

DIKKATI!..

Bagil degerlendirme sistemine bilgi girişi
(Ogrenci numarası, adı ve soyadı alanları haric)
yalnızca sarı renkli alanlar aracılığıyla yapılabilir!

Dersin Kuyesi	
Tarih:	12.12.2018
Fakulte:	Muhendislik
Bolum:	EEE
Ders Kodu:	EEE101
Ders Adı:	Intro. to Electrical Eng.
Ogretim Uyesi:	Doc. Dr. Serhan Yarkan
Asistan:	Gamze Kirman
Yil:	2018-2019
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			Katsayılar		Bagil Degerlendirme		
			TBA	TBA	Agirlikli Not	Z-Skoru	Basari Notu
No	Ad	Soyad	Vize	Final			
200010796			90		#DEĞER!		
200011929			105		#DEĞER!		
200003067			75		#DEĞER!		
200003968			80		#DEĞER!		
200004577			75		#DEĞER!		
200004180			75		#DEĞER!		
200004584			90		#DEĞER!		
200004024			85		#DEĞER!		
200001723			95		#DEĞER!		
200004061			80		#DEĞER!		
200004486			80		#DEĞER!		
200001725			155		#DEĞER!		
200001727			50		#DEĞER!		
200003021			70		#DEĞER!		
200011874			80		#DEĞER!		
200004646			115		#DEĞER!		
200008817			75		#DEĞER!		
200008887			65		#DEĞER!		
200003963			45		#DEĞER!		
200001729			90		#DEĞER!		
200008930			45		#DEĞER!		
200004350			95		#DEĞER!		
200003020			80		#DEĞER!		
200008821			75		#DEĞER!		
200004315			75		#DEĞER!		
200001736			95		#DEĞER!		
200004225			95		#DEĞER!		
200011674			95		#DEĞER!		
200004418			80		#DEĞER!		
200003778			55		#DEĞER!		
200008647			85		#DEĞER!		
200003077			85		#DEĞER!		
200004353			70		#DEĞER!		
200008937			70		#DEĞER!		