

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
08:15	Cebir I	Alt Manifoldların Geometrisi II	Cebir I	Analiz III	Lineer Cebir I Cebir II		Analitik Geo. I
09:15	Cebir I	Alt Manifoldların Geometrisi II	Cebir I	Analiz III	Lineer Cebir I Cebir II	Alt Manifoldların Geometrisi II	Analitik Geo. I
10:15	Cebir I	Alt Manifoldların Geometrisi II	Cebir I	Analiz III	Lineer Cebir I Cebir II	Alt Manifoldların Geometrisi II	Analitik Geo. I
11:15	Cebir I	Cebir I Analitik Geo. I	Cebir I	Analiz III	Lineer Cebir I Cebir II	Alt Manifoldların Geometrisi II	Hareket Geometrisi I – Dif. Denk. I
12:15	Lineer Cebir I Cebir II	Cebir I Analitik Geo. I	Lineer Cebir I Cebir II	Kuaterniyonlar Teorisi	Analiz III	Analiz I	Hareket Geometrisi I – Dif. Denk. I
13:00	Lineer Cebir I Cebir II	Cebir I Analitik Geo. I	Lineer Cebir I Cebir II	Kuaterniyonlar Teorisi	Analiz III	Analiz I	Hareket Geometrisi I – Dif. Denk. I
14:00	Lineer Cebir I Cebir II	Cebir I	Lineer Cebir I Cebir II	Kuaterniyonlar Teorisi	Analiz III	Analiz I	Soyut Matematik I Dif. Geo I
15:00	Lineer Cebir I Cebir II	Analiz III	Lineer Cebir I Cebir II	Analiz I	Analiz III	Analiz I	Soyut Matematik I Dif. Geo I
16:00	Hareket Geometrisi I – Dif. Denk. I	Analiz III	Kuaterniyonlar Teorisi	Analiz I	Analiz I	Analiz I	Soyut Matematik I Dif. Geo I
17:00	Hareket Geometrisi I – Dif. Denk. I	Analiz III	Kuaterniyonlar Teorisi	Analiz I	Analiz I	Soyut Matematik I- Dif. Geo I	Kuaterniyonlar Teorisi- ModülTeo.
18:00	Hareket Geometrisi I – Dif. Denk. I	Analiz III	Kuaterniyonlar Teorisi	Analiz I	Analiz I	Soyut Matematik I- Dif. Geo I	Kuaterniyonlar Teorisi- ModülTeo.
19:00	Alt Manifoldların Geometrisi II	Soyut Matematik I- Dif. Geo I	Hareket Geometrisi I – Dif. Denk. I - Analitik Geo. I	Analiz I	Analiz I	Soyut Matematik I- Dif. Geo I	Kuaterniyonlar Teorisi- ModülTeo.
20:00	Alt Manifoldların Geometrisi II	Soyut Matematik I- Dif. Geo I	Hareket Geometrisi I – Dif. Denk. I - Analitik Geo. I	Gruplar Teorisi		GruplarTeorisi	ModülTeo.
21:00	Alt Manifoldların Geometrisi II	Soyut Matematik I- Dif. Geo I	Hareket Geometrisi I – Dif. Denk. I - Analitik Geo. I	Gruplar Teorisi		GruplarTeorisi	

NOT: Lineer Cebir I, Analiz III, Cebir I, Cebir II derslerinde son hafta; Soyut Matematik I, Kuaterniyonlar Teorisi, Alt Manifoldların Geometrisi II, Hareket Geometrisi I, Diferansiyel Denklemler I, Analitik Geometri I, Diferansiyel Geometri I derslerinde son iki hafta 10 ar saat ders yapılacaktır. Gruplar Teorisi ve Modül Teori derslerinde son iki hafta 6 şar saat ders yapılacaktır.