**Ankara Üniversitesi**

**Kütüphane Ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

### Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Hafta | Giriş  Tütün Kullanım Yerleri  Orjini  Sınıflandırmsı |
| 1. Hafta | Kök  Gövde  Yaprak  Çiçek |
| 1. Hafta | Meyve ve Tohum  Tütün Bölgeleri |
| 1. Hafta | Fide Yetiştiricliği  Tütün Yastıkları |
| 1. Hafta | Tütün Fideliklerinde Bakım |
| 1. Hafta | Fide Dikimi  Toprak İşleme  Tarla Hazırlığı  Çapalama  Sulama |
| 1. Hafta | Tepe Kırma  Hasat  Tütün Dizme  Kurutma  Tütün Tavlaması |
| 1. Hafta | İlaç Bitkilerinin Önemi  Bitkilerle Tedavi  Antibiyotik |
| 1. Hafta | Bitkisel Kökenli İlaç  Antimikrobiyal Çalışmalar  Örnek Araştırmalar |
| 1. Hafta | Antimikrobiyal Çalışmalar  Drogların Adlandırılması  Bitkisel Droglar  Örnek Araştırmalar |
| 1. Hafta | İlaç-Baharat Bitkileri  Farmakope  Kültürü Yapılanlar  Doğadan Toplananlar  Doğadan Toplamanın Zararları |
| 1. Hafta | İlaç Bitkileri Kültürünün Faydaları  İlaç Bitkilerinin Sınıflandırılması |
| 1. Hafta | Sekonder Metabolitlerin Sınıflandırılması  Sekonder Metabolitler – Terpenler  Sekonder Metabolitler – Fenolik Bileşikler  Sekonder Metabolitler – Azotlu Bileşikler  Tıbbi Bitkiler ve Kullanımları  Bitkisel İlaçlar |
| 1. Hafta | Baharat Bitkileri – Yetiştirilmesi  Baharat 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) |