesici her yere giremediğinden dolayı bazı yerler işlenmeden kalabilir.Bu durumda bu şık seçilir.Kalan yerler küçük çaplı kesiciler kullanılarak takım yolları yeniden oluşturulur.



Resim 2.81: Remachining sekmesi

## 2.9.2.4. Wrapping (Sarma)

Yüzeylerin üzerine,silindirlerin üzerine veya iki eğrinin arasına yansıtarak 3B takım yolları oluşturur. Sarma işlemini yapabilmek için 4 yada 5 eksenli tezgaha ihtiyaç vardır. Wrapping sekmesi seçildiğinde ekrana Wrap toolpath sekmesi gelir.





## 2.9.3. Roughing/ Finishing (Kaba/İnce Frezeleme)

Kaba talaş kaldırma işleme yaparken takımın parçayı işleme şekli,kesme işlemi bittikten sonra takımın yana kayma miktarlarının, parçaya dalma ve parçadan uzaklaşma şekillerinin belirlendiği kısımdır.

Engraving	<b>×</b>	• Rough:Kaba işleme
Toolpath parameters Engraving parameters Roughing/Finishing		• First rough ,then finish: Önce
V Rough		kaba işleme, ondan sonra finiş
		işleme yapar.
Zigzag One way Parallel Spiral Clean Corners		• Smooth contours: Kontur
First rough, then finish Sorting	Roughing angle 0	yumuşatma.Estetiklik sağlar.
Left to right	Stepover % 80	• <b>Sorting</b> (Sıralama):
Entry-ramp	Stepover distance 1.6	Operasyonları nesne seçim
Enter On	Tolerance 0.001	sırasına göre tanımlar.
Cut geometry	Interior Corners	• Left to right: Soldan sağa
at depth	○ Chain start point	doğru işleme yapar.
	Midpoint longest line	• Selection order:Seçme
		sırasına göre
		• Top to bottom: Yukarıdan
	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul> <li></li>	aşağıya doğru işleme yapar.

Resim 2.83: Roughing/ Finishing sekmesi

- Roughing angle:Kaba işleme açısı
- Stepover %:Takımın talaş alırken % olarak yana kayma miktarı.

- Stepover distance: Takımın talaş alırken yana kayma miktarı.
- **Tolerance:**İşleme toleransı
- Enter on:Girmek
  - **İnterior corners**:İç köşelerden
  - Chain start point: Zincirin başlangıç noktası
  - Midpoint longest line: Uzun çizginin orta noktası
- Entry ramp(Giriş eğimi): Belirlenen açıda takımın parçaya eğimlli dalması sağlanır.
   Plunge angle : Kesicinin parçaya dalma açısı
- Cut geometry: Kesme geometrisi
  - At depth (Derinlikte): Geometriyi takım yolu derinliğine yansıtır ve işler.
  - **On top (Üstten):**Geometriyi parçanın yüzeyine yansıtır ve verilen derinlikte işler.



Şekil 2.40: a.At depth sekmesi

b. On top sekmesi

# 2.10. Circle Paths (Dairesel İşlemeTakım Yolları)

## 2.10.1. Circmill (Dairesel Cep İşleme Takım Yolları)

Dairesel ceplere tek bir noktayı esas alarak takım yolu oluşturmak için kullanılır. İşleme yapabilmek için noktalar yada yayların merkez noktaları seçilerek işlem yapılır.Cepler verilecek çapta ve derinlikte işlenir. **Circmill** takım yolları işlem sırası şöyledir;

- Machine Type'den Mill (Freze) ve buradan Mill 3 -Axis VMC MM.MMD.5 seçilir. Operation Manager kısmında Machine Group 1 olarak listelenir.
- Machine Group 1' den Properties seçilir.Açılan Machine Grup Properties diyalog kutusundan Stock Setup seçilir.Select corner ile kütük şekli seçilir.



Şekil 2.41: Stock setup ayarları

- Toolpaths menüden Circle Paths ve oradan da Circmill seçilir.
- Ekrana Enter new NC name penceresi gelir. Takım yolu kaydedilir.
- Kaydetme işleminden sonra ekrana **Drill Point Selection** penceresi gelir. Buradan cepler düğmesi ile nokta ile işaretli yerlerden seçilir ve OK tuşuna basılır.



**Resim 2.84: Drill Point Selection penceresi** 

• Ekrana **2D toolpaths –Circle Mill** diyalog kutusu gelir.



Resim 2.85: 2D toolpaths -Circle Mill diyalog kutusu

# 2.10.2. Tool (Takım)

Takım seçimi için Select library tool veya Create new tool kullanılır.

	Tool dia: 0.5		•	Tool dia: Takım çapı
#         Tool Name         Dia.         Cor. rad.         Length           Ø         1         10.0         0.0         50.0	Corner radius: 0.0		•	Corner radius: Uç köşe kavisi.
	Tool name: 1/2 FLAT EN	NDMILL	•	Tool name: Takım adı.
	Tool #: 239	Len. offset: 239	•	Tool #: Takım no.
	Head # 1	Dia. offset: 239	•	Len. Offset: Boy telafisi
			•	Head #: -1. Tek is milli tezgâh
		Spindle direction: 🔍 💌	•	<b>Dia. Offset:</b> Cap telafisi
	Feed rate: 25.0	Spindle speed: 1069	•	Feed rate: İlerleme hızı
Right-click for options	FPT: 0.0058	SFM 139.9215	•	Spindle speed: Devir savisi
Select library tool 🔲 Filter Active 🛛 Filter	Plunge rate: 15.0	Retract rate: 25.0		Spindle direction: Dönüs vönü
	Comment			Betract rate: Geri cikis hizi
		*		Retract rate: Och çıkış ilizi
		-	•	Plunge rate: Malzemeye dalma
				ilerleme hızı.
	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	× 0 ?	•	Rapid retract: Hızlı geri çıkma

## Resim 2.86: Tool sekmesi

- **Comment** (Açıklama): Buraya yazılan açıklama program başında listelenir.
- To batch: Operasyonları dosyaya kaydedip grup halinde tezgâha gönderir.
- Force tool change: Aynı takım kullanılmış olsa bile ard arda olan operasyonlarda takımı değiştirtir.
- Tool filter (Takım filtreleme):Sadece seçilen operasyona uygun takımları listeler.

# > Create New Tool (Yeni Takım Oluştur)

**Circmill** takım yolu seçildiğinde ekrana **Define Tool –Machine Group- 1** penceresi gelir.Burada **End Mill** (Düz alınlı parmak freze çakısı) kesici olarak seçilir.

Endmill Flat Type Parameters  Endmill Flat Type  Endmill Flat Type  Endmill Flat Type  Hoder  Too  Hoder  Too	Parameters Calc. Speed/Feed Calc. Speed/Feed
End Mil       Spher Mil       Bull Mil       Face Mill       Rad Mill         Image: Spher Mill       Bull Mill       Face Mill       Rad Mill         Image: Spher Mill       Image: Spher Mill       Dove Mill       Lol. Mill         Image: Spher Mill       Spher Mill       Image: Spher Mill       Image: Spher Mill       Image: Spher Mill         Image: Spher Mill       Spher Mill       Image: Spher Mill	Save to library

Resim 2.87: Create new tool'dan End mill'in seçimi

# 2.10.3. Cut Parametres (Kesme Parametreleri)

Compensation type		Circle diameter	1.0	• <b>Compensation type</b> :Kesici uç varıcap telafisi tipi.
Tip comp:		Start angle	90.0	<ul> <li>Compensation direction: Kesici uç yarıçap telafisi yönü</li> <li>Tin compensation keşiçi ve telafişi</li> </ul>
				<ul> <li>Circle diameter: Dairesel cebin çapı buraya yazılır.</li> <li>Start angle: Kesmeye başlama acısı</li> </ul>
	<b>B</b>	Stock to leave on walls Stock to leave on floors	0.0	<ul> <li>Stock to leave on walls: Kütüğün yan yüzeylerinde bırakılacak finiş paso miktarı</li> <li>Stock to leave on floors:</li> </ul>
		× ×	•	Kütüğün zemininde bırakılacak finiş paso miktarı

Resim 2.88: Cut parametres sekmesi

# 2.10.4. Roughing (Kaba İşleme)

Dairesel cep boşaltma işleminde kaba işlemeler için helisel ve teğetsel yaylar oluşturarak parçaya dalma imkanı sağlar.aktif olmadığı durumlarda kesici cebin etraafında contour işleme yapar.

Roughing Stepover I Helical Entry Minimum radius Maximum radius XY clearance	50.0 10.0 45.0	x    x      x	0.25 0.05 0.225 0.01 0.1			• • •	<b>Stepover:</b> Kesici yana kayma miktarı <b>Helical entry:</b> Helisel giriş hareketi <b>Min.radius:</b> Giriş helisi en küçük çap <b>Max.radius:</b> Girişhelisi en büyük çap <b>XY clearance:</b> Giriş hareti ile parça
∠ clearance Plunge angle I Output arc moves Tolerance If helix fails © Plunge	© SI	( (	3.0 0.001	•		•	arasındaki XY eksenlerindeki mesafe Z clearance: Giriş hareti ile parça arasındaki Z eksenindeki mesafe Plunge angle: Parçaya dalma açısı
						•	<b>Output arc moves:</b> Seçili ise NC dosyalarına yay hareketi yazdırır.Seçili değilse doğrusal hareketler oluşturur.
				<ul> <li>×</li> </ul>	•	•	<b>Tolerance:</b> Yay hareketleri için tolerans değeri

Resim 2.89: Roughing sekmesi

- If helix fails: "Output arc moves" seçili değilse aşağıdaki seçenekleri kullanır.
- **Plunge** :Doğrudan dalma hareketi
- Skıp: Bir cebi işleyip diğerine geç.

# 2.10.5. Finishing (İnce İşleme)




#### 2.10.6. Transitions (Takım Yolları Arası Geçişler)



Resim 2.91: Transitions sekmesi

#### 2.10.7. Diğer Parametreler

Holder, Depth cuts, Break trough, Linking parametres, Home/Ref.points, Planes (WCS), Coolant, Canned text, Misc values, Axis Combination ve Rotary Axis sekmeleri ve parametreleri diğer takım yollarındaki parametreler ile aynıdır.



Şekil 2.42: Parçanın çizgisel ve katı simülasyonu



Şekil 2.43: Circmill örnekleri

#### 2.11. Thread Mill (Vida Çekme Takım Yolları)

Delik vida kalemi ile deliklere helis hareketleri yaparak oluşturulan takım yollarıdır. Noktalar veya delik merkez noktaları kullanılarak takım yolları oluşturulur. İç çapa (ID) vida çekmek için mutlaka bir deliğe ,dış çapa (OD) vida çekmek için ise mutlaka silindirik çıkıntıya ihtiyaç vardır. **Thread Mill** takım yolları için işlem sırası şöyledir;

- Machine Type'den Mill (Freze) ve buradan Mill 3 -Axis VMC MM.MMD.5 seçilir. Operation Manage kısmında Machine Group 1 olarak listelenir.
- Machine Group 1' dan Properties seçilir.Açılan Machine Grup Properties diyalog kutusundan Stock Setup seçilir.Select corner ile kütük şekli seçilir.



Şekil 2.44: Stock setup ayarları

- Toolpaths menüden Circle Paths ve oradan da Thread Mill seçilir.
- Ekrana Enter new NC name penceresi gelir. Takım yolu kaydedilir.
- Kaydetme işleminden sonra ekrana **Drill Point Selection** penceresi gelir. Buradan
- cepler düğmesi ile nokta ile işaretli yerlerden seçilir ve OK tuşuna basılır.
- Ekrana **2D Toolpath-Thread Mill** diyalog kutusu gelir.



Resim 2.92: 2D toolpath-Thread Mill diyalog kutusu 105

#### 2.11.1. Toll (Takım)

Thread Mill takım yolu seçildiğinde otomatik olarak Bore bar (Delik büyültme) seçildir.

	Tool dia: 20.0	Define Tool - Machine Group-1
	Comer radius: 0.0	Bore Type Parameters
	Tool name:	Calc. Speed/Feed
1 - 5.0, Endmil1 Flat 2 - 20.0, Bore	Tool #: 2 Len. offset 2	Holder Head # -1
	Head # 1 Dia. offset 2	Holder dia.
		Shank Diameter
	Spindle direction: DW -	500 Radus Type
	Feed rate: 20007 Spindle speed: 0	Shoulder Ocomer
Right-click for opti	ons FPT: 0.0 SFM 0.0	Corner Radius
Select library tool Filter Active Filter	Plunge rate: 20007 Retract rate: 20007	0.0 Taper angle
	Comment	20.0 45.0
	•	Profile  Auto Custom file Custom level
	<ul><li>×</li><li>?</li></ul>	× ?

Resim 2.93: Toll - Holder Sekmeleri

### 2.11.2. Cut Parametres (Kesme Parametreleri)

Number of active teeth Thread pitch Thread start angle Allowance (overcut) Taper angle Compensation type:   D thread D thread Major thread diameter  Fight-hand thread Achining direction	1 0.125 0.0 0.0 Computer	·		<ul> <li>Number of active teeth: Kesicinin aktif diş sayısı</li> <li>Thread pitch: Vida adımı</li> <li>Thread depth: Vida derinliği</li> <li>Thread start angle: Vida başlangıç açısı</li> <li>Allowance (Overcut): İnce talaş payı</li> <li>Taper angle: Vida koniklik acısı</li> </ul>
<ul> <li>Left-hand thread</li> <li>Machining direction</li> <li>Top to bottom</li> <li>Bottom to top</li> <li>Climb milling</li> </ul>				<ul> <li><b>Taper angle:</b> Vida koniklik açısı</li> <li><b>Compensation type:</b> Telafi tipi</li> </ul>

•	ID Thread: İç çapa vida açma	• Machining direction: İşleme yönü
•	<b>OD Thread:</b> Dış çapa vida açma	• Top to bottom: Yukarıdan aşağıya
•	Major thread diameter: Vida Diş	• <b>Bottom to top:</b> Aşağıdan yukarıya
	üstü çapı	Climb milling: Aynı yönlü işleme
٠	Right- hand thread: Sağ vida açma	• Convantional milling: Zit yönlü
٠	Left- hand thread: Sol vida açma	işleme

#### 2.11.3. Lead İn/Out (Giriş/Çıkış)



Resim 2.95: Lead İn/Out Sekmesi

- Helical Entry/exit at top of tread: Giriş- çıkışlarda vida üstünde helis eğrisi oluşturarak parçaya girmesini sağlar. Aktif değilse takım giriş-çıkışlarda bir yay oluşturur.
- Helical Entry/exit at bottom of tread: Giriş- çıkışlarda vida altında helis eğrisi oluşturarak parçaya girmesini sağlar.

#### 2.11.4. Multi Passes (Yanal Pasolar)

Talaş kaldırma esnasında yanal pasoların yapılandırılmasıdır.Bu seçenek kullanılmazsa XY düzleminde talaş bir kerede alınır.Girilen paso sayısı kadar talaş alınarak parça profiline yaklaşır.

Multi Passes         Rough         Number of rough passes         Stepover for rough passes         01    Finish          Number of frnish passes         Stepover for finish passes         Stepover for finish passes         Stepover for finish passes         Override Feed Speed         Peed Rate         0	<ul> <li>Number of rough passes: Kaba paso sayısı</li> <li>Stepover for rough passes: Her kaba pasodan sonraki yana kayma miktarı</li> <li>Number of finish passes: İnce paso sayısı</li> <li>Stepover for finish passes: Her finiş pasodan sonraki yana kayma miktarı</li> <li>Override Feed Speed: Finiş pasoda devir sayısı ve ilerlemeyi değiştirir.</li> </ul>



#### 2.11.5. Linking Parametres (Takım Yaklaşma-Uzaklaşma Parametreleri)



Resim 2.97: Linking Parametres Sekmesi

#### 2.11.6. Diğer Parametreler

Home/Ref.points, Planes (WCS), Coolant, Canned text, Misc values, Axis Combination ve Rotary Axis sekmeleri ve parametreleri diğer taım yollarındakiler ile aynıdır.



Şekil 2.45: İç çapa vida açma çizgisel ve katı simülasyonu



Şekil 2.46: Dış çapa vida açma çizgisel ve katı simülasyonu

#### 2.12. Auto Drill (Otomatik Delik Delme)

Farklı çaplarda çizilmiş deliklerin hepsine birden delik delme takım yolları oluşturmak için kullanılır .İsteğe bağlı olarak delikler önceden punta matkabı ile delinebilir ve ön delik eklenebilir.**Auto Drill** takım yolları için işlem sırası şöyledir;

- Machine Type'den Mill (Freze) ve buradan Mill 3 -Axis VMC MM.MMD.5 seçilir. Operation Manager kısmında Machine Group 1 olarak listelenir.
- Machine Group 1' dan Properties seçilir.Açılan Machine Grup Properties diyalog kutusundan Stock Setup seçilir.Select corner ile kütük şekli seçilir.



Şekil 2.47: Kütük seçimi

- Toolpaths menüden Circle Paths ve oradan da Auto Drill seçilir.
- Ekrana Enter new NC name penceresi gelir. Takım yolu kaydedilir.
- Kaydetme işleminden sonra ekrana **Drill Point Selection** penceresi gelir. Buradan nokta ile işaretli yerler ve daireler **Entities** butonu kulanılarak seçilir. Seçme işlemi tamamlanınca OK tuşuna basılır.
- Ekrana Automatic Arc Drilling diyalog kutusu gelir.

> Tool Parameters (Takım Parametreleri)

of Parameters	Depths, Group an	d Library (	Custom Drill Parameters	Pre-drilling	
Parameters			Chamfering with th	ne spot drill	
Finish tool type	Drill		None		
Create arcs on	selected points	0.0	Add depth to s	pot drilling operation	
		Make separate	operation		
prompts 7	ccept closest mato	ching tool"	Chamfer size	0.0	
Spot drilling op	eration		Comment		
🔲 Generate sp	ot drilling operation	1			
Maximum tool o	lepth -	5.0			-
Dofoult apot dri	l diameter	5.0			
Derault spot un			Home pos	Ref point	Misc values
Sele	t default spot drill				
Sele	ct default spot drill.		Rotary axis	Planes	
Sele	ct default spot drill.		Rotary axis	Planes	
Sele	t default spot drill.		Rotary axis	Planes	

- Parameters:Parametreler
- **Finish tool type:** Finiş takım tipi seçimi yapılır.
- Create arcs on selected points: Seçilen noktalarda yaylar oluştur.
- Suppres 'accept closest matching tool' prompts:En yakım uygun olan takımı seçime komutunu gizle.
- **Spot drilling operation:**Punta matkabı ile delme operasyonu

**Resim 2.98: Tool Parametres sekmesi** 

- Generate spot drilling operation: Seçilince punta matkabı ile delmeyi operasyonlara ekler.
- Maximum tool depth: Punta matkabı maksimum talaş derinliği
- Default spot drill diameter: İlk kullanılan punta matkabı çapı yazılır.
- Chamfering with the spot drill: Punta matkabı ile koniklik ekleme
- None:Konik ölçüsü yok.
- Add depth to spot drilling operation: Punta matkabı ile delme işlemini operasyonlara ekle
- Make seperate operation: Ayrı operasyon yap.
- Chamfer size: Punta matkabı koniklik öçlüsü

#### > Depths, Group and Library (Derinlikler, Grup Ve Kütüphane)

Automatic Arc Drilling	<b>X</b>	
Tool Parameters Depths, Group and Library Custom Drill Parameters Pre	-drilling	• Depth : Toplam delik derinliği
Clearance	Drill group and type Toolpath Group-1	<ul><li>buraya yazılır.</li><li>Absolute: Mutlak değer</li></ul>
Use clearance only at the start and end of the operation	Jose arc views     Incremental: Eklemel	• Incremental: Eklemeli değer
Retract 10.0	No sorting or grouping	• <b>3 axis:</b> 3 eksen seçilidir.
Absolute      Incremental     Top of stock     D.0     Absolute      Incremental	<ul> <li>Sort by view</li> <li>Group by view</li> <li>5 axis</li> </ul>	• <b>Drill group and type:</b> Delik delme grup ve tipi
Depth	Tool library	• <b>5 axis:</b> 5 eksen
Absolute      Incremental     From top arc     From bottom arc     From bottom arc	MILL_INCH tools-5 Diameter match tol 20.0	<ul> <li>No sorting or grouping: Gruplarısıralamaya dâhil etme</li> <li>Sort by view: Sıralama görünümü</li> </ul>
uu 1	1.0	• <b>Tool library:</b> Takım kütüphanesi



> Pre-Drilling (Ön Delik Delme)

Automatic Arc Drilling	• Per-Drill operations: Ön delik
Tool Parameters Depths, Group and Library Custom Drill Parameters Pre-drilling	delme operasyonları
Pre-Drill operations	• Generate pre-drill operations:
Generate pre-drill operations	Ön delik delme operasyonları
Minimum pre-drill diameter 10.0	olusturma
Pre-dnil diameter increment 2.0	• Minimum pre-drill diameter:
	Minimum ön delik capı
	• Per-Drill diameter increment:
	Ön delik çapı artışı
	• Stock per side remacing for
	finish tool: Kütük kenarına göre
	finiş takımı için kalan talaşı
	hesapla
	• <b>Tip Comp:</b> Matkap uç telafisi

Resim 2.100: Pre-Drill sekmesi



Şekil 2.48: Parça katı simülasyonu

#### 2.13. Slot Mill (Kanal Frezeleme İşlemi)

İki boyutlu veya 3 boyutlu çizilmiş kanalları işlemek için kullanılır. Takım yolunun seçilebilmesi için şekil üzerinde doğrusal kanalların veya kanal şekillerinin olması gerekir. Dairesel kanallara takım yolu oluşturulamaz. **Slot Drill** takım yolları için işlem sırası şöyledir;

- Machine Type'den Mill (Freze) ve buradan Mill 3 -Axis VMC MM.MMD.5 seçilir. Operation Manager kısmında Machine Group 1 olarak listelenir.
- Machine Group 1' dan Properties seçilir.Açılan Machine Grup Properties diyalog kutusundan Stock Setup seçilir.Select corner ile kütük şekli seçilir.



Şekil 2.49: Kütük seçimi

- Toolpaths" menüden Circle Paths ve oradan da Slot Drill seçilir.
- Ekrana Enter new NC name penceresi gelir. Takım yolu kaydedilir.
- Kaydetme işleminden sonra ekrana **Chaining** penceresi gelir.**Chain** ile işlenecek kanallar sırası ile seçilir. OK tuşuna basılır.



Şekil 2.50: İşlenecek kanalların seçimi

• Ekrana **2D Toolpath – Slot Mill** diyalog kutusu gelir.

#### 2.13.1. Cut parameters (Kesme Parametreleri)



Resim 2.101: Depths, Group and Library sekmesi

#### 2.13.2. Roughing/ Finishing (Kaba ve İnce İşleme)







Şekil 2.51: Çizgisel simülasyon görünümü



Şekil 2.52: Katı simülasyon

#### 2.14. Helix Bore (Helisel Delik Büyültme)

Helisel hareketler yaparak delik büyültme işlemi yapar. İşlem yapılacak parça iki boyutlu ya da üç boyutlu olabilir. **Helix Bore** takım yolları için işlem sırası şöyledir;

- Machine Type'den Mill (Freze) ve buradan Mill 3 -Axis VMC MM.MMD.5 seçilir. Operation Manager kısmında Machine Group 1 olarak listelenir.
- Machine Group 1' den Properties seçilir.Açılan Machine Grup Properties diyalog kutusundan Stock Setup seçilir.Bounding Box ile kütük seçimi yapılır.



Şekil 2.53: Kütük seçme işleme

- Toolpaths menüden Circle Paths ve oradan da Helix Bore seçilir.
- Ekrana Enter new NC name penceresi gelir. Takım yolu kaydedilir.
- Kaydetme işleminden sonra ekrana Drill Point Selection penceresi gelir.
   Buradan daire merkezindeki nokta tuşuna başılır.
- Ekrana **D** Toolpath –Helix Bore diyalog kutusu gelir

#### 2.14.1. Cut Parameters (Kesme Parametreleri)





#### 2.14.2. Roughing/ Finishing (Kaba/İnce İşleme)











**Rough pitch** 

Finish pitch

Number of rough passes

Rough pass stepover:

Resim 2.104: Roughing/ Finishin Sekmesi



Şekil 2.54: Çizgisel ve katı simülasyon

## UYGULAMA FAALİYETİ

Aşağıda ölçüleri verilen parçanın imalatı için uygun takım yollarını oluşturunuz.



İşlem Basamakları	Öneriler
Parçanın 2 boyutlu çizimini yapmak.	<ul> <li>Rectangle komutu ile 80X60 ölçülerinde bir dikdörtgen çiziniz.</li> <li>Create Circle Center Point komutunu kullanarak daireleri çiziniz.</li> </ul>
Tezgâh seçimini yapmak.	Machine Type'den Mill (Freze) ve buradan Mill 3 - Axis VMC MM.MMD.5 seçin.
Kütük ayarlarını yapmak.	<ul> <li>Operation Manager kısmında sırası ile Properties ve Stock Setup'ı seçin. Select Corner ile kütüğü belirleyin. Z kalınlığını 20 mm olarak veriniz.</li> <li></li></ul>
Takım yollarını seçmek.	Toolpaths menüsünden Face seçin. Enter new NC name penceresinde oluşturulacak dosyaya bir isim verip kaydedin.







	Operations tuşuna basarak katı simulasyonunu görebilirsiniz
Parçanın CNC kodlarını ( G kodu) çıkarmak.	<ul> <li>&gt; Operations Manager kısmından G1 (Post selected operation) tuşuna basınız.</li> <li>&gt; Açılan Post processing penceresinde OK tuşuna basınız.</li> <li>&gt; Ekrana Farklı Kaydet penceresi gelecektir. G kodlarını hangi isimle ve nereye kaydetmek isterseniz seçip OK tuşuna basınız.</li> <li>&gt; Mastercam X Editör dosyası açılacak ve G kodları listelenecektir.</li> </ul>

### **KONTROL LİSTESİ**

Bu faaliyet kapsamında aşağıda listelenen davranışlardan kazandığınız becerileri Evet, kazanamadığınız becerileri Hayır kutucuğuna (X) işareti koyarak kendinizi değerlendiriniz.

	Değerlendirme Ölçütleri	Evet	Hayır
1.	Parçanın 2 boyutlu çizimini yaptınız mı?		
2.	Kütük oluşturmadan önce Machine type'den makine tipini seçtiniz		
	mi?		
3.	Kütük oluşturmak için Operation Manager kısmından Stock Setup'ı		
	seçtiniz mi?		
4.	Takım yollarını oluşturmak için Toolpath menüsünden sırası ile Face,		
	Drill ve Pocket'i seçtiniz mi?		
5.	Açılan Chaining penceresinden neneleri Chain ile seçtiniz mi?		
6.	Create new tool ile gerekli kesici takımı oluşturdunuz mu?		
7.	Takım yollarına ayrı ayrı uygun kesme derinliklerini verdiniz mi?		
8.	Çizgisel ve katı takım yolu simulasyonlarını görmek için Backplot		
	Selected Operation ve Verify Selected Operation tuşlarına bastınız		
	mı?		
9.	CNC kodlarını çıkarmak için G1 tuşuna bastınız mı?		
10.	Oluşturulan kodları kaydettiniz mi?		

### DEĞERLENDİRME

Değerlendirme sonunda "Hayır" şeklindeki cevaplarınızı bir daha gözden geçiriniz. Kendinizi yeterli görmüyorsanız öğrenme faaliyetini tekrar ediniz. Bütün cevaplarınız "Evet" ise "Ölçme ve Değerlendirme"ye geçiniz.

## ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

#### Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyunuz ve doğru seçeneği işaretleyiniz.

- 1. Oyma takım yolları oluşturmak için hangi takım yolu kullanılır?
  - A) Contour
  - **B**) Drill
  - C) Face
  - **D**) Evgraving
- 2. Cep/havuz boşaltmak için hangi takım yolu kullanılır?
  - A) Contour
  - B) 2D High speed
  - C) Pocket
  - **D**) Evgraving
- 3. Aşağıdakilerden hangisi kesme derinliğini ifade eder?
  - A) Depth cuts
  - **B**) Filter
  - C) Cut parameters
  - **D**) Linking parameters
- 4. Aşağıdakilerden hangisi kesicinin kesme hareketine başladığı düzlemi ifade eder?A) Clearance
  - **B**) Retract plane
  - **C**) Feed plane
  - **D**) Top of stock
- Chaining penceresinde nesneleri teker teker seçmek için hangi komut kullanılır?
   A) Chain
  - **B**) Window
  - C) Area
  - **D**) Single
- 6. Yüksek hızda işleyerek talaş kaldırmak için hangi takıyolu kullanılmaktadır?A) 2D High speed
  - **B**) Englaving
  - **C**) Face
  - **D**) Conyour
- 7. Aşağdaki sekmelerden hangisi kesicinin çok küçük hareketlerini filtreleyerek yumuşak geçişli yaylar halinde hareket etmesini sağlar?
  - A) Home/Ref point
  - **B**) Arc Filter
  - C) Linking parameters
  - **D**) Planes

- 8. Pocket takım yollarından açık cepleri işlemek için hangi takım yolu kullanılmaktadır?A) 2D Chamfer
  - B) Ramp
  - C) İsland dacing
  - **D**) Open
- 9. Klavuz ile vida çekmek için hangi takım yolu kullanılmalıdır?
  - A) Contour
  - **B**) Drill
  - C) Face
  - **D**) Engraving
- 10. Kesici için güvenlik bölgesi oluşturmak için aşağıdaki sekmelerden hangisi kullanılır?A) Files
  - B) Safety Zone
  - C) Stock setup
  - **D**) Tool setting

#### DEĞERLENDİRME

Cevaplarınızı cevap anahtarıyla karşılaştırınız. Yanlış cevap verdiğiniz ya da cevap verirken tereddüt ettiğiniz sorularla ilgili konuları faaliyete geri dönerek tekrarlayınız. Cevaplarınızın tümü doğru ise bir sonraki öğrenme faaliyetine geçiniz.

# MODÜL DEĞERLENDİRME

Aşağıda ölçüleri verilen parçanın imalatı için uygun olan takım yollarını çıkarınız.





## **CEVAP ANAHTARLARI**

## ÖĞRENME FAALİYETİ-1'İN CEVAP ANAHTARI

1	Α
2	С
3	Α
4	С
5	D
6	Α
7	В
8	D
9	В
10	В

## ÖĞRENME FAALİYETİ-2'NİN CEVAP ANAHTARI

1	D
2	D
3	С
4	В
5	Α
6	В
7	D
8	С
9	Α
10	С

## KAYNAKÇA

- BOZKURT Zeki, Bilgisayar Destekli Üretim (MasterCAMX), Elginkan Vakfi Yayınları, Bolu, 2010
- ARSLAN Hamit, Bilgisayar Destekli İmalat (CAD/CAM), ANKAMAT Matbaacılık, Ankara, 2007.
- GAMSIZ Erdal, Mastercam X3 Türkçe Kullanım Kitabı, SES3000 CNC Takım Tezgâhları Ltd. Yayını, İSTANBUL, 2010.
- GÜLESİN Mahmut, Abdulkadir GÜLLÜ, Mastercam ile Tasarım ve 3 Eksen
   Freze Operasyonları, Asil Yayın Dağıtım, Ankara, 2007.
- GÜLESİN Mahmut, Abdulkadir GÜLLÜ, Mastercam ile Çok Eksen ve Torna Operasyonları, Asil Yayın Dağıtım, Ankara, 2007.