

BİTKİNİN ADI	Latince: <i>Morus alba</i> L. İngilizce: White mulberry Türkçe: Beyaz Dut Sinonimi (varsa): -
FAMİLYASI	Moraceae
KULLANILAN KISMI	Yaprak, meyve.
GÜVENLİLİKLE İLGİLİ UYARILAR	Aktif maddeye karşı duyarlılığı olanlarda kullanılmamalıdır. Yeterli veri mevcut olmadığı için hamilelerde ve emzirenlerde kullanılması önerilmez. Belirtilen sürelerin dışında kullanıldığında gaz, şişkinlik ve kabızlığa neden olabilir(2). Eczacı ve bitkisel ürünlerle tedavi konusunda eğitim görmüş hekim danışmanlığında kullanılmalıdır.
İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ VE DİĞER ETKİLEŞİMLER	Antidiyabetik, kolesterol düşürücü, benzodiazepinler, barbitüratlar, antidepresanlar ve gut tedavisinde kullanılan ilaçlarla etkileşebilir (1,2).
LİTERATÜR	1) www.Drugs.com 2) www.WebMd.com 3) www.clinicaltrials.com 4) Chan EW, Lye PY, Wong SK. Phytochemistry, pharmacology, and clinical trials of <i>Morus alba</i> . Chin J Nat Med 2016 Jan; 14(1): 17-30. doi:10.3724/SP.J.1009.2016.00017. 5) Karakose M., Akbulut S., Ozkan Z. C. Ethnobotanical Study of Medicinal Plants in Torul District, Turkey. Bangladesh Journal of Plant Taxonomy 2019; 26 (1): 29-37. 6) Akaydin G., Şimşek I., Arıtuluk Z., Yeşilada E. An ethnobotanical survey in selected towns of the Mediterranean subregion (Turkey). Turk J Biol. 2013; 37: 230-247. 7) Arı S., Temel M., Kargioğlu M., Konuk M. Ethnobotanical survey of plants used in Afyonkarahisar-Turkey. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 2015; 11: 84. 8) Sağiroğlu M., Arslantürk A., Akdemir Z., Turna M. An ethnobotanical survey from Hayrat (Trabzon) and Kalkandere (Rize/Turkey). Biological Diversity and Conservation 2012; 31-43. 9) Bulut G., Bozkurt Z., Tuzlacı E. The preliminary ethnobotanical study of medicinal plants in Uşak Turkey). Marmara Pharmaceutical Journal 2017; 21 (2): 305-310. 10) Karakaya S., Polat A., Aksakal Ö., Sümbüllü Y., İncekara Ü. An ethnobotanical investigation on medicinal plants in South of Erzurum (Turkey). Ethnobotany Researches and Applications 2019; 18. 11) Polat R., Cakılcıoğlu U., Kaltalıoğlu K., Uluşan M., Türkmen Z. An ethnobotanical study on medicinal plants in Espiye and its surrounding (Giresun-Turkey). Journal of Ethnopharmacology. 2015 Apr; 163: 1-11