

BİTKİNİN ADI	Latince: <i>Morus nigra</i> L. İngilizce: Black bulberry; Mulberry Türkçe: Karadut Sinonimi (varsayı): -
FAMİLYASI	Moraceae
KULLANILAN KISMI	Meyve, yaprakları, gövde kabukları
GÜVENLİKLİKLE İLGİLİ UYARILAR	Aktif maddeye ve Asteraceae familyası bitkilerine karşı aşırı duyarlılık görülebilir. Kan şekeri düzeyini değiştirebileceğinden cerrahi operasyonlardan en az 2 hafta önce kullanımının bırakılması gereklidir (5). İncir meyvesine alerjisi olan kişilerde benzer alerjik reaksiyonlar görülebileceğinden dikkatli kullanılmalıdır (5). Yeterli veri mevcut olmadığı için, hamile ve emzirenlerde kullanılması önerilmez. Eczacı ve bitkisel ürünlerle tedavi konusunda eğitim görmüş hekim danışmanlığında kullanılmalıdır.
İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ VE DİĞER ETKİLEŞİMLER	Oral hipoglisemik ilaçlar, insülin ve midazolam ile birlikte kullanılmamalıdır (5).
LİTERATÜR (Bilimsel yazım kurallarına göre güçellenecek)	<ol style="list-style-type: none"> 1) PDR of Herbal Medicines 2) Aghababaee S.K., Vafa M., Shidfar F., et al. Effects of blackberry (<i>Morus nigra</i> L.) consumption on serum concentration of lipoproteins, apo A-I, apo B, and high-sensitivity-C-reactive protein and blood pressure in dyslipidemic patients. Journal of Research in Medical Sciences 2015; 20: 684-691. 3) Abdalla E. S. The Biological Benefits of Blackmulberry (<i>Morus nigra</i>) Intake on Diabetic and non Diabetic Subjects. Research Journal of Agriculture and Biological Sciences, 2006; 2(6): 349-357. 4) Ecevit Genç G., Ozhatay N. An ethnobotanical study in Catalca (European part of Istanbul) II.Turkish. Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences 2006; 3: 73-89. 5) WebMD 6) Apsalan A., Akbari M. Hydro-alcoholic extract of <i>Morus nigra</i> reduces fasting blood glucose and HbA1c% in diabetic patients, probably via competitive and allosteric interaction with alpha-glucosidase enz; a clinical trial and <i>in silico</i> analysis Journal of Complementary and Integrative Medicine. 2021; https://doi.org/10.1515/jcim-2021-0005. 7) Şenkardeş İ., Tuzlacı E.. Some Ethnobotanical Notes from Gündoğmuş District (Antalya/Turkey). MÜSBED 2014; 4(2): 63-75. 8) Merve Kevser FURKAN. Adiyaman ilinde yetişen bazı bitkilerin etnobotanik özellikleri. Yüksek Lisans tezi, 2016. 9) Altundag E., Ozturk M. Ethnomedicinal studies on the plant resources of east Anatolia, Turkey. Procedia - Social and Behavioral Sciences 2011; 19: 756-777. 10) Kültür Ş. Medicinal plants used in Kırklareli Province (Turkey). J Ethnopharmacol 2007;111: 341-64 11) Kızılaşlan Ç. Özhatay N. İzmit Körfezi'nin güney kesiminde etnobotanik bir araştırma / An ethnobotanical survey in the south part of İzmit Gulf. 12) Erbay M.Ş., Anıl S., Melikoğlu G. Plants used in traditional treatment against anemia in Turkey, Marmara Pharmaceutical Journal. 2001; 20: 164-171.

*Tıbbi bitkilerin endikasyonlarına karşılık gelen terimdir.

**EMA'nın geleneksel bitki tanımına uygun olarak hazırlanmıştır.

***EMA'da yer almayan kullanımlarda diğer bilimsel kaynaklardan (FFD, WebMD, PDR gibi) yararlanılmıştır.