

## عنوان مقاله:

بررسی چالش های حکمرانی سایبری در متاورس

## محل انتشار:

نخستین کنفرانس بین المللی فناوری متاورس، بلاک چین و ارز های دیجیتال (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

جمشید نصرت آبادی - استادیار و عضو هیئت علمی دانشگاه فارابی، تهران، ایران

مجید سلیمانی ساسانی - استادیار و عضو هیئت علمی دانشگاه تهران، تهران، ایران

امیرمحمد شیرخدا - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه فارابی، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

مسئله حکمرانی سایبری در اینترنت یکی از چالش های کشورهای جهان بود که کلیدواژه ی سابقه دار متاورس (METAVERSE) توسط شرکت فیسبوک مورد توجه قرار گرفت؛ باید توجه داشته باشیم علی رغم نشانه های امیدوارکننده متاورس، مسائل امنیتی و حریم خصوصی نگرانی های اصلی هستند که مانع از توسعه بیشتر آن می شوند. توکن های غیرقابل معاوضه و سوابق دیجیتالی مالکیت مجازی که در یک زنجیره بلوکی ثبت شده اند، به دلیل توانایی آن در احراز هویت متعلقات، دارایی ها و حتی هویت خود، به عنوان پایه و اساس سرمایه متاورس عمل می کنند. به طور کلی برای حکمرانی در متاورس، دولت ها باید برای حفاظت از داده و دارایی ها، امنیت سایبر و حقوق کاربران قاعده گذاری و نظارت کنند و متولیان فضای مجازی باید دستورالعمل های لازم را به منظور مدیریت ریسک در متاورس تصویب و اجرا نمایند.

## کلمات کلیدی:

متاورس، حکمرانی سایبری، امنیت سایبری، حریم خصوصی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1661513>

