

BİTKİNİN ADI	Latince: <i>Azadirachta indica</i> A.Juss. İngilizce: Neem, nim, holly tree Türkçe: Hint leylagı, yalancı tespih ağacı (1) Sinonimi (varsayı): <i>Antelaea azadirachta</i> (L.) Adelb., <i>Melia azadirachta</i> L., <i>Melia indica</i> (A.Juss.) Brand., <i>Melia indica</i> Brand.
FAMILYASI	Meliaceae
KULLANILAN KISMİ	Yapraklar, tohumlar ve tohumlardan soğuk sıkım ile elde edilen sabit yağı (2-5).
GÜVENLİKLE İLGİLİ UYARILAR	<p>Aktif maddeye ve Meliaceae familyasına karşı duyarlılığı olanlarda kullanılmamalıdır.</p> <p>İnsülin-bağımlı diyabet hastalarında ve/veya oral antihiperglisemik ilaç kullanan hastalarda dikkatli kullanılmalıdır (2).</p> <p>Otoimmün hastalığı olanlarda kullanılması önerilmez (9).</p> <p>Organ transplantasyonu olan hastalarda kullanılması önerilmez (9).</p> <p>Ventriküler fibrilasyon ve kalp durması görülen bir zehirlenme vakası bildirilmiştir (2).</p> <p>İnfertiliteye sebep olabilir (9).</p> <p>Kontakt dermatite neden olduğu kayıtlıdır (2).</p> <p>Ameliyattan 2 hafta önce kullanımı kesilmelidir (9).</p> <p>Hamilelik ve emzirme dönemindeki kadınlar ve 12 yaş altı çocuklarda kontrendikedir (2,6).</p> <p>Nefro-hepatotoksiteseye sebep olabilir (9).</p> <p>Oral yoldan yüksek miktarda tohum yağı alımını takiben, akut metabolik encefalopati benzeri nörolojik ve psikotik semptomlar gözlenebilir (2,6).</p> <p>Hassas ciltlerde, egzama gibi bazı cilt rahatsızlıklarında kullanıldığından istenmeyen etkiler görülebilir. Ciddi kızarıklık, kurdeşen, zor nefes alma gibi alerjik durumların görülmesi halinde kullanım derhal kesilmeli ve bir hekime başvurulmalıdır (6).</p> <p>Eczacı ve bitkisel ürünlerle tedavi konusunda eğitim görmüş hekim danışmanlığında kullanılmalıdır.</p>
ILAÇ ETKILEŞİMLERİ VE DİĞER ETKILEŞİMLER	<p>Antidiyabetik ilaçlar ve immüunosupresanlarla etkileşebilir (2,9).</p> <p>CYP1A2, CYP3A4 ve P-glikoprotein substratları ile etkileşime girebilir (9).</p>
LITERATÜR (Bilimsel yazım kurallarına göre güncellenecek)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Baytop, T., Türkçe Bitki Adları Sözlüğü, 3. Baskı, s. 280, Türk Dil Kurumu Yayınları, Ankara (2007). 2. WHO Monographs on Selected Medicinal Plants, Vol. 3, World Health Organisation (2007). 3. PDR for Herbal Medicines, 2nd ed., Thomson Medical Economics, Montvale, NJ (2000). 4. Eid A, Jaradat N, Elmarzugi N. A Review of chemical constituents and traditional usage of Neem plant (<i>Azadirachta indica</i>), Palestinian Medical and Pharmaceutical Journal (PMPJ) 2017; 2(2): 75-81. 5. Reddy VS, Neelima P. Neem (<i>Azadirachta indica</i>): A Review on Medicinal Kalpavriksha, International Journal of Economic Plants 2022; 9(1), 059-063. 6. Demirezer LÖ, Ersöz T, Saracoğlu, İ, Şener B, Köroğlu A, Yalçın FN. A'dan Z'ye Tıbbi Yağlar ve Aromatik Sular, Hayykitap, İstanbul (2021). 7. "Pharmacognostical Profile of Selected Medicinal Plants" , in Handbook of African Medicinal Plants au. Maurice M. Iwu (Boca Raton: CRC Press, 04 Şubat 2014), Routledge Handbooks Online.

- | | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none"> 8. https://clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=Azadirachta+indica&term=&cntry=&state=&city=&dist=, Erişim: 21.09.2022 9. https://www.webmd.com/interaction-checker/default.htm, Erişim: 21.09.2022 10. Mbugi EV, Sife AS, Ruzegea M, Mssoffe GEP, Daniel B, Kabyemela E, Sunguya B, Lwoga ET, Effectiveness of Azadirachta indica (neem tree) on prevention and treatment of clinical human malaria: A systematic review, The East African Science (EASci) 2021; 3(1), 34-43. |
|--|--|

*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.