

TOPLAM DERS-PROGRAM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ

Katkı Düzeyi: 0-Yok, 1-En Düşük, 2-Düşük, 3-Orta, 4-Yüksek, 5-En Yüksek

					Program çıktıları												
Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	LİSANSÜSTÜ DERSLER (1. DÖNEM)																
FBE 8001	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ	3	0	8													
MAT 8001	İLERİ FONKSİYONEL ANALİZ I	3	0	8	5	4	5	4	2	3	2	1	3	2	2	3	1
MAT 8003	DİFERANSİYEL DENKLEMLER TEORİSİ I	3	0	8	5	5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
MAT 7001	SEMİNER	0	2	8													
MAT 7003	DOKTORA YETERLİK	0	0	30													
MAT 7005	UZMANLIK ALAN DERSİ	5	0	2													
MAT 7007	TEZ ÖNERİSİ	0	0	30													
MAT 7009	TEZ ÇALIŞMASI	0	1	30													
MAT 7101	FONKSİYONEL DİFERANSİYEL DENKLEMLER I	3	0	8	5	5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
MAT 7103	ÖLÇÜ TEORİSİ I	3	0	8	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4

[illegible]

MAT 7010	TEZ ÇALIŞMASI	0	1	30													
MAT 7102	FONKSİYONEL DİFERANSİYEL DENKLEMLER II	3	0	8	5	5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
MAT 7104	ÖLÇÜ TEORİSİ II	3	0	8	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3
MAT 7106	UYGULAMALI MATEMATİK METODLARI II	3	0	8	5	5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
MAT 7108	KTDD VE MEKANİK UYGULAMALARI II	3	0	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MAT 7110	ÖLÇÜ VE KATEGORİ TEORİSİ II	3	0	8	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4
MAT 7112	DİFERANSİYEL DENKLEMLERİNİN İLERİ NÜMERİK ÇÖZÜMLERİ II	3	0	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MAT 7114	HİPERBOLİK GEOMETRİ II	3	0	8	4	5	5	4	4	4	3	4	3	3	2	4	5
MAT 7116	GAP İLE CEBİR	3	0	8	5	4	3	4	2	5	4	4	3	3	1	2	0
MAT 7118	KTDD TEORİSİ II	3	0	8	5	4	4	4	2	3	4	4	2	3	3	2	2
MAT 7120	İLERİ FONKSİYONEL ANALİZ II	3	0	8	5	4	5	4	2	3	2	1	3	2	2	3	1
MAT 7122	İLERİ NÜMERİK ANALİZ II	3	0	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MAT 7124	DİFERANSİYELLENEBİLİR MANİFOLDLAR II	3	0	8	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	2	4	5
MAT 7126	MODÜLER GRUP	3	0	8	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4