

## TIBBİ VE AROMATİK BİTKİ TÜRÜ LİSTESİ

S.No	Adı	Latince Adı	Yetiştirme Süresi Tek Yıllık (T) / Çok Yıllık (Ç)
1	Alıç	<i>Crataegus monogyna L.</i>	Ç
2	Anadolu Adaçayı	<i>Salvia fruticosa</i>	Ç
3	Anason	<i>Pimpinella anisum L.</i>	T
4	Anzer Kekığı	<i>Thymus plogioides L.</i>	Ç
5	Ardıç meyvesi	<i>Juniperus Sp.</i>	Ç
6	Aronya	<i>Aronia melonacarpa</i>	Ç
7	Aslan Pençesi	<i>Allcemilla vulgaris L.</i>	Ç
8	Aspir	<i>Carthamus tinctorius L.</i>	T
9	At kestanesi	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	Ç
10	At kuyruğu	<i>Equisetum arvense l.</i>	Ç
11	Ayı Üzümü	<i>Vaccinium myrtillus L.</i>	Ç
12	Aynısefa (Portakal Nergisi)	<i>Calendula officinalis L.</i>	Ç
13	Beyaz Hindiba	<i>Cichorium intybus L.</i>	T
14	Biberiye (Kuşdili Otu)	<i>Rosmarinus officinali L.</i>	Ç
15	Buy (Çemen)	<i>Trigonella foenum-graecum L.</i>	T
16	Cehri	<i>Rhammus catharticus L.</i>	Ç
17	Centiyana	<i>Gentiana lutea L.</i>	Ç
18	Civanperçemi	<i>Achillea millefolium L.</i>	T
19	Çakşır	<i>Ferula elaeochytris L.</i>	Ç
20	Çayır üçgüllü	<i>Trifolium Pratense L.</i>	Ç
21	Çivitotu	<i>Isatis tinctoria L.</i>	Ç
22	Çoban çantası	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	T
23	Çoban çökerten	<i>Tribulus terrestrisL.</i>	Ç
24	Çörekotu	<i>Nigella Sativa L.</i>	T
25	Çöven	<i>Saponaria officinalis L.</i>	Ç
26	Çuha çiçeği	<i>Primula ssp.</i>	Ç
27	Dağçayı	<i>Sideritis ssp.</i>	Ç
28	Defne	<i>Laurus nobilis L.</i>	Ç
29	Devedikeni	<i>Silybum marianum L.</i>	T
30	Diğer Adaçayları	<i>Salvia ssp</i>	Ç
31	Diş otu	<i>Amni visnaga</i>	Ç
32	Dulavratotu	<i>Arctium lappa (Lappus officinalis)</i>	Ç
33	Duvar sarmaşığı	<i>Hedera helix L.</i>	Ç
34	Düğün çiçeği	<i>Ranunculus ficaria L.</i>	Ç
35	Ebegümece	<i>Malva ssp.</i>	Ç
36	Eğir otu kökü	<i>Acorus calamus L.</i>	Ç
37	Ekinezya	<i>Echinacea ssp.</i>	Ç
38	Ezan çiçeği	<i>Oenaothera biennis</i>	Ç

39	Fesleğen (Reyhan)	<i>Ocimum basilicum L.</i>	T
40	Frenk Inciri	<i>Opuntia ficus indica</i>	T
41	Funda	<i>Erica ssp.</i>	Ç
42	Geven	<i>Astragalus sp.</i>	Ç
43	Gilaburu	<i>Viburnum Opulus L.</i>	Ç
44	Gojiberry	<i>Lycium barbarum</i>	Ç
45	Göl soğanı	<i>Leucojum aestivum</i>	Ç
46	Gül (Yağlık)	<i>Rosa damascena mill</i>	Ç
47	Gümüştüğme	<i>Tanacetum parthenium L.</i>	T
48	Güzelavrat otu	<i>Artropa Belladonna L.</i>	T
49	Hardal	<i>Sinapis arvensis L.</i>	T
50	Haşhaş (Kapsül)	<i>Papaver somniferum L.</i>	T
51	Hatmi	<i>Althaea officinalis L.</i>	Ç
52	Havaciva otu	<i>Alkanna tinctoria</i>	Ç
53	Hayıt	<i>Vitex agnus castus</i>	Ç
54	Hodan otu	<i>Borago officinalis</i>	T
55	Hünnap	<i>Ziziphus zizyphus L.</i>	Ç
56	İhlamur	<i>Tilia spp.</i>	Ç
57	Isırgan Otu	<i>Urtica dioica L.</i>	Ç
58	İtir	<i>Pelargonium graveolens</i>	Ç
59	İğde (Güz yemişi)	<i>Elaeagnus spp.</i>	Ç
60	Kantaron	<i>Hypericum perforatum L.</i>	Ç
61	Kapari	<i>Capparis spinosa L.</i>	Ç
62	Kara dut	<i>Morus nigra L</i>	Ç
63	Karabaş otu.	<i>Lavandula stoechas L.</i>	Ç
64	Karabuğday	<i>Fagopyrum ssp.</i>	T
65	Karaçalı	<i>PaliurusAculeatus</i>	Ç
66	Karahindiba	<i>Taraxacum officinale L.</i>	T
67	Karakafesotu (Eşekkulağı)	<i>Symphytum officinale L</i>	Ç
68	Karamuk	<i>Agrostemma githago L.</i>	Ç
69	Kardelen	<i>Galantus elwesii</i>	T
70	Karnıyarik otu	<i>Plantago psyllium</i>	T
71	Keçiboynuzu	<i>Ceratonia siliqua</i>	Ç
72	Kediotu	<i>Valeriana officinalis L.</i>	Ç
73	Kekik (diğer türler)		Ç / T
74	Kekik (İstanbul kekiği )	<i>Origanum vulgare L.</i>	Ç
75	Kekik( İzmir kekiği)	<i>Origanum onites L.</i>	Ç
76	Kenger	<i>Gummi gundeliae</i>	Ç
77	Keten	<i>Linum utatissimum L.</i>	T
78	Kırlangıç otu	<i>Chelidonium majus L</i>	Ç/T
79	Kırmızıbiber(Baharatlık)	<i>Capsicum annum L.</i>	T
80	Kızılıcık	<i>Cornus mas</i>	Ç
81	Kimyon	<i>Cuminum cyminum L.</i>	T

82	Kinoa	<i>Chenopodium quinoa L.</i>	T
83	Kişniş	<i>Coriandrum sativum L.</i>	T
84	Konjak	<i>Amorphophallus konjak</i>	Ç
85	Kökboya	<i>Rubia tinctorum L.</i>	Ç
86	Kudret Narı	<i>Momordica charantia L.</i>	T
87	Kuşburnu	<i>Rosa canina L.</i>	Ç
88	Laden	<i>Cistus ssp.</i>	Ç
89	Lavanta	<i>Lavandula angustifolia L.</i>	Ç
90	Lavanta	<i>Lavandula intermedia L.</i>	Ç
91	Limon Grass	<i>Cymbopogon citrates L.</i>	T
92	Limon otu	<i>Lippia citriodora L.</i>	Ç
93	Mahlep	<i>Prunus mahaleb L.</i>	Ç
94	Maviyemiş	<i>Vaccinium ssp.</i>	Ç
95	Melek otu	<i>Angelica sinensis L.</i>	Ç
96	Melisa (Oğul Otu)	<i>Melissa officinalis L.</i>	Ç
97	Menekşe kökü	<i>İris germaniaca L.</i>	Ç
98	Mercan Köşk	<i>Origanum dubium L.</i>	T
99	Mersin	<i>Myrtus comminus L.</i>	Ç
100	Meryem ana dikeni	<i>Silybum marianum</i>	T
101	Meyan	<i>Glycyrrhiza glabra L</i>	Ç
102	Misk adaçayı	<i>Salvia sclarea L.</i>	Ç
103	Moringa	<i>Moringa oleifera</i>	Ç
104	Muhabet Çiçeği	<i>Reseda luteola</i>	T
105	Mürver	<i>Sambucus nigra L.</i>	Ç
106	Ökse otu	<i>Viscum album</i>	Ç
107	Öksürük otu	<i>Tusilago farfara L.</i>	Ç
108	Ölmez Otu (Altın Otu)	<i>Helichrysum ssp.</i>	Ç
109	Passiflora	<i>Passiflora incarnata L.</i>	Ç
110	Pelin Otu	<i>Artemisia absinthium L.</i>	Ç
111	Rezene	<i>Foeniculum vulgare L.</i>	T
112	Safran	<i>Crocus Sativus L</i>	Ç
113	Sakız Ağacı	<i>Pistacia lentiscus L.</i>	Ç
114	Salep	<i>Orchis ssp.</i>	Ç
115	Sarı sabır	<i>Aloe vera L.</i>	Ç
116	Sumak	<i>Rhus Coriaria L.</i>	Ç
117	Sarı yoğurt otu	<i>Galium verum L.</i>	T/Ç
118	Sığla (Günlük ağacı)	<i>Liquidambar orientalis</i>	Ç
119	Sinirli ot	<i>Plantago lanceolata L.</i>	Ç
120	Siyah Havuç	<i>Daucus carota L. var. atrorubens (Alef.) E. Small.</i>	T
121	Şeker Otu (Stevia)	<i>Stevia Rebaudiana Bertoni</i>	Ç
122	Sumak	<i>Rhus Coriaria L</i>	Ç
123	Şahtere	<i>Fumaria officinalis L.</i>	T

124	Şerbetçiotu	<i>Humulus lupulus L.</i>	Ç
125	Şevketibostan	<i>Cnicus benedictus L.</i>	T
126	Tarçın	<i>Cinnamomum Zeylanicum L.</i>	Ç
127	Tarhun	<i>Artemisia dracunculus L.</i>	Ç
128	Tavşan memesi	<i>Ruscus aculeatus L.</i>	Ç
129	Tıbbi adaçayı	<i>Salvia officinalis L.</i>	Ç
130	Tıbbi nane	<i>Mentha piperita L.</i>	Ç
131	Tıbbi Papatya	<i>M.Chanomilla L</i>	Ç
132	Üzerlik	<i>Peganum harmala L.</i>	Ç
133	Yakı otu	<i>Epilobium Angustifolium L.</i>	T
134	Yalancı Kendir	<i>Datisca cannabina L</i>	Ç
135	Yüksük otu	<i>Digitalis spp.</i>	Ç
136	Zaguda	<i>Allium schonoprasum L.</i>	Ç
137	Zahter	<i>Thymbra spicata L.</i>	Ç
138	Zambak	<i>Lilium Candidum L.</i>	Ç
139	Zencefil	<i>Zingiber officinale L.</i>	Ç

**NOT:** Bu listede yer alan bitkilerin yetiştiriciliğine dair özel bir mevzuatın bulunması halinde ilgili mevzuat hükümleri uygulanır. Ayrıca tıbbi ve aromatik bitkiler için oluşturulan bu liste, bir bitkinin tıbbi veya aromatik amaçla kullanılıp kullanılmaması esasına göre oluşturulmuştur. Örneğin bir yağ bitkisi olan aspir, boyar madde elde etmek amacıyla yetiştiriliyorsa “Tıbbi-Aromatik Bitki” olarak değerlendirilir. Ancak, yağ elde etmek amacıyla yetiştiriliyorsa “Yağ Bitkisi” olarak değerlendirilir ve bu liste kapsamında işlem tesis edilmez.”