

قاوی

العملات الرقمية

أهم 50 مطلب

يجب أن يعرّفها

المبتدئ

## قاموس العملات الرقمية: أهم 50 مصطلح يجب أن يعرفها المبتدئ الاستقبال والرؤية

### ١.١. العملات الرقمية: ثورة مالية لا يمكن تجاهلها

تمثل العملات الرقمية المشفرة (الكريبيتو) شكلاً متطوراً من أشكال العملات الافتراضية، ومصممة للعمل كوسيلة للتبادل، حيث تسمح بالمعاملات الفورية ونقل الملكية مباشرة وبغير حدود.<sup>١</sup> تعتمد هذه الأصول الافتراضية على تقنيات التشفير المتقدمة وتنمي باللامركزية، مما يعني أنها تعمل ضمن نظام قاعدة بيانات مشتركة وغير قابلة للتلاعب دون سيطرة سلطة مركبة.

لقد ظهرت العملات الرقمية، وعلى رأسها البيتكوين، عقب الأزمة المالية العالمية لعام 2008، مدفوعة بالشكوك حول الأنظمة المصرفية التقليدية والوسطاء الماليين.<sup>٢</sup> إن فهم سمة اللا مركزية هو المفتاح لاستيعاب باقي المصطلحات التقنية المذكورة في هذا القاموس.

### ١.٢. أزمة المصطلحات: لماذا تحتاج هذا القاموس؟

يواجه المتابعون العرب الجد تحدي التشتت اللغوي وعدم توحيد المصطلحات في قطاع البلوك تشين، لكونه مجالاً حديثاً يفتقر إلى كلمات مُعَربة موحدة يمكن الاعتماد عليها. هذا القاموس يلتزم بتقديم ترجمة واضحة وموحدة قدر الإمكان، لرفع مستوى الاحترافية في المحتوى العربي وتسريع عملية التعلم للمستخدمين الجدد.

### ١.٣. منهجية اختيار المصطلحات الـ ٥٠

تم اختيار المصطلحات الـ ٥٠ وفقاً للتركيز المزدوج على الكفاءة التقنية والأمان المالي، وضفت في أربع فئات رئيسية لضمان التدرج التعليمي المنطقي. بدءاً من تعريف العملات وصولاً إلى إجراءات الحفظ الضرورية

### القاموس الموضوعي

تم تنظيم المصطلحات الـ ٥٠ في أربعة فصول موضوعية، مع شرح مبسط ومبادر.

### الفصل الأول: العملات والماليات الأساسية

هذا الفصل يضع الأساس لفهم ما هي العملة الرقمية، وكيف يمكن قياس قيمتها في السوق. يُعد البيتكوين هو الذهب الرقمي لندرة عدد وحداته (٢١ مليون وحدة)، مما يجعله أصلاً احتياطياً مهماً.

إن القيمة السوقية هي المقياس الأهم لتقدير صحة وحجم العملة في السوق، وليس فقط سعر الوحدة الواحدة.

الشرح (مختصر)	الترجمة العربية الموصى بها	المصطلح الإنجليزي
عملة افتراضية مصممة للتبادل، تعتمد على التشفير.	العملة المشفرة / الرقمية	<b>Cryptocurrency</b>
العملة المشفرة الأولى والأكبر، توصف بـ "الذهب الرقمي".	البيتكوين	<b>Bitcoin (BTC)</b>
أي عملة مشفرة بخلاف البيتكوين (مثل الإثيريوم والريبل).	العملة البديلة / الألتوكوين	<b>Altcoin</b>
ثاني أكبر عملة، منصة رائدة تتيح إنشاء العقود الذكية والتطبيقات اللامركزية.	الإثيريوم	<b>Ethereum(ETH)</b>
العملة الوطنية التي تعتمد قيمتها على ثقة الحكومة والبنك المركزي.	العملة الورقية	<b>Fiat Currency</b>
إجمالي القيمة المالية للعملة: السعر الحالي $\times$ إجمالي عدد العملات المتداولة.	القيمة السوقية	<b>Market Capitalization(Market Cap)</b>
أعلى سعر وصل إليه الأصل على الإطلاق.	أعلى سعر قياسي	<b>All-Time High (ATH)</b>
أدنى سعر تم تسجيله للأصل في تاريخه.	أدنى سعر قياسي	<b>All-Time Low (ATL)</b>
أصغر وحدة لتقسيم عملة البيتكوين (1 بيتكوين = 100 مليون ساتoshi).	ساتoshi	<b>Satoshi</b>
إجمالي قيمة العملة التي تم تداولها خلال فترة زمنية محددة.	حجم التداول	<b>Trading Volume</b>

## الفصل الثاني: البنية التحتية والشبكات

يشرح هذا الفصل الأساس التقني الذي بُنيت عليه العملات الرقمية. تُعد **البلوك تشين** هي السجل الموزع والشفاف وغير القابل للتعديل الذي يسجل جميع المعاملات.

الشرح (مختصر)	الترجمة العربية الموصى بها	المصطلح الإنجليزي
سجل موزع عام وغير قابل للتعديل. يسجل المعاملات بأمان. <sup>5</sup>	سلسلة الكتل / البلوك تشين	<b>Blockchain</b>
جهاز كمبيوتر يشارك في شبكة البلوك تشين للتحقق من المعاملات. <sup>6</sup>	العقدة	<b>Node</b>
حاوية بيانات تحتوي على مجموعة من المعاملات المؤكدة وتضاف للسلسلة.	الكتلة	<b>Block</b>
الكتلة الأولى أو الابتدائية في أي سلسلة بلوك تشين.	كتلة التكوين	<b>Genesis Block</b>
تحويل البيانات إلى بصمة رقمية فريدة لضمان الأمان.	التشفير / التجزئة	<b>Hashing</b>

خوارزمية إجماع تتطلب قوة حوسية هائلة لتأكيد المعاملات (كما في البيتكوين).	إثبات العمل	<b>Proof of Work (PoW)</b>
آلية إجماع بديلة حيث يتم اختيار المتحققين بناءً على حصتهم من العملة.	إثبات الحصة	<b>Proof of Stake (PoS)</b>
البروتوكول الذي يمكن الشبكة اللامركزية من التوصل لاتفاق موحد على صحة السجل.	آلية الإجماع	<b>Consensus Mechanism</b>
برنامج ذاتي التنفيذ على البلوك تشين، ينفذ شروط الاتفاق تلقائياً.	العقد الذكي	<b>Smart Contract</b>

الرسوم المطلوبة لإجراء معاملة أو تنفيذ عقد على شبكة إيثيريوم .	رسوم الغاز	<b>Gas Fee</b>
عملية التحقق من المعاملات وإضافتها إلى البلوك تشين PoW). <sup>8</sup>	التعدين	<b>Mining</b>
تطبيقات تعامل على شبكة البلوك تشين دون سيطرة طرف ثالث .	التطبيقات اللامركزية	<b>DApps</b>
معيار تقني لإنشاء الرموز القابلة للستبدال على شبكة إيثيريوم .	معيار ERC-20	<b>ERC-20</b>
معيار لإنشاء الرموز غير القابلة للستبدال (NFTs) على شبكة إيثيريوم .	معيار ERC-721	<b>ERC-721</b>
تغير جذري في قواعد البروتوكول يؤدي لإنشاء سلسلة جديدة غير متوافقة مع القديمة .	الانقسام الصلب / الصعب	<b>Hard Fork</b>

إن ظهور **إثباتات الحصة (PoS)** يمثل تحولاً نحو كفاءة الطاقة، بينما تُعد **العقود الذكية**

المحرك الأساسي لثورة **التمويل اللامركزي (DeFi)**.

### الفصل الثالث: الحفظ والتحكم في الأصول

هذا الفصل يركز على السيادة الذاتية (Self-Custody) والأمان. إن **المفتاح الخاص** هو رمزك السري الوحيد للتحكم بأصولك.

أداة تخزن المفاتيح الخاصة الضرورية للوصول إلى العملات على الشبكة. <sup>8</sup>	المحفظة الرقمية	Wallet
رمز الاستلام والإرسال؛ يمثل وجهتك الرقمية في البلوك تشين.	العنوان / المفتاح العام	Address (Public Key)
رمز سري يمنحك حق التصرف في عملاتك: لا يمكن استعادته إذا فقد.	المفتاح الخاص	Private Key
مجموعة من 12 إلى 24 كلمة لاستعادة المفاتيح الخاصة بالكامل.	عبارة الأمان / العبارة السرية	Seed Phrase (Recovery Phrase)
محفظة متصلة بالإنترنت باستمرار، مريحة لكن تحمل مخاطر أمنية أعلى. <sup>9</sup>	المحفظة الساخنة	Hot Wallet
جهاز غير متصل بالإنترنت، يوفر أعلى مستوى من الأمان لتخزين الأصول. <sup>9</sup>	المحفظة الباردة	Cold Wallet (Hardware Wallet)

محفظة تديرها جهة خارجية (مثل منصة تداول)، ولا يمتلك المستخدم مفاتيحة. <sup>9</sup>	المحفظة الاحتيازية	<b>Custodial Wallet</b>
محفظة يحتفظ فيها المستخدم بالمسؤولية الكاملة عن مفاتيحة الخاصة. <sup>9</sup>	المحفظة غير الاحتيازية	<b>Non-Custodial Wallet</b>
منصة رقمية تسمح للمستخدمين بشراء أو بيع أو تداول العملات الرقمية.	منصة التداول	<b>Exchange</b>
منصة تداول بواسطة شركة مرکزية، تتطلب إجراءات التحقق من الهوية (KYC). <sup>9</sup>	منصة التداول المركزية	<b>CEX (Centralized Exchange)</b>
منصة تداول تعمل بالعقود الذكية دون الحاجة ل وسيط مرکزي .	منصة التداول اللامركزية	<b>DEX (Decentralized Exchange)</b>
إجراءات التتحقق من الهوية التي تفرضها المنصات المركزية للالتزام باللوائح. <sup>9</sup>	اعرف عميلك	<b>KYC (Know Your Customer)</b>
إطار قانوني وتنظيمي يهدف للحد من تدفق الأموال الناتجة عن أنشطة غير قانونية	مكافحة غسل الأموال	<b>AML (Anti-Money Laundering )</b>
مبدأ توقيع المستخدم مسؤولية أصوله بالكامل، دون طرف ثالث. <sup>11</sup>	الحفظ الذاتي / السيادة الذاتية	<b>Self-Custody</b>
قائمة عناوين محددة مسبقاً مسموح لها بارسال أو استلام العملات (ميزة أمان).	القائمة البيضاء	<b>Whitelisting</b>

القاعدة الذهبية هي: **المفاتيح ليست لك، العملات ليست لك**. يجب معاملة عبارة

**الأمان** كأشد درجات السرية.

الشرح (مختصر)	الترجمة العربية الموصى بها	المصطلح الإنجليزي
استراتيجية الاحتفاظ بالعملة لفترة طويلة. متجاهلاً تقلبات الأسعار	هودل (الاحتفاظ)	<b>HODL</b>
سوق تشهد اتجاهًا تصاعدياً في الأسعار وتوقعات المستثمرين إيجابية.	السوق الصاعدة	<b>Bull Market</b>
سوق تشهد اتجاهًا هبوطياً وتراجعاً كبيراً في الأسعار	السوق الهابطة	<b>Bear Market</b>
عملية توزيع مجاني لرموز عملة مشفرة جديدة كجزء من حملة تسويقية.	الإنزال الجوي	<b>Airdrop</b>
الاستفادة من الفروق السعرية لنفس الأصل بين سوقين أو أكثر.	المراجحة	<b>Arbitrage</b>
نظام مالي مبني على البلوك تشين يقدم خدمات الإفراض والتداول دون وسطاء.	التمويل اللامركزي	<b>DeFi (Decentralized Finance)</b>
أصل رقمي فريد وغير قابل للتجزئة (кусقطة فنية).	الرمز غير القابل للاستبدال	<b>NFT (Non-Fungible Token)</b>
ممارسة في التمويل اللامركزي لزيادة العوائد عن طريق إفراض أو رهن الأصول.	زراعة الغلة	<b>Yield Farming</b>
مخطط احتيالي لرفع سعر الأصل بشكل مصطنع ثم بيعه فجأة مما ينهار سعره.	الضخ والتفريرخ	<b>Pump and Dump</b>

## التداول والاستثمار المتقدم

يتناول هذا الفصل مصطلحات السوق والسلوكيات الاستثمارية بالإضافة إلى المفاهيم

التمويل اللامركزي (DeFi) و الرموز غير القابلة للทดبدال (NFTs) هما التطبيق العملي

للعقود الذكية . يجب الحذر من مخططات "الضخ والتفریغ" كونها احتيالاً شائعاً .

### الجزء الثالث: الأمان والخطوات التالية

#### ١.٣. تأمين أصولك: دليل المبتدئ للسيادة الذاتية

إن فقدان المفتاح الخاص يعني خسارة الأصول بشكل دائم في معظم الحالات.

- **السيادة الذاتية (Self-Custody):** أنت بنك نفسك. **المفتاح الخاص** هو الضامن الوحيد لأصولك.
- **حماية عبارة الأمان (Seed Phrase):** لا يجب تخزينها أبداً على الإنترنط أو في سحابة. اكتبها على ورقة أو لوح معدني وتخزينها بأمان مادي .
- **المحفظة الباردة:** يوصى بشدة باستخدامها (مثل Ledger) لتخزين الأصول الكبيرة لأنها غير متصلة بالإنترنط وتتوفر أعلى مستويات الأمان.<sup>11</sup>
- **المنصات المركزية (CEX):** استعمل المنصات المماثلة للوائح التنظيمية (KYC/AML) لتقليل المخاطر.
- **مخاطر الاحتيال:** كن حذراً تجاه عروض الاستثمار الجديدة تماماً أو ذات العوائد المبالغ فيها، حيث تكون مصحوبة بمخاطر متزايدة.

#### ٢.٣. إرشادات التصميم والإنتاج

لتحقيق أقصى درجات المصداقية والجذب، يوصى باتباع نمط **الغلاف النصي التعريفي** بدلاً من الصور الجذابة المشتتة.

- **نظام الألوان:** استخدام خلفية غامقة (أسود أو رمادي فحم)، مع إضافات نصية أو رسومية بألوان **نيون تقنية** (مثل الأزرق الكهربائي أو الأخضر الفاقع) لتعزيز الشعور بالشخص التكنولوجي.
- **التنسيق:** يجب الالتزام بتوحيد الترجمة العربية (مثل استخدام "عبارة الأمان") .

- واستخدام خطوط واضحة وحديثة (خط Cairo أو ما شابه).
- **العرض البصري:** يجب دمج الرسوم البيانية الإحصائية (مثل المخططات الخطية) لتبسيط المقاييس المالية وحركة الأسعار (ATH/ATL).

### ٣. دعوة للعمل

استثمر ما أنت مستعد لخسارته.<sup>8</sup> ابدأ بالتعلم المستمر، واستعن بالموارد الموثوقة (مثل دليل Binance للمبتدئين).