

TIBBİ VE AROMATİK BİTKİ TÜRÜ LİSTESİ

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

44	Gül (Yağlık)	<i>Rosa damascena mill</i>	Ç
45	Gümüşdüğme	<i>Tanacetum parthenium L.</i>	T
46	Güzelavrat otu	<i>Artropa Belladonna L.</i>	T
47	Hardal	<i>Sinapis arvensis L.</i>	T
48	Haşhaş (Kapsül)	<i>Papaver somniferum L.</i>	T
49	Hatmi	<i>Althaea officinalis L.</i>	Ç
50	Havaciva otu	<i>Alkanna tinctoria</i>	Ç
51	Hayıt	<i>Vitex agnus castus</i>	Ç
52	Hünnap	<i>Ziziphus zizyphus L.</i>	Ç
53	Ihlamur	<i>Tilia Cordata L.</i>	Ç
54	Isırgan Otu	<i>Urtica dioica L.</i>	Ç
55	İğde (Güz yemişi)	<i>Elaeagnus umbellias L.</i>	Ç
56	Kantaron	<i>Hypericum perforatum L.</i>	Ç
57	Kapari	<i>Capparis spinosa L.</i>	Ç
58	Kara dut	<i>Morus nigra L</i>	Ç
59	Karabaş otu.	<i>Lavandula stoechas L.</i>	Ç
60	Karabuğday	<i>Fagopyrum ssp.</i>	T
61	Karaçalı	<i>PaliurusAculeatus</i>	Ç
62	Karahindiba	<i>Taraxacum officinale L.</i>	T
63	Karakafesotu (Eşekkulağı)	<i>Sympytum officinale L</i>	Ç
64	Karamuk	<i>Agrostemma githago L.</i>	Ç
65	Kardelen	<i>Galanthus elwesii</i>	T
66	Karnıyarık otu	<i>Plantago psyllium</i>	T
67	Keçiboynuzu	<i>Ceratonia siliqua</i>	Ç
68	Kediotu	<i>Valeriana officinalis L.</i>	Ç
69	Kekik (diğer türler)		Ç / T
70	Kekik (İstanbul kekiği)	<i>Origanum vulgare L.</i>	Ç
71	Kekik(İzmir kekiği)	<i>Origanum onites L.</i>	Ç
72	Kenger	<i>Gummi gundeliae</i>	Ç
73	Keten	<i>Linum utatissimum L.</i>	T
74	Kırlangıç otu	<i>Chelidonium majus L</i>	Ç/T
75	Kırmızıbiber(Baharatlık)	<i>Capsicum annuum L.</i>	T
76	Kimyon	<i>Cuminum cyminum L.</i>	T
77	Kinoa	<i>Chenopodium quinoa L.</i>	T
78	Kışniş	<i>Coriandrum sativum L.</i>	T
79	Konjak	<i>Amorphophallus konjak</i>	Ç
80	Kökboya	<i>Rubia tinctorum L.</i>	Ç
81	Kudret Narı	<i>Momordica charantia L.</i>	T
82	Kuşburnu	<i>Rosa canina L.</i>	Ç
83	Lavanta	<i>Lavandula angustifolia L.</i>	Ç
84	Lavanta	<i>Lavandula intermedia L.</i>	Ç
85	Limon Grass	<i>Cymbopogon citratus L.</i>	T
86	Limon otu	<i>Lippia citriodora L.</i>	Ç
87	Mahlep	<i>Prunus mahaleb L.</i>	Ç
88	Melek otu	<i>Angelica sinensis L.</i>	Ç
89	Melisa (Oğul Otu)	<i>Melissa officinalis L.</i>	Ç
90	Meneşe kökü	<i>Íris germaniaca L.</i>	Ç
91	Mercan Köşk	<i>Origanum dubium L.</i>	T

92	Mersin	<i>Myrtus communis L.</i>	Ç
93	Meryem ana dikenî	<i>Silybum marianum</i>	T
94	Meyan	<i>Glycyrrhiza glabra L</i>	Ç
95	Misk adaçayı	<i>Salvia sclarea L.</i>	Ç
96	Muhabetçiçeği	<i>Reseda luteola</i>	T
97	Mürver	<i>Sambucus nigra L.</i>	Ç
98	Ökse otu	<i>Viscum album</i>	Ç
99	Öksürük otu	<i>Tusilago farfara L.</i>	Ç
100	Ölmez Otu (Altın Otu)	<i>Helichrysum ssp.</i>	Ç
101	Passiflora	<i>Passiflora incarnata L.</i>	Ç
102	Pelin Otu	<i>Artemisia absinthium L.</i>	Ç
103	Rezene	<i>Foeniculum vulgare L.</i>	T
104	Safran	<i>Crocus Sativus L</i>	Ç
105	Sakız Ağacı	<i>Pistacia lentiscus L.</i>	Ç
106	Salep	<i>Orchis ssp.</i>	Ç
107	Sarı sabır	<i>Aloe vera L.</i>	Ç
108	Sumak	<i>Rhus Coriaria L.</i>	Ç
109	Sarı yoğurt otu	<i>Galium verum L.</i>	T/Ç
110	Sığla (Günlük ağacı)	<i>Liquidambar orientalis</i>	Ç
111	Sinirli ot	<i>Plantago lanceolata L.</i>	Ç
112	Siyah Havuç	<i>Daucus carota L. var. atrorubens (Alef.) E. Small.</i>	T
113	Şeker Otu (Stevia)	<i>Stevia Rebaudiana Bertoni</i>	Ç
114	Sumak	<i>Rhus Coriaria L</i>	Ç
115	Şahtere	<i>Fumaria officinalis L.</i>	T
116	Şerbetçiotu	<i>Humulus lupulus L.</i>	Ç
117	Şevketibostan	<i>Cnicus benedictus L.</i>	T
118	Tarçın	<i>Cinnamomum Zeylanicum L.</i>	Ç
119	Tarhun	<i>Artemisia dracunculus L.</i>	Ç
120	Tavşan memesi	<i>Ruscus aculeatus L.</i>	Ç
121	Tıbbi adaçayı	<i>Salvia officinalis L.</i>	Ç
122	Tıbbi nane	<i>Mentha piperita L.</i>	Ç
123	Tıbbi Papatya	<i>M. Chamomilla L</i>	Ç
124	Üzerlik	<i>Peganum harmala L.</i>	Ç
125	Yakı otu	<i>Epilobium Angustifolium L.</i>	T
126	Yalancı Kendir	<i>Datisca cannabina L</i>	Ç
127	Yüksük otu	<i>Digitalis spp.</i>	Ç
128	Zaguda	<i>Allium schoenoprasum L.</i>	Ç
129	Zahter	<i>Thymbra spicata L.</i>	Ç
130	Zambak	<i>Lilium Candidum L.</i>	Ç
131	Zencefil	<i>Zingiber officinale L.</i>	Ç

NOT: Bu listede yer alan bitkilerin yetişiriciliğine 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 eldesi amacıyla çiçeklerinden yararlanmak amacıyla yetiştiriliyorsa “Tıbbi-Aromatik Bitki” olarak değerlendirilir. Ancak aspir, yağı elde etmek amacıyla yetiştiriliyorsa “Yağ Bitkisi” olarak değerlendirilir ve bu listede kapsamında işlem tesis edilmez.