

BİL 101 HW-5
Melih YABAŞ
161044072

| <u>İlkeler (Primitives)</u> | |
|------------------------------------|---|
| <u>Söz Dizimi (Synttax)</u> | <u>Anlamı (Semantics)</u> |
| [X] | 2 adet X |
| /[X] /\ / [Y]/ | X parçalarını birbirine paralel, Y parçalarını birbirine paralel, X ve Y parçalarını birbirine dik, Y parçaları iç kısımda olacak şekilde tutun(Paralellikte yüzeyler birbirine dönüktür.). |
| >< | Önceki durumda parçaları vidaların üstüne gelecek şekilde birleştirin. |
| X>/Y | X'i Y'nin arkasına getirin(X'in yüzeyi diğer tüm yüzeylere dik olacak şekilde). |
| X//Y\Z(><) | X ve Y birbirine paralel, Z bunlara dik olacak şekilde bu üç parçayı tutun(Eşit boyutlu kenarlar yanyana ve simetriyi bozan kısım üstte kalacak şekilde). |
| Y^X//Z | X'i Z'ye paralel olacak şekilde Y'nin üstüne getirin. |
| Y^X(><)-Z | X'i Y'nin üstüne Z ile birleşecek şekilde getirin. |
| X//(><)Y | X parçasını Y parçasına paralel olacak şekilde getirin. |
| --> | Vidayı boşluğa takıp, parçayı vidanın üstüne geçirin. |
| - | Geçirilmiş parçayı sabitlemek için vida kilidini takın. |
| (X) | X adımıyla oluşan ürün |
| & | Eğer Masa oluşmadıysa --> ilk adımdan başlayarak vidaların takılması için farklı boşlukları deneyin. |

| | |
|----|----------------------|
| >X | X'i sürgüye geçirin. |
|----|----------------------|

Yapı Taşları(Building Blocks)

2 Adet 01
 2 Adet 02
 1 Adet 03
 1 Adet 04
 1 Adet 05
 1 Adet 06
 1 Adet 07
 1 Adet 08
 1 Adet 09
 1 Adet 10
 30 adet vida
 30 adet vida kilidi

Algoritma(Algorithm)

A- /[01] /\ \ / [02]/ -->
 B- >< -|
 C- 03>/(B) -->
 D- >< -|
 E- 04//06\05(><) -->
 F- -| 07>/(E) -->
 G- -| (F)^08//05 -->
 H- >< -|
 I- (H)^(D)(><)-07 --> (><)
 J- -| 09//(><)04 --> -| & >10