

BİTKİNİN ADI	Latince: <i>Cassia acutifolia</i> Delile İngilizce: Cassia, senna Türkçe: Sınameki Sinonimi (varsa): <i>C. angustifolia</i> M. Vahl., <i>Cassia senna</i> L., <i>Cassia alexandrina</i> (Garsault) Thell.
FAMİLYASI	Fabaceae
KULLANILAN KISMI	Kurutulmuş yaprakları ve meyveleri
GÜVENLİLİKLE İLGİLİ UYARILAR	<p>Aktif bileşenlere karşı aşırı duyarlılık olabilir.</p> <p>İçerdiği antranoitler aşırı dozda elektrolit ve sıvı dengesizliğine yol açabileceğinden dikkatli kullanılmalıdır. Kronik kullanımında kolon anatomisinde başkalaşım ve katartik kolon görülür.</p> <p>Barsak tıkanıklığında, iltihaplı barsak hastalıklarında (Crohn hastalığı, ülseratif kolit), apandisit ve elektrolit eksikliğinde kullanılmamalıdır.</p> <p>Böbrek bozukluğu olan hastalar olası elektrolit dengesizliğinin farkında olmalıdır.</p> <p>Gün aşırı olmak koşulu ile en fazla 1 hafta kullanılması önerilir.</p> <p>Yeterli veri mevcut olmadığından 18 yaş altı çocuklarda kullanılması önerilmez.</p> <p>Kullanımı sırasında belirtiler devam ederse veya kötüleşirse mutlaka bir hekim veya eczacıya danışılmalıdır.</p> <p>Aşırı doz alımında şiddetli ishal nedeniyle sıvı ve elektrolit kaybı olması durumunda, elektrolit düzeyleri izlenmelidir.</p> <p>İdrarda renklendirme yaparak biyokimyasal değerlerde hataya neden olabilir.</p> <p>Yeterli veri mevcut olmadığından hamile ve emziren bayanlarda kullanılması önerilmez.</p> <p>Bitkisel ürünlerle tedavi konusunda eğitim görmüş hekim ve eczacı denetiminde kullanılmalıdır.</p>
İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ VE DİĞER ETKİLEŞİMLER	Kardiyotonik glikozitler ( <i>Digitalis</i> sp. gibi), antiaritmik ilaçlar (kinidin gibi), tiyazit grubu diüretikler, adrenokortikosteroidler ve meyan kökü gibi potasyum kaybına neden olan ilaç ve bitkilerle etkileşebilir.
LİTERATÜR	1) EMA, 2006 2) FFD, 2011 3) PDR, 2000 4) Türkiyede Bitkiler ile Tedavi(Geçmişte ve Bugün), 1984