

# Jakaranda Ağacı

*Jacaranda Mimosifolia*

İstediğiniz dil desteğine ulaşmak için butona tıklayınız!  
Click the button to access the language support you need!

TÜRKÇE



ENGLISH



РУССКИЙ



DEUTSCH



**GRANADA**  
LUXURY BELEK

www.granada.com.tr

# Jakaranda Ağacı

## Jacaranda Mimosifolia

**Dikkat!** Güvenli Tür.  
**Caution!** Safe Species  
**Внимание!** Безопасный вид.  
**Achtung!** Sichere Art.

 **Misafirlerimizin Dikkatine:**


Bu türün insan sağlığına bilinen bir zararı yoktur. Bitki dokusuna zarar vermeden dokunabilir, gözlemleyebilirsiniz.

 **Attention Guests:**

This species has no known harmful effects on human health. You may touch and observe it without damaging the plant tissue.

 **Вниманию гостей:**

Этот вид не представляет известной опасности для здоровья человека. Вы можете прикасаться к растению и наблюдать за ним, не повреждая его ткани.

 **Achtung, liebe Gäste:**

Diese Art hat keine bekannten schädlichen Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit. Sie können die Pflanze berühren und beobachten, ohne das Pflanzengewebe zu beschädigen.





# Jakaranda Ağacı

## Jacaranda Mimosifolia

İlkbaharda açan mor-mavimsi çiçekleriyle kent ve otel peyzajlarına zarif bir karakter kazandıran, yaprak dökten bir süs ağacıdır. İnce dalları, ipek gibi tül yaprakları ve çiçeklenme dönemindeki mor bulut görünümüyle doğaya bir estetik katar.

### **Kültürel ve Sembolik Değer:**

*Jakaran'da ağacı, Latin Amerika'da "bilgelik ve yeniden doğuş"un simgesidir. Mor çiçekleriyle güzelliğin geçiciliğini, yaprak dökümüyle doğanın sürekliliğini anlatır.*

### **Köken ve Yayılım:**

Anavatanı Güney Amerika'dır; özellikle Brezilya, Arjantin ve Paraguay kökenlidir. 19. yüzyılın ortalarında Akdeniz iklimine tanıtılmış ve kısa sürede sıcak iklim şehirlerinin en gözde süs ağaçlarından biri olmuştur.

### **Ekolojik Katkı**

Jakaran'da ağacı, ilkbahar ve yaz aylarında yoğun çiçeklenme döneminde arılar ve kelebekler için güçlü bir nektar kaynağı oluşturur. Geniş yaprakları sayesinde gölge sağlayarak çevresindeki mikroiklimi serinletir. Kök yapısı toprağı güçlendirir ve erozyonu önler.

### **Karbon ve İklim Dengesi**

Yapraklı, geniş taçlı bir tür olduğu için yüksek fotosentez kapasitesine sahiptir. Olgun bir Jacaranda mimosifolia yılda 15-20 kg CO<sub>2</sub> tutabilir. Mevsimsel döngüsü sayesinde karbonun doğal dönüşümüne katkı sağlar.

### **Su Verimliliği ve Dayanıklılık**

Jakaran'da, iyi drene edilmiş topraklarda ve güneşli ortamlarda gelişir. Kuraklığa orta düzeyde dayanıklıdır; ancak genç dönemlerinde düzenli sulama ister. "Toprak yüzeyi kurduğunda sulama" prensibiyle yetiştirildiğinde kök sağlığı korunur.

### **Mevsimlik Etki:**

İlkbaharın sonlarından yaz başına kadar dallarını tamamen mor ve mavi çiçekler sarar.Yaz sonunda yapraklar yeniden güçlenir, kışa doğru dökülerek ağaca kısa bir dinlenme dönemi sağlar.





# Jacaranda Tree

## *Jacaranda Mimosifolia*

The Jacaranda tree is a deciduous ornamental species that brings elegance to urban and hotel landscapes with its bluish-purple blossoms in spring. Its fine branches, feather-like leaves, and cloud-like floral canopy add a delicate aesthetic to nature.

### **Cultural and Symbolic Value:**

*In Latin America, the Jacaranda symbolizes “wisdom and rebirth.” Its purple flowers represent the fleeting beauty of life, while its leaf-shedding cycle reflects the continuity of nature.*



### **Origin:**

Native to South America—particularly Brazil, Argentina, and Paraguay—the species was introduced to Mediterranean regions in the mid-19th century. It quickly became one of the most admired ornamental trees in warm-climate cities.

### **Ecological Contribution:**

During its abundant flowering in spring and summer, the Jacaranda provides a rich nectar source for bees and butterflies. Its wide canopy offers shade and helps cool the surrounding microclimate. The root system stabilizes soil and prevents erosion.

### **Carbon and Climate Balance:**

As a broad-leaved species with an extensive crown, the Jacaranda has a high photosynthetic capacity. A mature Jacaranda mimosifolia can sequester 15–20 kg of CO<sub>2</sub> per year. Its seasonal life cycle supports the natural carbon balance.

### **Water Efficiency and Resilience:**

The Jacaranda thrives in well-drained soils and sunny environments. It has moderate drought tolerance but requires regular watering when young. Following the “water when the soil surface dries” principle helps maintain root health.

### **Seasonal Impact:**

From late spring to early summer, its branches are covered in vibrant purple and blue blossoms. By late summer, the leaves regain strength, and as winter approaches, the tree sheds them, entering a brief resting period.



# Джакаранда

## *Jacaranda Mimosifolia*

Джакаранда — это листопадное декоративное дерево, придающее изящество городским и гостиничным пейзажам благодаря своим фиолетово-голубым цветам, распускающимся весной. Тонкие ветви, ажурные листья и облакоподобная крона создают особую эстетическую гармонию с природой.

### **Культурное и символическое значение:**

*В Латинской Америке джакаранда считается символом «мудрости и возрождения». Её фиолетовые цветы напоминают о мимолётной красоте, а опадание листьев — о вечности природных циклов.*

### **Происхождение:**

Родиной джакаранды является Южная Америка, главным образом Бразилия, Аргентина и Парагвай. В середине XIX века её завезли в Средиземноморье, где она быстро стала одним из самых популярных декоративных деревьев тёплого климата.

### **Экологический вклад:**

Во время цветения весной и летом джакаранда обеспечивает богатый источник нектара для пчёл и бабочек. Широкая крона создаёт тень и помогает поддерживать прохладный микроклимат. Корневая система укрепляет почву и предотвращает эрозию.

### **Баланс углерода и климата:**

Благодаря широкой листве джакаранда обладает высокой фотосинтетической способностью. Зрелое дерево *Jacaranda mimosifolia* может связывать 15–20 кг CO<sub>2</sub> в год. Сезонный цикл роста способствует естественному углеродному балансу.

### **Водная эффективность и устойчивость:**

Лучше всего растёт на хорошо дренированных почвах и под прямыми солнечными лучами. Обладает умеренной засухоустойчивостью, но молодые растения нуждаются в регулярном поливе. Принцип «поливать после высыхания поверхности почвы» помогает сохранять здоровье корней.

### **Сезонное влияние:**

С конца весны до начала лета дерево покрывается густыми фиолетово-голубыми цветами. К концу лета листья вновь крепнут, а зимой опадают, предоставляя дереву короткий период покоя.





# Jacaranda-Baum

## *Jacaranda Mimosifolia*

Der Jacaranda-Baum ist ein laubabwerfender Zierbaum, der mit seinen violett-bläulichen Blüten im Frühling Stadt- und Hotelgärten eine elegante Note verleiht. Mit seinen feinen Zweigen, zarten, farnähnlichen Blättern und der üppigen Blütenkrone trägt er zu einer ästhetischen Landschaftsgestaltung bei.

### **Kultureller und symbolischer Wert:**

*In Lateinamerika gilt der Jacaranda als Symbol für „Weisheit und Wiedergeburt“. Seine violetten Blüten stehen für die Vergänglichkeit der Schönheit, während der Laubabwurf den ewigen Kreislauf der Natur widerspiegelt.*

### **Herkunft:**

Der Jacaranda stammt aus Südamerika, insbesondere aus Brasilien, Argentinien und Paraguay. Mitte des 19. Jahrhunderts wurde er in den Mittelmeerraum eingeführt und ist heute einer der beliebtesten Zierbäume in warmen Klimazonen.

### **Ökologischer Beitrag:**

Während seiner intensiven Blütezeit im Frühling und Sommer bietet der Jacaranda reichlich Nektar für Bienen und Schmetterlinge. Seine breite Krone spendet Schatten und trägt zur Kühlung des Mikroklimas bei. Das Wurzelsystem stabilisiert den Boden und verhindert Erosion.

### **Kohlenstoff- und Klimagleichgewicht:**

Als breitkroniger Laubbaum besitzt der Jacaranda eine hohe Photosynthesekapazität. Ein ausgewachsener Jacaranda mimosifolia kann jährlich 15–20 kg CO<sub>2</sub> binden. Durch seinen saisonalen Wachstumszyklus unterstützt er den natürlichen Kohlenstoffkreislauf.

### **Wassereffizienz und Widerstandsfähigkeit:**

Der Jacaranda gedeiht in gut durchlässigen Böden und sonnigen Lagen. Er ist mäßig trockenheitsresistent, benötigt jedoch in jungen Jahren regelmäßige Bewässerung. Das Prinzip „gießen, wenn die Bodenoberfläche trocken ist“ schützt die Wurzeln vor Fäulnis.

### **Saisonaler Einfluss:**

Von Spätfrühling bis Frühsommer ist der Baum vollständig mit violett-blauen Blüten bedeckt. Im Spätsommer kräftigen sich die Blätter, und im Winter verliert der Baum sein Laub und tritt in eine kurze Ruhephase ein.

