

عنوان مقاله:

انطباق سنجی استخراج رمزارزها با جماله

محل انتشار:

فصلنامه فقه، دوره 29، شماره 111 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 32

نویسنده‌گان:

احمد محمدی - دانشجوی دکتری فقه و مبانی حقوق اسلامی، پژوهشکده امام خمینی & و انقلاب اسلامی، تهران، ایران.

جود سلطانی فرد - دانش آموخته دکتری فقه و حقوق خصوصی دانشگاه شهید مطهری، تهران، ایران.

حسین رنجبر - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه ادیان و مذاهب، قم، ایران.

محمد اسماعیل پهلوانی - دانش آموخته دکتری فقه و حقوق خصوصی دانشگاه شهید مطهری، تهران، ایران.

خلاصه مقاله:

امروزه وقوع پدیده‌های نوظهور در حوزه فناوری، فقه‌ها را جهت انطباق دادن آنها بر ابوب فقهی و قاعده مند کردن مواجهه با آن رویدادها به تلاشی مضاعف فرامی‌خواند. یکی از این فناوری‌ها استخراج «رمزارزها» است. با توجه به شباهت ابتدایی آن با «جماله»، در این جستار، انطباق سنجی استخراج رمزارزها با قواعد، ارکان و شروط جماله مورد بررسی قرار گرفته است. بررسی‌ها با روش تحلیلی نشان می‌دهد می‌توان ایجاد عالم فعلی صادره از طراح سیستم رمزارزها را «جامع» در نظر گرفت و آن را بر جماله عالم تطبیق داد؛ همچنین پاداش استخراج رمزارزها را «جعل»، محلل و مقصود عقلاً دانست و ماینر را نیز «عامل» در نظر گرفت. «عمل» در استخراج رمزارزها معلوم و مشخص بوده و از طریق سی‌پی‌یو (CPU)، جی‌پی‌یو (GPU) و ای‌سی‌یک (ASIC) انجام می‌گیرد. تنها مشکل انطباق سنجی، در اهليت تصرف «جامع» نمود می‌يابد؛ چه، احراز اين شرط به دليل ناشناس بودن «ساتوشي ناكاموتو»-مبدع رمزارزها- ممکن نیست؛ مگر آنکه عدم امكان عرفی طراحی رمزارزها به توسط مجنون و کودک و هزینه بر بودن طراحی آن، موجب عدم محظوظیت مالی مبدع باشد. گفتنی است انطباق استخراج رمزارزها با جماله به معنای مشروعیت آن نیست، بلکه در این زمینه مشکلاتی مانند مالیت رمزارزها و همچنین سفهی بودن استخراج آنها باقی می‌ماند که باید در جستارهای دیگر مورد بررسی قرار گیرد.

كلمات کلیدی:

استخراج، رمزارز، ارز ديجيتال، جماله

لينك ثابت مقاله در پايگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1559840>

