

عنوان مقاله:

انطباق سنجی استخراج رمزارزها با جعاله

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 32

نویسندگان:

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

جواد 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.

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

خلاصه مقاله:

امروزه وقوع پدیده های نوظهور در حوزه فناوری، فقها را جهت انطباق دادن آنها بر ابواب فقهی و قاعده مند کردن مواجهه با آن رویدادها به تلاشی مضاعف فرامی خواند. یکی از این فناوری ها استخراج «رمزارزها» است. با توجه به شباهت ابتدایی آن با «جعاله»، در این جستار، انطباق سنجی استخراج رمزارزها با قواعد، ارکان و شروط جعاله موردبررسی قرار گرفته است. بررسی ها با روش تحلیلی نشان می دهد می توان ایجاب عام فعلی صادره از طراح سیستم رمزارزها را «جاعل» در نظر گرفت و آن را بر جعاله عام تطبیق داد؛ همچنین پاداش استخراج رمزارزها را «جعل»، محلل و مقصود عقلا دانست و ماینر را نیز «عامل» در نظر گرفت. «عمل» در استخراج رمزارزها معلوم و مشخص بوده و از طریق سی پی یو (CPU)، جی پی یو (GPU) و ای سیک (ASIC) انجام می گیرد. تنها مشکل انطباق سنجی، در اهلیت تصرف «جاعل» نمود می یابد؛ چه، احراز این شرط به دلیل ناشناس بودن «ساتوشی ناکاموتو» -مبدع رمزارزها- ممکن نیست؛ مگر آنکه عدم امکان عرفی طراحی رمزارزها به توسط مجنون و کودک و هزینه بر بودن طراحی آن، موید عدم مجبوری مالی مبدع باشد. گفتنی است انطباق استخراج رمزارزها با جعاله به معنای مشروعیت آن نیست، بلکه در این زمینه مشکلاتی مانند مالیت رمزارزها و همچنین سفته بودن استخراج آنها باقی می ماند که باید در جستارهای دیگر موردبررسی قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

استخراج، رمزارز، ارز دیجیتال، جعاله

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

