

ÖĞRENCİ NO	DERSİN				
	ADI	KODU	GRUBU	EKLENECEK	SİLİNECEK
19022015	katıhal Fiziği-1	FIZ4101	1	X	
18022084	ingilizce okuma ve konuşma	MDB2051		X	
16022040	Güneş Pilleri	FIZ3630		X	
23022074	Türkçe-1	TDB1031		X	
16022041	Atom ve Molekül Fiziği Lab.	FIZ4702		X	
21022083	Genel Kimya	KIM1170		X	
22022058	Fizik Lab. -2	FIZ2271	2	X	
16022006	Felsefeye Giriş	ITB3020		X	
18022020	Bitirme Çalışması	FIZ9000	23	X	
22022079	Türkçe-1	TDB1031		X	
21022060	Temel Bilgisayar Bilimleri	ENF1170		X	
17022037	katıhal Fiziği-1	FIZ4101	1	X	
18022025	Nükleer Radyasyonun Algılanması Ölçülmesi	FIZ4510	1	X	
18022044	Termodinamiğe Giriş	FIZ3421	1	X	
18022068	Astrofizik	FIZ3340	1	X	
22022058	Fizik -1	FIZ1111	1	X	
21022071	Fizik-1	FIZ1111	1	X	
21022010	Matematik-1	Mat1071	7	X	
21022010	Fizik Lab. -2	FIZ2271	1	X	
19022606	Nükleer Radyasyonun Algılanması Ölçülmesi	FIZ4510	1	X	
19022072	Atom ve Molekül Fiziği Lab.	FIZ4702	1	X	
18022066	Nükleer Radyasyonun Algılanması Ölçülmesi	FIZ4510	1	X	
18022066	Çok Parçaçıklı Sis. Giriş	FIZ4440	1		X
22022067	Fizik-1	FIZ1111	1	X	
17022019	Matematik-1	Mat1071		X	
18022073	Matematik-1	Mat1071	7	X	
18022073	Temel Bilgisayar Bilimleri	ENF1170	1	X	
20016050	Fizik-1	FIZ1001	49	X	
18022067	Fizik Lab. -2	FIZ2271	2	X	
18022067	katıhal Fiziği-2	FIZ4690	1	X	
19022068	Temel Bilgisayar Bilimleri	ENF1170	2	X	

17022058	Genel Kimya	KIM1170	3	X	
20022061	Fizik-3	FIZ2131	1	X	
18022071	Termodinamiğe Giriş	FIZ3421	1	X	
18022071	Klasik Elektromanyetik teori-1	FIZ3411	1	X	
19022602	Genel Kimya	KIM1170	1	X	
19022602	Klasik Elektromanyetik teori-1	FIZ3411	1	X	
19022602	Kuantum Fiziği-1	FIZ3401	1	X	
21022080	Fizik-1	FIZ1111	1	X	
19022082	Genel relativiteye Giriş	FIZ4110	1	X	
18022072	Metamatik-1	MAT1071	7	X	
19022801	Matematik-1	MAT1071	7	X	
17022044	Atom ve Molekül Fiziği Lab.	FIZ4702	1		X
17022044	Çekirdek Fiziği Lab.	FIZ4712	1	X	
17022044	Termodinamiğe Giriş	FIZ3421	1	X	
21022044	Matematik-1	Mat1071	ENG	X	
21022044	Atatürk İlk. İnk. Tarihi 1	ATA1031	TR	X	
20022056	Fiziğin Tarihsel Gelişimi	FIZ3520	1	X	
19022061	Nükleer Radyasyonun Algılanması Ölçülmesi	FIZ4510	1	X	
22022084	Matematik-1	Mat1071	7	X	
19022008	Klasik Elektromanyetik teori-1	FIZ3411	1	X	
21065034	Fizik 1	FIZ1111	21	X	
19022606	Nükleer Radyasyonun Algılanması Ölçülmesi	FIZ4510	1	X	
17022042	Klasik Elektromanyetik teori-1	FIZ3411		X	
21022002	Ses Fiziği	FIZ3530	1	X	
21022002	Lineer Cebir	MAT1320	30		X
21022080	Fizik 1	FIZ1111	1	X	
19022076	Nükleer Radyasyonun Algılanması Ölçülmesi	FIZ4510	1		X
19022076	Klasik Elektromanyetik teori-1	FIZ3411		X	
17022049	Katıhal Fiziği-1	FIZ4101	1	X	
18022028	Atom ve Molekül Fiziği Lab.	FIZ4702	1		X
18022028	Çekirdek Fiziği Lab.	FIZ4712	1	X	
18022034	Genel relativiteye Giriş	FIZ4110	1		X
18022034	Katıhal Fiziği-2	FIZ4690	1	X	

23022008	Fizik-1	FIZ1111	1	X	
23022008	Mesleki İngilizce 1	FIZ1121	1	X	
23022008	Genel Kimya	KIM1170	3	X	
23022008	İş sağlığı ve Güvenliği	KIM1611	4	X	
23022008	Matematik-1	Mat1071	7	X	
23022008	Türkçe-1	TDB1031	1	X	
19022084	Süperiletkenliğe Giriş	FIZ4450	1		X
19022084	Güneş Pilleri	FIZ3630	1	X	
19022007	çok Parçaçıklı Sis. Giriş	FIZ4440	2		X
19022007	Nükleer Radyasyonun Algılanması Ölçülmesi	FIZ4510	2	X	
Ç18012001	Temel Fransızca 1	MDB1001	2	X	
21022019	Fizik 1	FIZ1111	1	X	