

قاموس

العملات الرقمية

أهم 50 مصطلح

يجب أن يعرفها

← 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 (الكريتو) شكلاً متطوراً من أشكال العملات الافتراضية، ومصممة للعمل كوسيلة للتبادل، حيث تسمح بالمعاملات الفورية ونقل الملكية مباشرة وبغير حدود.<sup>1</sup> تعتمد هذه الأصول الافتراضية على تقنيات التشفير المتقدمة وتتميز باللامركزية، مما يعني أنها تعمل ضمن نظام قاعدة بيانات مشتركة وغير قابلة للتلاعب دون سيطرة سلطة مركزية.

لقد ظهرت العملات الرقمية، وعلى رأسها البيتكوين، عقب الأزمة المالية العالمية لعام 2008، مدفوعة بالشكوك حول الأنظمة المصرفية التقليدية والوسطاء الماليين.<sup>2</sup> إن فهم سمة اللامركزية هو المفتاح لاستيعاب باقي المصطلحات التقنية المذكورة في هذا القاموس.

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

يواجه المتابعون العرب الجدد تحدي التشبث اللغوي وعدم توحيد المصطلحات في قطاع البلوك تشين، لكونه مجالاً حديثاً يفتقر إلى كلمات مُعرّبة 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، وصُنفت 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 ومباشر.

### 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 لتقييم صحة وحجم العملة في السوق، وليس فقط سعر الوحدة الواحدة.

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

## 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.

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

خوارزمية إجماع تتطلب قوة حوسبة هائلة لتأكيد المعاملات (كما في البيتكوين) .	إثبات العمل	<b>Proof of Work (PoW)</b>
آلية إجماع بديلة حيث يتم اختيار المتحققين بناءً على حصصهم 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 الإيثيريوم .	رسوم الغاز	Gas Fee
عملية التحقق من المعاملات وإضافتها إلى البلوك تشين (تُستخدم في PoW). <sup>8</sup>	التعدين	Mining
تطبيقات تعمل على شبكة البلوك تشين دون سيطرة طرف ثالث .	التطبيقات اللامركزية	DApps
معيار تقني لإنشاء الرموز القابلة للاستبدال على شبكة إيثيريوم .	معيار ERC-20	ERC-20
معيار لإنشاء الرموز غير القابلة للاستبدال (NFTs) على شبكة إيثيريوم .	معيار ERC-721	ERC-721
تغيير جذري في قواعد البروتوكول يؤدي لإنشاء سلسلة جديدة غير متوافقة مع القديمة .	الانقسام الصلب / الصعب	Hard Fork

إن ظهور إثبات 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.

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

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



القاعدة الذهبية هي: **المفاتيح ليست لك، العملات ليست لك**. يجب معاملة عبارة **الأمان** كأشد درجات السرية.

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

## التداول والاستثمار المتقدم

يتناول هذا الفصل مصطلحات السوق والسلوكيات الاستثمارية بالإضافة إلى المفاهيم

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

للعقود الذكية . يجب الحذر من مخططات "الضخ والتفريغ" كونها احتيالا شائعا .

## الجزء الثالث: الأمان والخطوات التالية

### ٣.١. 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 الإنترنت 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 بالإنترنت وتوفر أعلى مستويات الأمان.<sup>11</sup>

● **المنصات المركزية (CEX):** استعمل المنصات الممثلة 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.

### ٣.٢. إرشادات التصميم والإنتاج

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

● **نظام الألوان:** استخدام خلفية غامقة (أسود أو رمادي فحم)، مع إضاءات نصية أو رسومية بألوان **نيون تقنية** (مثل الأزرق الكهربائي أو الأخضر الفاقع) لتعزيز الشعور بالتخصص التكنولوجي.

● **التنسيق:** يجب الالتزام بتوحيد الترجمة العربية (مثل استخدام "عبارة الأمان" ،

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

### ٣.٣. دعوة للعمل

استثمر ما أنت مستعد لخسارته.<sup>٨</sup> ابدأ بالتعلم المستمر، واستعن بالموارد الموثوقة (مثل دليل Binance للمبتدئين).