

Karadeniz Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğr.Gör. Ömer ÇAKIR

BIL3008 Bilgisayar Grafikleri I Bütünleme Sınavı, 21.06.2018, 08:00

NUMARA :	AD SOYAD		DEĞERLENDİRME	
	İMZA	:	[]	
Mühendislik Fakültesi Sınay Llygulama Yönergesi'ndeki kurallara uyulmalıdır. Sorular Bölüm Program Çıktıları'ndan 1 4 12 ile iliskilidir.				

 Asağıdaki DirectX bufferlarından hangisi üretilecek 5. Camera(0,0,0) bakış noktasından 'W' tuşu ile 75 görüntü ile aynı çözünürlükte **olmayabilir**? (20P) birim ilerlenip 'A' tuşu ile saat yönünün tersinde (CCW) 90

- (A) Back buffer
- (B) Front buffer
- (C) Texture buffer
- (D) Depth buffer
- (E) Stencil buffer
- 2. Aşağıdaki DirectX buffer çiftlerinden hangisi yalnızca integer değer tutar? (20P)

Yanlış cevaptan 5P kırılacaktır!

- (A) Vertex, Index buffer
- Vertex, Constant buffer (B)
- Index, Constant buffer (C)
- Index, Stencil buffer (D)
- Depth, Stencil buffer (E)
- 3. Swap Chain nesnesi aşağıdaki buffer çiftlerinden hangisini kullanır? (20P)

Yanlış cevaptan 5P kırılacaktır!

- Vertex, Index buffer (A)
- Vertex, Constant buffer (B)
- Index, Constant buffer (C)
- Depth, Stencil buffer (D)
- (E) Back, Front buffer

```
Rot30 = XMMatrixRotationY(XM_PI / 6); // 30 CW
Rot60 = XMMatrixRotationY(XM_PI / 3); // 60 CW
Trans = XMMatrixTranslation(5.0f, 0.0f, 0.0f);
Scale = XMMatrixScaling(0.5f, 0.5f, 0.5f);
g_World_1 = Rot30 * Scale * Rot60 * Scale * Trans;
g World 2 = Trans * Scale * Rot30 * Scale * Rot60;
g_World_3 = Scale * Rot30 * Scale * Rot60 * Trans;
g_World_4 = Trans * Rot30 * Scale * Rot60 * Scale;
g_World_5 = Scale * Trans * Rot30 * Scale * Rot60;
```

- 4. Yukarıdaki transformasyon matrislerinde 2'şerli 2 grup eşdeğerdir. 1 tanesinin eşdeğeri yoktur. Bu hangisidir? (20P) Yanlış cevaptan 5P kırılacaktır!
 - (A) g World 1
 - g World 2 (B)
 - (C) g_World_3
 - (D) g_World_4
 - (E) g_World_5

Yanlış cevaptan 5P kırılacaktır! derece döndükten sonra tekrar 'W' tuşu ile 50 birim ilerlendiğinde Camera'nın ve aşağıda başlangıç değerleri verilen Görüntü Düzlemi P köşe noktalarının yeni konumları ne olur? (20P)

P0(-8, 4.5, 10)
P1(8, 4.5, 10)
P2(8, -4.5, 10)
P3(-8, -4.5, 10)
$$R_{y}(\beta) = \begin{bmatrix} \cos \beta & 0 & \sin \beta \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \beta & 0 & \cos \beta \end{bmatrix}$$