

# Nar Ağacı

*Punica Granatum*

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

# Nar Ağacı

*Punica Granatum*

**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.





# Nar Ağacı

*Punica Granatum*

Nar ağacı, Akdeniz kültürünün en köklü simgelerinden biridir. İlkbaharda açan parlak kırmızı çiçekleri ve sonbaharda olgunlaşan meyveleriyle yaşam, bereket ve sürekliliği temsil eder.

## **Kültürel ve Sembolik Değer:**

*Nar, insanlık tarihinin en eski kültür bitkilerindedir. Antik Yunan'da doğurganlığın, Mezopotamya'da bereketin, Anadolu'da ise birlik ve refahın simgesi olmuştur. Osmanlı döneminde bahçelerde "bolluk ve sağlık ağacı" olarak yetiştirilmiştir.*



## **Köken ve Yayılım:**

Anavatanı Güneybatı Asya ve İran bölgesidir. Yüzyıllar önce Akdeniz'e yayılmış, Anadolu topraklarında kültürün, tarımın ve sembolizmin ayrılmaz bir parçası haline gelmiştir. Akdeniz iklimine mükemmel uyum gösterir; güneşli ve sıcak bölgelerde güçlü gelişim gösterirken, kış soğuklarına da dayanıklıdır.

## **Ekolojik Katkı**

Nar, güçlü kök yapısıyla toprağın tutunmasına yardımcı olur ve erozyonu önler. Çiçeklenme döneminde arılar ve diğer tozlayıcılar için önemli bir nektar kaynağıdır. Meyveleri, kuşlar ve küçük memeliler için besin oluşturur.

## **Karbon ve İklim Dengesi**

Nar ağacı, odunsu yapısı ve uzun ömürlü formuyla karbonu bünyesinde depolar. Orta boy bir nar ağacı yılda yaklaşık 10-12 kg CO<sub>2</sub> tutma potansiyeline sahiptir. Yaprak dökse de mevsim boyunca aktif fotosentez yapar.

## **Su Verimliliği ve Dayanıklılık**

Nar, kuraklığa dayanıklı türlerdendir. Derin kök sistemi sayesinde suyu verimli kullanır; uzun süreli kuraklıklarda bile canlı kalabilir. "Toprak yüzeyi kurduğunda sulama" prensibi uygulanır. Tuzlu suya orta derecede dayanıklıdır.

## **Mevsimlik Etki:**

İlkbaharda kırmızı ve turuncu tonlarında çiçekler açar. Sonbaharda meyveler olgunlaşarak kırmızı renkleriyle görselelik sunar. Kışın yaprak döker, Dört mevsim boyunca görsel süreklilik sağlar.

**GRANADA**  
LUXURY BELEK



# Pomegranate Tree

## *Punica Granatum*

The pomegranate tree is one of the most enduring symbols of Mediterranean culture. With its bright red blossoms in spring and ripened fruits in autumn, it represents life, abundance, and continuity.

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

*The pomegranate is one of the oldest cultivated plants in human history. In Ancient Greece, it symbolized fertility; in Mesopotamia, abundance; and in Anatolia, unity and prosperity. During the Ottoman period, it was grown in gardens as the “tree of abundance and health.”*



### **Origin:**

Native to Southwest Asia and the Iranian region, the pomegranate spread to the Mediterranean centuries ago, becoming an inseparable part of Anatolian culture, agriculture, and symbolism. It is perfectly adapted to the Mediterranean climate, thriving in sunny and warm regions while also tolerating cold winters.

### **Ecological Contribution:**

The pomegranate's strong root system helps anchor the soil and prevent erosion. During the flowering season, it provides nectar for bees and other pollinators, while its fruits serve as a food source for birds and small mammals.

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

With its woody structure and long lifespan, the pomegranate tree stores carbon within its tissues. A medium-sized tree can sequester approximately 10-12 kg of CO<sub>2</sub> per year. Although deciduous, it performs active photosynthesis throughout the growing season.

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

The pomegranate is a drought-tolerant species. Its deep root system enables efficient water use, allowing it to survive long dry periods. The principle of “watering when the soil surface dries” is recommended. It has moderate tolerance to saline water.

### **Seasonal Impact:**

In spring, it produces bright red to orange blossoms, while in autumn, its red fruits offer striking visual appeal. Although it sheds its leaves in winter, the pomegranate maintains year-round visual continuity through its form and fruiting cycle.



# Гранатовое дерево

*Punica Granatum*

Гранатовое дерево — один из самых древних и узнаваемых символов средиземноморской культуры. С ярко-красными цветами весной и созревающими плодами осенью оно олицетворяет жизнь, изобилие и непрерывность.

## **Культурное и символическое значение:**

*Гранат является одной из старейших культурных растений в истории человечества. В Древней Греции он символизировал плодородие, в Месопотамии — изобилие, а в Анатолии — единство и благополучие. В Османскую эпоху его выращивали в садах как «дерево изобилия и здоровья».*



## **Происхождение:**

Родиной граната считаются юго-западная Азия и регион Ирана. Несколько веков назад он распространился по Средиземноморью и стал неотъемлемой частью культуры, земледелия и символизма Анатолии. Гранат прекрасно адаптирован к средиземноморскому климату: он любит солнечные, тёплые районы и способен выдерживать холодные зимы.

## **Экологический вклад:**

Мощная корневая система гранатового дерева укрепляет почву и предотвращает эрозию. В период цветения оно обеспечивает нектаром пчёл и других опылителей, а его плоды служат пищей для птиц и мелких животных.

## **Баланс углерода и климата:**

Благодаря своей древесной структуре и долголетию гранат накапливает углерод в тканях. Среднее дерево может поглощать около 10–12 кг CO<sub>2</sub> в год. Хотя растение сбрасывает листья на зиму, в течение сезона оно активно фотосинтезирует.

## **Водная эффективность и устойчивость:**

Гранат — засухоустойчивый вид. Глубокая корневая система позволяет эффективно использовать влагу, что помогает выживать даже в условиях длительной засухи. Применяется принцип «полив после высыхания поверхности почвы». Умеренно устойчив к солёной воде.

## **Сезонное влияние:**

Весной появляются цветы в красных и оранжевых тонах, а осенью созревают ярко-красные плоды, украшая ландшафт. Зимой дерево сбрасывает листья, но благодаря своей форме и сезонной динамике сохраняет декоративный вид круглый год.



# Granatapfelbaum

## *Punica Granatum*

Der Granatapfelbaum ist eines der ältesten und symbolträchtigsten Gewächse der Mittelmeerkultur. Mit seinen leuchtend roten Blüten im Frühling und den reifen Früchten im Herbst steht er für Leben, Fruchtbarkeit und Beständigkeit.

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

*Der Granatapfel gehört zu den ältesten Kulturpflanzen der Menschheit. In der Antike symbolisierte er in Griechenland die Fruchtbarkeit, in Mesopotamien den Überfluss und in Anatolien Einheit und Wohlstand. In der osmanischen Zeit wurde er als „Baum des Überflusses und der Gesundheit“ in Gärten kultiviert.*

### **Herkunft:**

Seine Heimat liegt in Südwestasien und im Iran. Vor Jahrhunderten gelangte er in den Mittelmeerraum und wurde dort zu einem festen Bestandteil der anatolischen Kultur, Landwirtschaft und Symbolik. Der Granatapfel passt sich hervorragend an das mediterrane Klima an, gedeiht in warmen, sonnigen Regionen und ist winterhart.

### **Ökologischer Beitrag:**

Mit seinem kräftigen Wurzelsystem trägt der Granatapfelbaum zur Bodenstabilität bei und verhindert Erosion. Während der Blütezeit bietet er Bienen und anderen Bestäubern reichlich Nektar, und seine Früchte dienen Vögeln und kleinen Säugetieren als Nahrungsquelle.

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

Dank seiner holzigen Struktur und Langlebigkeit speichert der Granatapfel Kohlenstoff in seinem Gewebe. Ein mittelgroßer Baum kann jährlich etwa 10-12 kg CO<sub>2</sub> binden. Obwohl laubabwerfend, betreibt er während der Vegetationsperiode aktiv Photosynthese.

### **Wassereffizienz und Widerstandsfähigkeit:**

Der Granatapfel ist eine trockenheitsresistente Art. Durch sein tiefreichendes Wurzelsystem nutzt er Wasser effizient und kann lange Trockenperioden überstehen. Das Prinzip „gießen, wenn die Bodenoberfläche trocken ist“ wird empfohlen. Er weist eine mittlere Toleranz gegenüber salzhaltigem Wasser auf.

### **Saisonaler Einfluss:**

Im Frühling erscheinen leuchtend rote bis orangefarbene Blüten, im Herbst reifen die roten Früchte und sorgen für eine auffällige Farbwirkung. Im Winter wirft er zwar seine Blätter ab, behält aber durch seine Form und den Lebenszyklus eine ganzjährige visuelle Präsenz.

