

مفهوم العملات الرقمية

العملات الرقمية: هي شكل من أشكال المال يوجد بصيغة إلكترونية فقط، ولا يمكن لمسها أو حملها كالنقود الورقية أو المعدنية، وُتستخدم في المعاملات المالية عبر الوسائل الرقمية.

أقسام العملات الرقمية:

(1) العملات الرقمية المركزية:

- عملات تُصدرها البنوك المركزية أو الحكومات.
- تُستخدم في المعاملات المالية الرسمية.
- تخضع للرقابة والسياسات النقدية.

أمثلة عليها:

• الدولار الرقمي:

دولار مقتراح من الاحتياطي الفيدرالي الأمريكي لتعزيز كفاءة المدفوعات الرقمية وتقليل الاعتماد على النقد.

• اليورو الرقمي:

ECB) مشروع قيد التطوير يشرف عليه البنك المركزي الأوروبي) لتوفير وسيلة دفع إلكترونية آمنة ومدعومة حكومياً.

• اليوان الرقمي:

عملة أصدرها بنك الشعب الصيني لتعزيز الشمول المالي وتقليل الاعتماد على النقود الورقية.

(1) العملات المشفرة (اللامركزية):

- عملات لا مركزية لا تخضع لسيطرة الحكومات أو البنوك المركزية.
- تعتمد على تقنية التشفير والبلوكشين لضمان الأمان والشفافية.

أمثلة عليها

• البيتكوين:

أول عملة مشفرة ظهرت عام 2009م، تعتمد على تقنية البلوكشين لإتمام المعاملات دون وسيط مركزي، وهي عملة غير مستقرة.

• الإيثريوم:

عملة رقمية تُستخدم في إنشاء العقود الذكية التي تُنفذ تلقائياً عند تحقق شروط محددة، وتحل محل تطبيقات مالية لا مركبة.

• التيتر:

عملة مستقرة مرتبطة بقيمة العملات التقليدية مثل الدولار الأمريكي، مما يقلل من تقلبات الأسعار.