

## مفهوم العملات الرقمية

**العملات الرقمية:** هي شكل من أشكال المال يوجد بصيغة إلكترونية فقط، ولا يمكن لمسها أو حملها كالنقود الورقية أو المعدنية، وتُستخدم في المعاملات المالية عبر الوسائط 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 مقترح 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 حكوميًا.

##### • 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 والبلوكتشين لضمان الأمان والشفافية.

### أمثلة عليها:

- البيتكوين:

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

- الإثيريوم:

عملة رقمية تُستخدم في إنشاء العقود الذكية التي تُنفذ تلقائيًا عند تحقق شروط محددة، وتُتيح تطبيقات مالية لا مركزية.

- التيثر:

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