

DIKKATI..
Bagil degerlendirme sistemine bilgi girisi
(Ogrenci numarası, adi ve soyadı alanları haric)
yalnızca sarı renkli alanlar aracılığıyla yapılabilir!

Dersin Kuyyesi	
Tarih:	26.11.2019
Fakulte:	Muhendislik
Bolum:	EEE
Ders Kodu:	EEE405
Ders Adı:	Digital Communication System
Ogretim Uyesi:	Doc. Dr. Serhan Yarkan
Asistan:	
Yil:	2019-2020
Donem:	Fall

Kullanici Bilgi Giris Tablosu		
Yilici Etkinlikleri	Verilebilecek Azami Not Degeri	Agirlik
Vize	100	TBA
Final	100	TBA
Agirlikli Toplam	Agirliklerin toplami birden farkli!	
Basari Olcutleri		
Bagil Basari Esigi:		TBA
Final Esigi:		TBA

Sonuclar	
Harfli Not	Dagilim
AA	0
BA	0
BB	0
CB	0
CC	0
CD	0
DD	0
DF	0
F	0
Toplam	0

Bagil Orta.: #DEĞER!

Ogrenci Bilgileri			Katsayilar		Bagil Degerlendirme		
			TBA	TBA	Agirlikli Not	Z-Skoru	Basari Notu
No	Ad	Soyad	Vize	Final			
100034247			0		#DEĞER!		
100042423			5		#DEĞER!		
100043041			5		#DEĞER!		
100044430			0				
100042301			0		#DEĞER!		
100042839			0		#DEĞER!		
100042289			10		#DEĞER!		
100042737			5				
100043308			0		#DEĞER!		
100043230			0		#DEĞER!		
200012031			0		#DEĞER!		
100034613			5		#DEĞER!		
100044226			0		#DEĞER!		
200003021			0		#DEĞER!		
100042380			5		#DEĞER!		
100034697			0		#DEĞER!		
100042854							
100042334			5		#DEĞER!		
100042662			5		#DEĞER!		
100034305			0		#DEĞER!		
100034311			0		#DEĞER!		
200001731							
100034656			0		#DEĞER!		
100042281			35		#DEĞER!		
200001733			0		#DEĞER!		
200001829			0		#DEĞER!		
100042505			0		#DEĞER!		
200001737							
100042438			0		#DEĞER!		
100042351			15		#DEĞER!		
100042577			5		#DEĞER!		
100034147			5		#DEĞER!		
100043322			0		#DEĞER!		
100042403			5		#DEĞER!		