

DIKKATI..
Bagil degerlendirme sistemine bilgi girisi
(Ogrenci numarasi, adi ve soyadi alanlari haric)
yalnizca sarı renkli alanlar araciligıyla yapılabilir!

Dersin Kuyyesi	
Tarih:	26.11.2019
Fakulte:	Muhendislik
Bolum:	EEE
Ders Kodu:	EEE101
Ders Adi:	Introduction to Electrical Eng.
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	35

Bagil Orta.: #DEĞER!

Ogrenci Bilgileri			Katsayilar		Bagil Degerlendirme		
			TBA	TBA	Agirlikli Not	Z-Skoru	Basari Notu
No	Ad	Soyad	Vize	Final	Agirlikli Not	Z-Skoru	Basari Notu
200019210			25		#DEĞER!		
200011307			45		#DEĞER!		
200003870			100		#DEĞER!		
200011045			90				
200016103			15		#DEĞER!		
200008813			0		#DEĞER!		
200011154			50		#DEĞER!		
100042301							
200019121			65		#DEĞER!		
200001717			0		#DEĞER!		
200011118			40		#DEĞER!		
200010947			50		#DEĞER!		
200011526			15		#DEĞER!		
200011652			60		#DEĞER!		
200011709			60		#DEĞER!		
200011092			45		#DEĞER!		
200011388			80		#DEĞER!		
200011241			50		#DEĞER!		
200018952			45		#DEĞER!		
200011647			85		#DEĞER!		
200019376			0		#DEĞER!		
200008645			30		#DEĞER!		
200003948			0		#DEĞER!		
200011344			60		#DEĞER!		
200010891			25		#DEĞER!		
200017735			75		#DEĞER!		
200017727			75		#DEĞER!		
200011629			30		#DEĞER!		
200011072			80		#DEĞER!		
200011772			75		#DEĞER!		
200010840			50		#DEĞER!		
200011091			40		#DEĞER!		
200011671			90		#DEĞER!		
200011036			50		#DEĞER!		
200011509			15		#DEĞER!		
200010988			20		#DEĞER!		