

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Açık Ders Malzemeleri

Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
1.Hafta	Giriş (Ders için gerekli olan ve MAT243-244 derslerinde verilen bazı kavramlar hatırlatılacaktır.) <ul style="list-style-type: none">○ Topolojik Uzaylarda Temel Kavramlar○ Kompaktlık ve Lokal Kompaktlık
2.Hafta	Ayırma Aksiyomları <ul style="list-style-type: none">○ Temel Ayırma Aksiyomları
3.Hafta	Ayırma Aksiyomları <ul style="list-style-type: none">○ Regüler Topolojik Uzaylar
4.Hafta	Ayırma Aksiyomları <ul style="list-style-type: none">○ Regüler Topolojik Uzaylar -2(Devam)
5.Hafta	Ayırma Aksiyomları <ul style="list-style-type: none">○ Normal Topolojik Uzaylar
6.Hafta	Ayırma Aksiyomları <ul style="list-style-type: none">○ Tamamen Regüler Topolojik Uzaylar
7.Hafta	Topolojik Uzaylarda Bağlantılılık <ul style="list-style-type: none">○ Bağlantılı Topolojik Uzaylar
8.Hafta	Topolojik Uzaylarda Bağlantılılık <ul style="list-style-type: none">○ Bağlantılı Topolojik Uzaylar-2 (Devam)
9.Hafta	Topolojik Uzaylarda Bağlantılılık <ul style="list-style-type: none">○ Bağlantılı Topolojik Uzaylar-3 (Devam)
10.Hafta	Topolojik Uzaylarda Bağlantılılık <ul style="list-style-type: none">○ Lokal Bağlantılı Topolojik Uzaylar○ Bağlantılı Bileşen
11.Hafta	<ul style="list-style-type: none">○ Ara Sınav
12.Hafta	Topolojik Uzaylarda Bağlantılılık <ul style="list-style-type: none">○ Eğrisel Bağlantılı Topolojik Uzaylar
13.Hafta	Topolojik Uzaylarda Bağlantılılık <ul style="list-style-type: none">○ Eğrisel Bağlantılı Topolojik Uzaylar-2 (Devam)○ Lokal Eğrisel Bağlantılı Topolojik Uzaylar
14.Hafta	Topolojik Uzaylarda Bağlantılılık <ul style="list-style-type: none">○ Lokal Eğrisel Bağlantılı Topolojik Uzaylar-2(Devam)