**Ankara Üniversitesi**

**Kütüphane Ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

### Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Hafta
 | GirişTütün Kullanım YerleriOrjiniSınıflandırmsı |
| 1. Hafta
 | KökGövdeYaprakÇiçek |
| 1. Hafta
 | Meyve ve Tohum Tütün Bölgeleri |
| 1. Hafta
 | Fide YetiştiricliğiTütün Yastıkları |
| 1. Hafta
 | Tütün Fideliklerinde Bakım |
| 1. Hafta
 | Fide DikimiToprak İşlemeTarla HazırlığıÇapalamaSulama |
| 1. Hafta
 | Tepe KırmaHasatTütün DizmeKurutmaTütün Tavlaması |
| 1. Hafta
 | İlaç Bitkilerinin ÖnemiBitkilerle TedaviAntibiyotik |
| 1. Hafta
 | Bitkisel Kökenli İlaçAntimikrobiyal ÇalışmalarÖrnek Araştırmalar |
| 1. Hafta
 | Antimikrobiyal ÇalışmalarDrogların AdlandırılmasıBitkisel DroglarÖrnek Araştırmalar |
| 1. Hafta
 | İlaç-Baharat BitkileriFarmakopeKültürü YapılanlarDoğadan ToplananlarDoğadan Toplamanın Zararları |
| 1. Hafta
 | İlaç Bitkileri Kültürünün Faydalarıİlaç Bitkilerinin Sınıflandırılması |
| 1. Hafta
 | Sekonder Metabolitlerin SınıflandırılmasıSekonder Metabolitler – TerpenlerSekonder Metabolitler – Fenolik BileşiklerSekonder Metabolitler – Azotlu BileşiklerTıbbi Bitkiler ve KullanımlarıBitkisel İlaçlar |
| 1. Hafta
 | Baharat Bitkileri – YetiştirilmesiBaharat Bitkileri – Adaçayı (Salvia officinalis)Baharat Bitkileri – Biberiye (Rosmarinus officinalis)Baharat Bitkileri – Çörek Otu (Nigella ranunculaceae)Baharat Bitkileri – Fesleğen (Ocimum basillicum)Baharat Bitkileri – Kekik (Thymus ssp.)Baharat Bitkileri – Kişniş (Coriandrum sativum) |