

DIKKATI..

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

Dersin Kuyyesi	
Tarih:	14.01.2018
Fakulte:	Muhendislik
Bolum:	EEE+MEE
Ders Kodu:	EEE325
Ders Adi:	Signal Processing
Ogretim Uyesi:	Doc. Dr. Serhan Yarkan
Asistan:	
Yil:	2017-2018
Donem:	Guz

Kullanici Bilgi Giris Tablosu		
Yilici Etkinlikleri	Verilebilecek Azami Not Degeri	Agirlik
Vize	100	0,45
Final	100	0,55
Agirlikli Toplam		1
Basari Olcutleri		
Bagil Basari Esigi:		33,5
Final Esigi:		25

Sonuclar	
Harfli Not	Dagilim
AA	1
BA	0
BB	0
CB	0
CC	1
CD	2
DD	3
DF	10
F	70
Toplam	92

Bagil Orta.:	19,4326087
--------------	------------

Ogrenci Bilgileri			Katsayilar		Bagil Degerlendirme		
			45%	55%	Agirlikli Not	Z-Skoru	Basari Notu
No	Ad	Soyad	Vize	Final	Agirlikli Not	Z-Skoru	Basari Notu
100022436			33	40	36,85	1,123378042	DF
100034617			33	20	25,85	0,413905639	F
100023460			29	21	24,6	0,333283775	F
100019458			22	10	15,4	-0,260093144	F
200003067			8	11	9,65	-0,630953718	F
100023356			18	22	20,2	0,049494814	F
100024607			40	20	29	0,617072737	F
200003023			33	20	25,85	0,413905639	F
100042866			8	10	9,1	-0,666427338	F
100034667			4	10	7,3	-0,782522823	F
100034337			5	25	16	-0,221394649	F
100034258			8	21	15,15	-0,276217517	F
100034655			18	21	19,65	0,014021194	F
100023403			0	0	0	-1,253354508	F
100018423			0	0	0	-1,253354508	F
100034247			50	41	45,05	1,65225747	CD
100034373			26	36	31,5	0,778316465	F
100023289			36	50	43,7	1,565185857	DD
100033891			15	31	23,8	0,281685782	F
100034153			8	36	23,4	0,255886786	F
100022558		np	13		5,85	-0,876044185	
100023011			37	50	44,15	1,594209728	DD
100034336			40	21	29,55	0,652546357	F
100018144			36	31	33,25	0,891187074	F
100022591			3	10	6,85	-0,811546694	F
100034219			1	1	1	-1,188857017	F

100034082		15	40	28,75	0,600948364	F
100023063		36	26	30,5	0,713818973	F
100022658		22	21	21,45	0,130116678	F
100024596		12	1	5,95	-0,869594436	F
100023218		40	30	34,5	0,971808938	DF
100018055		4	10	7,3	-0,782522823	F
100023273		2	0	0,9	-1,195306766	F
100034313		36	30	32,7	0,855713454	F
100023261	np					
100034610		2	21	12,45	-0,450360743	F
100035054		29	21	24,6	0,333283775	F
100044431		37	30	33,15	0,884737325	F
100022614		1	0	0,45	-1,224330637	F
100034324		34	26	29,6	0,655771231	F
100022811		38	39	38,55	1,233023778	DF
100022644		15	0	6,75	-0,817996443	F
100022379		8	10	9,1	-0,666427338	F
100022718		1	45	25,2	0,37198227	F
100044434		0	0	0	-1,253354508	F
100033880		18	31	25,15	0,368757395	F
100034122	np	8		3,6	-1,02116354	
100017310		8	5	6,35	-0,843795439	F
100023067	np	11		4,95	-0,934091927	
100025885		5	10	7,75	-0,753498952	F
100034697		0	5	2,75	-1,075986408	F
100033962		15	32	24,35	0,317159402	F
100023309		36	35	35,45	1,033081555	DF
100023109		1	1	1	-1,188857017	F
100024498	np					
100022740		33	21	26,4	0,449379259	F
100023099		0	0	0	-1,253354508	F
100022378		36	45	40,95	1,387817756	DD
100034164		0	40	22	0,165590298	F
100034685		4	40	23,8	0,281685782	F
100034305		12	22	17,5	-0,124648412	F
100022656		11	0	4,95	-0,934091927	F
100022930		15	0	6,75	-0,817996443	F
100023145		0	0	0	-1,253354508	F
100034625		15	30	23,25	0,246212162	F
100034311		0	1	0,55	-1,217880888	F
100034656		33	11	20,9	0,094643058	F
100022832		40	33	36,15	1,078229799	DF
100018817		11	0	4,95	-0,934091927	F
100034426		0	25	13,75	-0,366514004	F
100035053		12	40	27,4	0,513876751	F
100018316	np	4		1,8	-1,137259024	
100034273		5	10	7,75	-0,753498952	F
100034565		15	30	23,25	0,246212162	F
100023525		83	75	78,6	3,8161483	AA
100034264		30	23	26,15	0,433254887	F
100023090		15	52	35,35	1,026631806	DF
100023318		43	26	33,65	0,916986071	DF
100023363		40	32	35,6	1,042756178	DF
100022650		11	5	7,7	-0,756723826	F
100018544		9	0	4,05	-0,992139669	F
100023066		8	20	14,6	-0,311691137	F
100023033		11	8	9,35	-0,650302966	F
100042438		47	30	37,65	1,174976035	DF
100023385		36	32	33,8	0,926660694	DF
100034551		5	1	2,8	-1,072761533	F
100017392		19	35	27,8	0,539675747	F
100023424		1	0	0,45	-1,224330637	F
100035052		72	40	54,4	2,255309013	CC

100023401	np
100034111	
100022396	np
100034147	
100023527	
100022692	

4	1	2,35	-1,101785404	F
0		0	-1,253354508	
68	36	50,4	1,997319048	CD
36	31	33,25	0,891187074	F
4	0	1,8	-1,137259024	F