

<b>Dersin Adı</b>	<b>Aromatik Bitki Yetiştiriciliği</b>
<b>Dersin Kodu</b>	0100112
<b>Teorik+Uygulama</b>	2+0 (3 AKTS)
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli
<b>Dersin sunulduğu Dil</b>	Türkçe
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı, öğrencilere tıbbi ve aromatik bitkilerin botanik özelliklerini öğretmek, bulunduğu iklim şartlarına uygun olarak tıbbi-aromatik bitkilerin ekiminden hasadına kadar geçen tüm olayları teorik ve uygulamalı olarak öğretmektir.
<b>Dersi Veren Öğretim Elemanı</b>	
<b>Öğrenme Çıktıları</b>	
<b>1</b>	Ülkemizde ve dünyada kültürü yapılan tıbbi ve aromatik bitkilerin öğrenilmesi
<b>2</b>	Tıbbi ve aromatik bitkilerin içerdikleri etken maddelerin neler olduğunun öğrenilmesi
<b>3</b>	Ekolojik ve iklimsel olarak uygun olan türlerin ekiminin nasıl yapıldığının kavranılması.
<b>4</b>	Ekilen tıbbi ve aromatik bitkilerin bakım ve gübreleme isteklerinin öğrenilmesi
<b>5</b>	Bitki hastalıklarından korunma yollarının öğrenilmesi.
<b>Öğrenim Türü</b>	Örgün öğretim
<b>Dersin İçeriği</b>	1.Ülkemizde ve dünyada kültürü yapılan Tıbbi ve aromatik bitkilerin öğrenilmesi 2. Tıbbi ve aromatik bitkilerin içerdikleri etken maddelerin neler olduğunun öğrenilmesi. 3. Ekolojik ve iklimsel olarak uygun olan türlerin ekiminin nasıl yapıldığının kavranılması.4. Ekilen tıbbi ve aromatik bitkilerin bakım ve gübreleme isteklerinin öğrenilmesi. 5. Bitki hastalıklarından korunma yollarının öğrenilmesi. 6. Hasad işleminde uygulanan yöntemlerin kavranılması.
<b>Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği</b>	
<b>1</b>	Tıbbi ve aromatik bitkilerin tarihçesi ve kültürü yapılan Tıbbi ve aromatik bitkilere giriş
<b>2</b>	Kültürü yapılan Tıbbi ve aromatik bitkilerin botanik özellikleri
<b>3</b>	Kültürü yapılan Tıbbi ve aromatik bitkilerin botanik özellikleri
<b>4</b>	Kültürü yapılan Tıbbi ve aromatik bitkilerin botanik özellikleri
<b>5</b>	Tıbbi ve aromatik bitkilerde bulunan sekonder bileşikler
<b>6</b>	Tıbbi ve aromatik bitkileri yetiştirme teknikleri; Ekim, dikim
<b>7</b>	Tıbbi ve aromatik bitkileri yetiştirme teknikleri; bakım, gübreleme
<b>8</b>	Ara sınav
<b>9</b>	Tıbbi ve aromatik bitkileri yetiştirme teknikleri; hastalık ve zararlılarla mücadele
<b>10</b>	Tıbbi bitkileri muhafaza işlemleri
<b>11</b>	Tıbbi bitkileri muhafaza işlemleri
<b>12</b>	Tıbbi ve aromatik bitkilerden yararlanma şekilleri
<b>13</b>	Tıbbi ve aromatik bitkilerden yararlanma şekilleri (devam)
<b>14</b>	Tıbbi ve aromatik bitkilerin değerlendirilme yöntemleri
<b>15</b>	Uygulama sınavı ve sunumlar
<b>16</b>	Uygulama sınavı ve sunumlar
	Tıbbi Aromatik ve Keyf Bitkileri Bilimi ve Teknolojisi, Pof.Dr. Hasan BAYDAR

<b>Ders Kitabı/Malzemesi/ Önerilen Kaynaklar</b>			
<b>Değerlendirme</b>			
<b>Yarıyıl İçi Etkinlikleri</b>	<b>Adet</b>	<b>Değer</b>	
Ara sınav	1	100	
<b>Toplam</b>		<b>100</b>	
<b>Yarıyıl Sonu Etkinlikleri</b>	<b>Adet</b>	<b>Değer</b>	
Final Sınavı	1	100	
<b>Toplam</b>		<b>100</b>	
Yarıyıl İçi Etkinlikleri		40	
Yarıyıl Sonu Etkinlikleri		60	
<b>Toplam</b>		<b>100</b>	
<b>İş Yüğü Hesaplaması</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İş Yüğü (Saat)</b>
Ara Sınav	1	2	2
Final Sınavı	1	5	5
Derse Katılım	14	2	28
Uygulama/Pratik	14	2	28
Proje Hazırlama	1	20	20
Proje Sunma	1	4	4
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma	1	15	15
Final Sınavı İçin Bireysel Çalışma	1	18	18
<b>TOPLAM İŞ YÜKÜ (Saat)</b>			<b>120</b>