## UYGULAMA FAALİYETİ

Aşağıda ölçüleri verilen katı modeli çizip farklı formatlarda kaydediniz.



İşlem Basamakları	Öneriler
"DXF" olarak bir dosya kaydediniz.	<ul> <li>Bir dosyayı DXF olarak kaydedebilmek için, öncelikle kaydedilecek verinin teknik resim bilgisi içerdiğine dikkat edilmeli.</li> <li>Teknik resim verisini File'den Save As seçeneği seçilerek açılan iletişim penceresinden *.dxf seçilir ve dosyaya isim verilerek kaydetme işlemi yapılabilir.</li> </ul>
"IGES" olarak bir dosya kaydediniz.	Oluşturulan yüzey veya katı modeli File' den Save As seçeneği seçilerek açılan iletişim penceresinden *.iges seçilir ve dosyaya isim verilerek kaydetme işlemi yapılabilir.
"STEP" olarak bir dosya kaydediniz.	Oluşturulan yüzey veya katı modeli File'den "Save As" seçeneği seçilerek açılan iletişim penceresinden *.step seçilir ve dosyaya isim verilerek kaydetme işlemi yapılabilir.
"ACIS SAT" olarak bir dosyayı kaydediniz.	Oluşturulan yüzey veya katı modeli File 'den Save As seçeneği seçilerek açılan iletişim penceresinden *.sat seçilir ve dosyaya isim verilerek kaydetme işlemi yapılabilir.
"STL" olarak bir dosya kaydediniz.	Oluşturulan yüzey veya katı modeli File'den Save As seçeneği seçilerek açılan iletişim penceresinden *.stl seçilir ve dosyaya isim verilerek kaydetme işlemi yapılabilir.
"CAD" programında veri değişim standardı dosyalarını açınız.	<ul> <li>Herhangi bir uzantıdaki bir veri değişimdosyasını bir CAD/CAM yazılımındaaçabilmek için</li> <li>"Open" veya "Import" seçenekleri kullanılarak açılacak dosyauzantısı belirtilir ve istenen dosyaseçilerek açılması sağlanabilir.</li> </ul>