

سکه کربلا: یک DAO قدرتمند برای گرد هم آوری جامعه شیعیان در سراسر

جهان

چشم انداز ما – ترکیب ایدئولوژی، فناوری و جامعه

کربلا کوین یک ارز دیجیتال جدید است که هدف آن گردآوری جامعه شیعیان در سراسر جهان است. DAO (سازمان مستقل غیرمتمرکز) قدرتمند ما اعضای جامعه را قادر می‌سازد تا در پروژه‌ها و طرح‌هایی که به نفع همه است، همکاری کنند. سکه کربلا می‌تواند به عنوان ابزاری برای جمع آوری و توزیع کمک و حمایت از اعضای آسیب پذیر جامعه شیعه استفاده شود. پلتفرم ما شفافیت و پاسخگویی در توزیع بودجه را فراهم می‌کند. سکه کربلا می‌تواند یک سیستم قرض الحسنه حلال واقعی را ارائه دهد که به قوانین مالی اسلامی پایبند است. این پلتفرم اعضای جامعه را قادر می‌سازد تا بدون پرداخت یا دریافت سود پول قرض کنند. از سکه کربلا می‌توان به طور فعال برای حمایت از فعالیت‌های زیارتی مانند خرید ژتون، دریافت تخفیف در هتل‌ها و تسهیل دسترسی به پول استفاده کرد. این پلتفرم مشارکت اعضای جامعه در این فعالیت‌ها را آسان تر می‌کند.

مقدمه

کربلا کوین یک ارز دیجیتال جدید است که هدف آن گردآوری جامعه شیعیان در سراسر جهان است. این پروژه از این جهت منحصر به فرد است که یک DAO (سازمان مستقل غیرمتمرکز-در این سند به اختصار س.م.غ) قدرتمند را فراهم می‌نماید که می‌تواند برای جمع آوری و توزیع کمک‌ها و حمایت از اعضای آسیب پذیر جامعه شیعه استفاده شود. علاوه بر این، سکه کربلا یک سیستم وام‌دهی حلال واقعی را فراهم می‌کند و می‌تواند به طور فعال برای حمایت از فعالیت‌های زیارتی مورد استفاده قرار گیرد.

جامعه شیعه یکی از بزرگترین جوامع مذهبی در جهان است که بیش از ۲۰۰ میلیون پیرو دارد. با وجود این، اعضای جامعه با چالش‌های زیادی از جمله فقر، تبعیض و عدم دسترسی به خدمات مالی مواجه هستند. کربلا کوین با ارائه یک پلتفرم غیرمتمرکز که می‌تواند برای حمایت از جامعه به طرق مختلف مورد استفاده قرار گیرد، و به این چالش‌ها رسیدگی می‌کند.

یکی از ویژگی‌های کلیدی سکه کربلا مستقل و غیر متمرکز بودن آن است. DAO (س.م.غ) راهی را برای اعضای جامعه فراهم می‌کند تا گرد هم آیند و درباره نحوه استفاده از وجوه جمع آوری شده از طریق سکه کربلا تصمیم بگیرند. این تضمین می‌کند که وجوه به گونه‌ای استفاده می‌شود که به نفع کل جامعه باشد.

یکی دیگر از ویژگی‌های مهم سکه کربلا، توانایی آن در ارائه سیستم وام‌دهی حلال واقعی است. این بدان معنی است که اعضای جامعه می‌توانند بدون نقض قوانین اسلامی به وام دسترسی داشته باشند. این یک ویژگی مهم برای بسیاری از اعضای جامعه شیعه است که به دنبال راه‌هایی برای دسترسی به خدمات مالی بدون به خطر انداختن اعتقادات مذهبی خود هستند.

در نهایت، سکه کربلا می تواند به طور فعال برای حمایت از فعالیت های زیارتی مورد استفاده قرار گیرد. این شامل خرید توکن، دریافت تخفیف در هتل ها و تسهیل دسترسی به پول است. این یک ویژگی مهم برای اعضای جامعه شیعه است که به دنبال راه هایی هستند تا تجربه زیارتی خود را مقرون به صرفه تر و در دسترس تر کنند.

در پایان، کربلا کوین یک پروژه ارز دیجیتال منحصر به فرد است که هدف آن گردآوری جامعه شیعیان در سراسر جهان است. این یک DAO (س.م.غ) قدرتمند ارائه می دهد که می تواند برای جمع آوری و توزیع کمک ها و حمایت از اعضای آسیب پذیر جامعه استفاده شود. علاوه بر این، یک سیستم وام دهی حلال واقعی را فراهم می کند و می تواند به طور فعال برای حمایت از فعالیت های زیارتی مورد استفاده قرار گیرد. ما معتقدیم که سکه کربلا پتانسیل ایجاد تغییر واقعی در زندگی اعضای جامعه شیعه را دارد و ما هیجان زده هستیم که ببینیم این پروژه در آینده به کجا خواهد رسید.

چالش های جامعه

جامعه شیعه یکی از بزرگترین جوامع مذهبی در جهان است که بیش از ۲۰۰ میلیون پیرو دارد. با وجود این، اعضای جامعه با چالش های زیادی از جمله فقر، تبعیض و عدم دسترسی به خدمات مالی مواجه هستند. یکی از بزرگترین چالش هایی که جامعه با آن مواجه است، نبود روش کارآمد و شفاف برای جمع آوری و توزیع کمک های خیریه است.

کربلا کوین با ارائه یک بستر غیرمتمرکز که می تواند برای جمع آوری و توزیع وجوه به شیوه ای شفاف و کارآمد مورد استفاده قرار گیرد، به این چالش رسیدگی می کند. این پلتفرم توسط یک DAO (س.م.غ) پشتیبانی می شود که به اعضای جامعه اجازه می دهد دور هم جمع شوند و درباره نحوه استفاده از وجوه جمع آوری شده از طریق کربلا کوین تصمیم بگیرند. این تضمین می کند که وجوه به گونه ای استفاده می شود که به نفع کل جامعه باشد.

چالش دیگری که اعضای جامعه شیعه با آن مواجه هستند، عدم دسترسی به سازوکارهای قرض الحسنه حلال است. بسیاری از اعضای جامعه به دنبال راه هایی برای دسترسی به خدمات مالی بدون نقض قوانین اسلامی هستند. سکه کربلا یک مکانیسم واقعی وام دهی حلال را فراهم می کند که به اعضای جامعه امکان می دهد بدون به خطر انداختن اعتقادات مذهبی خود به وام دسترسی داشته باشند.

در نهایت، زیارت می تواند از نظر مالی پیچیده باشد، زیرا بسیاری از اعضای جامعه در تقلا برای پرداخت هزینه های مربوط به بازدید از اماکن مقدس مذهبی مانند کربلا هستند. سکه کربلا یک توکن اختصاصی ارائه می کند که می تواند برای ساده سازی مدیریت صندوق و ایجاد انگیزه برای اعضای جامعه برای بازدید از این اماکن مقدس استفاده شود.

در خاتمه، سکه کربلا با هدف حل برخی از بزرگترین چالش های پیش روی اعضای جامعه شیعه امروزی است. با ارائه روشی کارآمد و شفاف برای جمع آوری و توزیع وجوه خیریه، سازوکار قرض الحسنه حلال و نماد اختصاصی برای فعالیت های زیارتی، معتقدیم که سکه کربلا پتانسیل ایجاد تغییر واقعی در زندگی اعضای جامعه شیعه در سراسر دنیا را دارد.

کربلا کوین به عنوان یک راه حل

بخش راه حل یک سپیدنامه (White Paper) بخش مهمی از سند است که توضیح می دهد که چگونه سکه کربلا مشکلات ذکر شده در بخش قبل را حل می کند. در اینجا مثالی از نحوه گسترش این بخش آورده شده است:

سکه کربلا یک پلت فرم غیرمتمرکز است که هدف آن ارائه راه حلی برای برخی از بزرگترین چالش های پیش روی اعضای جامعه شیعه امروز است. این پلتفرم توسط یک DAO (س.م.غ) پشتیبانی می شود که به اعضای جامعه اجازه می دهد دور هم جمع شوند و درباره نحوه استفاده از وجوه جمع آوری شده از طریق کربلای کوین تصمیم بگیرند. این تضمین می کند که وجوه به گونه ای استفاده می شود که به نفع کل جامعه باشد.

یکی از ویژگی های کلیدی سکه کربلا، توانایی آن در جمع آوری و توزیع کمک ها به شیوه ای کارآمد و شفاف است. این پلتفرم به اعضای جامعه اجازه می دهد تا با استفاده از انواع ارزهای دیجیتال مختلف از جمله بیت کوین، اتریوم و لایت کوین، وجوه اهدا کنند. سپس این کمک ها در یک قرارداد هوشمند روی بلاک چین ذخیره می شوند که ایمن و شفاف بودن آنها را تضمین می کند.

یکی دیگر از ویژگی های کلیدی سکه کربلا، سیستم وام دهی حلال واقعی آن است. این پلتفرم به اعضای جامعه اجازه می دهد بدون نقض قوانین اسلامی به وام ها دسترسی داشته باشند. این امر از طریق یک مکانیسم وام دهی منحصر به فرد حاصل می شود که تضمین می کند همه وام ها با قوانین اسلامی مطابقت دارند. اعضای جامعه می توانند از سکه های کربلای خود به عنوان وثیقه برای این وام ها استفاده کنند، به این معنی که می توانند بدون به خطر انداختن اعتقادات مذهبی خود به خدمات مالی دسترسی داشته باشند.

در نهایت، سکه کربلا یک نشانه اختصاصی برای فعالیت های زیارتی ارائه می کند. از این توکن می توان برای ساده سازی مدیریت صندوق و ایجاد انگیزه برای اعضای جامعه برای زیارت اماکن مقدسی مانند کربلا استفاده کرد. این توکن می تواند برای پرداخت هزینه های سفر، اقامت و سایر هزینه های مرتبط با فعالیت های زیارتی استفاده شود.

DAO (س.م.غ) در قلب راه حل کربلای کوین قرار دارد. این انجمن اعضای جامعه شیعه را از سراسر جهان گرد هم می آورد و به آنها اجازه می دهد در مورد نحوه استفاده از وجوه جمع آوری شده از طریق سکه کربلا تصمیم بگیرند. این تضمین می کند که وجوه به گونه ای استفاده می شود که به نفع کل جامعه باشد.

توانایی این پلتفرم برای جمع آوری و توزیع کمک های مالی به روشی کارآمد و شفاف نیز بخش کلیدی راه حل آن است. کربلا کوین با اجازه دادن به اعضای جامعه برای اهدای وجوه با استفاده از انواع ارزهای رمزنگاری شده مختلف، مشارکت مردم در سراسر جهان را برای اهداف بشردوستانه آسان می کند.

سیستم قرض الحسنه حلال یکی دیگر از بخش های مهم راه حل کربلای سکه است. با فراهم کردن دسترسی اعضای جامعه به خدمات مالی بدون نقض قوانین اسلامی، سکه کربلا کمک می کند تا یکی از بزرگترین چالش های پیش روی اعضای جامعه شیعه امروز برطرف شود.

در نهایت، نماد اختصاصی برای فعالیت های زیارتی راه حلی بدیع برای یکی از بزرگترین چالش های پیش روی اعضای جامعه شیعه امروزی ارائه می دهد. سکه کربلا با ایجاد انگیزه برای اعضای جامعه برای بازدید از اماکن مقدس مانند کربلا، به ترویج گردشگری مذهبی و حمایت از اقتصاد محلی کمک می کند.

در خاتمه، سکه کربلا راه حلی بدیع برای برخی از بزرگترین چالش های پیش روی اعضای جامعه شیعه امروزی ارائه می دهد. با ارائه روشی کارآمد و شفاف برای جمع آوری و توزیع وجوه خیریه، سیستم قرض الحسنه حلال و نماد اختصاصی برای فعالیت های زیارتی، معتقدیم که سکه کربلا پتانسیل ایجاد تغییر واقعی در زندگی اعضای جامعه شیعه در سراسر دنیا را دارد.

جزئیات فنی

فناوری بلاک چین یک سیستم دفتر کل توزیع شده است که امکان انجام تراکنش های ایمن و شفاف را بدون نیاز به واسطه^۷ فراهم می کند. این فناوری مبتنی بر یک شبکه غیرمتمرکز از نودها (گره ها) است که تراکنش ها را تأیید می کند و یکپارچگی بلاک چین را حفظ می کند. قراردادهای هوشمند قراردادهایی هستند که خوداجرای می شوند و شرایط توافق بین خریدار و فروشنده مستقیماً در خطوط کد^۳ نوشته می شود. این کدها برای اجرای خودکار قراردادها و توافقات بین طرفین در بلاک چین استفاده می شوند.

مکانیسم های اجماع برای اطمینان از توافق همه گره های شبکه در مورد وضعیت بلاک چین استفاده می شود. مکانیسم های اجماع متعددی مانند اثبات کار (PoW)، اثبات سهام (PoS)، اثبات سهام واگذار شده (DPoS) و موارد دیگر وجود دارد.

تاریخچه فناوری بلاک چین به سال ۱۹۹۱ باز می گردد، زمانی که دو محقق به نام های استوارت هابر و اسکات استورنتا یک راه حل عملی محاسباتی را برای زمان بندی اسناد دیجیتالی معرفی کردند به این روش که نمی توان اسناد تاریخ گذشته را دستکاری^۸ کرد. تا سال ۲۰۰۸ بود که ساتوشی ناکاموتو فناوری بلاک چین را به عنوان یک نرم افزار منبع باز اختراع کرد تا از هزینه مضاعف ارز دیجیتال بدون نظارت سازمانهای مرکزی جلوگیری کند.^۶

فناوری بلاک چین در اعطای وام برای ایجاد پلتفرم های وام دهی غیرمتمرکز استفاده شده است که به وام گیرندگان و وام دهندگان اجازه می دهد تا مستقیماً بدون واسطه تعامل داشته باشند.^۱ کیف پول های غیرحضانتی، کیفی هایی هستند که در آن کاربران کنترل کاملی بر کلیدهای خصوصی و دارایی های دیجیتال خود بدون اتکا به متولیان شخص ثالث دارند.^{۱۴} آنها نیاز به اعتماد به متولیان شخص ثالث را با اجازه دادن به کاربران برای مدیریت دارایی های خود حذف می کنند.

وام دهی مبتنی بر بلاک چین روشی جدید برای وام دادن است که از فناوری بلاک چین برای ارائه وام استفاده می کند. این چرخشی بر روی مدل وام پذیرفته شده قبلی به نام وام همتا به همتا^۱ (P2P) است. بلاک چین P2P راهی را برای وام دهندگان خصوصی (یا تجاری) فراهم می کند تا به سایر افراد یا شرکت های خصوصی پول وام دهند. وام گیرندگان و وام دهندگان با یکدیگر کار می کنند و شرایط^۱ را تعیین می کنند.

یک شبکه وام دهی P2P مبتنی بر بلاک چین با در دسترس قرار دادن اطلاعات برای وام گیرندگان و وام دهندگان شرکت کننده، اعتماد را افزایش می دهد. همه شرکت کنندگانی که افشای کامل همه فعالیت ها را ارائه می کنند، همه تراکنش های گذشته و فعلی را نشان می دهند، و وقتی تراکنش جدیدی اتفاق می افتد، در کل شبکه انتقال می یابد.^۳

به عنوان مثال، وام های مبتنی بر بلاک چین SALT به سرمایه گذاران امکان دسترسی به پول نقد را بدون نیاز به فروش دارایی های ارز دیجیتال خود می دهد. سرمایه گذاران می توانند بخشی از کل مبلغ نگهداری شده را به عنوان وثیقه وام بگیرند. با این حال، خطراتی برای وام گیرنده وجود دارد، زیرا قیمت ارزهای دیجیتال می تواند به شدت در نوسان باشد.^۲

شرکت های وام رمزنگاری مانند SALT از انعطاف پذیری بلاک چین برای ارائه وام های نقدی که دارایی های دیجیتال را اهرم می کنند، استفاده می کنند. با استفاده از بیت کوین، اتر و سایر ارزهای دیجیتال به عنوان وثیقه، وام گیرندگان می توانند وام های نقدی ۱۲ ماهه^۴ دریافت کنند.

اقتصاد سکه کربلا

سکه کربلا در مجموع ۱۴ میلیارد توکن جهت عرضه دارد. مدل توزیع توکن به شرح زیر است: ۲۰٪ از توکن ها برای تحقیق و توسعه استفاده می شود، ۴۰٪ برای کمک مالی استفاده می شود، ۲۰٪ برای فعالیت های بازاریابی و بازاریابی استفاده می شود، و ۲۰٪ برای رای دادن و پاداش دادن به جامعه قفل شده است.

کاربرد سکه کربلا چند وجهی است. می توان از آن به عنوان رسانه ای برای جمع آوری و توزیع کمک ها و حمایت از اعضای آسیب پذیر جامعه شیعه استفاده کرد. علاوه بر این، سکه کربلا می تواند یک سیستم قرض الحسنه حلال را ارائه دهد که با اصول مالی اسلامی مطابقت دارد. این ویژگی به ویژه برای اعضای جامعه شیعه که به دنبال جایگزینی برای سیستم های بانکداری سنتی هستند که ممکن است با اعتقادات مذهبی آنها همخوانی نداشته باشد، اهمیت دارد.

همچنین می توان از سکه کربلا برای حمایت از فعالیت های زیارتی مانند خرید ژتون، دریافت تخفیف در هتل ها و تسهیل دسترسی به پول استفاده کرد. این ویژگی به ویژه برای اعضای جامعه شیعه که به دنبال راه هایی هستند تا تجربه زیارتی خود را مقرون به صرفه تر و قابل دسترس تر کنند، بسیار مهم است.

در انتها، سکه کربلا یک نشانه منحصر به فرد است که به طور خاص برای جامعه شیعیان در سراسر جهان طراحی شده است. توزیع اقتصادی آن به گونه ای طراحی شده اند که از پایداری و ارزشمندی آن در بلندمدت اطمینان حاصل کنند. کربلا کوین با ابزار چندوجهی ت و پشتیبانی قوی جامعه، این پتانسیل را دارد که به یک توکن پیشرو در فضای رمزنگاری دیجیتال تبدیل شود.

نقشه راه

نقشه راه توسعه سکه کربلا جنبه مهمی از پروژه است که نقاط عطف و جدول زمانی پروژه را مشخص می کند. نقشه راه به گونه ای طراحی شده است که از توسعه به موقع و کارآمد پروژه اطمینان حاصل کند و در عین حال اطمینان حاصل شود که نیازهای جامعه برآورده می شود.

نقاط عطف سکه کربلا به شرح زیر است:

۱. افزایش هسته اولیه: این نقطه عطف شامل جمع آوری بودجه برای حمایت از توسعه پروژه است. وجوه جمع آوری شده برای پوشش هزینه های مربوط به توسعه پلت فرم و بازاریابی آن برای کاربران بالقوه استفاده خواهد شد.

۲. راه اندازی بازاریابی: این نقطه عطف شامل راه اندازی یک کمپین بازاریابی برای تبلیغ سکه کربلا به کاربران بالقوه است. این کمپین برای افزایش آگاهی در مورد پروژه و مزایای آن طراحی خواهد شد.

۳. افزایش خصوصی: این نقطه عطف شامل جمع آوری وجوه اضافی از سرمایه گذاران خصوصی برای حمایت از توسعه پلت فرم است. وجوه جمع آوری شده برای پوشش هزینه های مربوط به توسعه پلت فرم و بازاریابی آن برای کاربران بالقوه استفاده خواهد شد.

۴. توسعه DAO (س.م.غ): این نقطه عطف شامل ایجاد یک DAO قدرتمند است که جامعه شیعیان را در سراسر جهان گرد هم می آورد. DAO به گونه ای طراحی خواهد شد که بستری را برای اعضای جامعه فراهم کند تا گرد هم آیند و در مورد چگونگی توسعه و استفاده از سکه کربلا تصمیم بگیرند.

۵. توسعه پورتال: این نقطه عطف شامل توسعه درگاهی است که به کاربران امکان دسترسی به سکه کربلا و استفاده از آن برای اهداف مختلف را می دهد. پورتال به گونه ای طراحی خواهد شد که کاربر پسند و آسان برای استفاده باشد.

۶. درج در مبادلات اولیه: این نقطه عطف شامل فهرست کردن سکه کربلا در مبادلات اولیه است. صرافی ها بر اساس شهرت و توانایی آنها در تامین نقدینگی سکه کربلا با دقت انتخاب می شوند.

۷. راه اندازی عمومی: این نقطه عطف شامل راه اندازی سکه کربلا برای عموم است. راه اندازی برای ایجاد علاقه به پروژه و جذب کاربران جدید طراحی خواهد شد.

۸. توزیع نماد برای امور خیریه: این نقطه عطف شامل توزیع نشانه ها برای خیریه هایی است که از اعضای آسیب پذیر جامعه شیعه حمایت می کنند. توزیع به گونه ای طراحی خواهد شد که در جایی که بیشتر مورد نیاز است، پشتیبانی ارائه دهد.

۹. پلتفرم زیارتی: این نقطه عطف شامل توسعه پلتفرمی است که به کاربران امکان می دهد از سکه کربلا برای حمایت از فعالیت های زیارتی مانند خرید ژتون، دریافت تخفیف در هتل ها و تسهیل دسترسی به پول استفاده کنند.

۱۰. پاداش دهی (Staking): این نقطه عطف شامل ایجاد مکانیزمی است که به کاربران امکان می دهد برای نگه داشتن سکه کربلا جوایزی کسب کنند.

۱۱. پلتفرم وام دهی: این نقطه عطف شامل توسعه یک پلتفرم وام دهی است که به کاربران امکان می دهد سکه کربلا را به صورت حلال قرض داده و یا قرض گیرند.

در پایان، نقشه راه توسعه سکه کربلا جنبه مهمی از پروژه است که نقاط عطف و جدول زمانی توسعه آن را مشخص می کند. کربلا کوین با ابزار چندوجهی توکن و پشتیبانی قوی جامعه، این پتانسیل را دارد که به یک توکن پیشرو در فضای رمزنگاری تبدیل شود.

خلاصه

جمع بندی وایت پیپر بخش مهمی است که نکات کلیدی پروژه را خلاصه می کند و تکرار می کند که چرا سکه کربلا منحصر به فرد و ارزشمند است.

سکه کربلا یک ارز دیجیتال منحصر به فرد است که برای رفع نیازهای شیعیان در سراسر جهان طراحی شده است. این پروژه بر اساس یک پایه قوی از حمایت جامعه ساخته شده است و با هدف ایجاد بستری برای اعضای جامعه برای گردهم آمدن و تصمیم گیری در مورد چگونگی توسعه و استفاده از سکه کربلا ایجاد شده است.

وایت پیپر ویژگی های کلیدی سکه کربلا از جمله سودمندی چند وجهی آن، حمایت قوی جامعه و تعهد به اصول حلال را تشریح می کند. این پروژه به گونه ای طراحی شده است که بستری را برای اعضای جامعه فراهم کند تا گرد هم آیند و درباره چگونگی توسعه و استفاده از سکه کربلا تصمیم بگیرند.

در خاتمه، کربلا کوین یک ارز دیجیتال منحصر به فرد است که برای پاسخگویی به نیازهای شیعیان در سراسر جهان طراحی شده است. کربلا کوین با ابزار چندوجهی توکن، پشتیبانی قوی جامعه و تعهد به اصول حلال، این پتانسیل را دارد که به یک توکن پیشرو در فضای رمزنگاری تبدیل شود. این پروژه بر اساس یک پایه قوی از حمایت جامعه ساخته شده است و با هدف ایجاد بستری برای اعضای جامعه برای گردهم آمدن و تصمیم گیری در مورد چگونگی توسعه و استفاده از سکه کربلا ایجاد شده است.

منابع

- (۱) فناوری بلاک چین چیست؟ چگونه کار می کند؟ | ساخته شده در. <https://builtin.com/blockchain>
- (۲) قراردادهای هوشمند بلاک چین: برنامه های کاربردی، چالش ها و ... - Springer. <https://link.springer.com/article/10.1007/s12083-021-01127-0>
- (۳) الگوریتم های اجماع در بلاک چین - GeeksforGeeks. <https://www.geeksforgeeks.org/consensus-algorithms-in-blockchain>
- (۴) تاریخچه بلاک چین | آکادمی بایننس <https://academy.binance.com/en/articles/history-of-blockchain>
- (۵) هر آنچه که باید در مورد وام دهی بلاک چین بدانید. <https://www.loanstart.com/blog/blockchain-lending>
- (۶) نظرسنجی در مورد فناوری بلاک چین و امنیت آن. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2096720922000070>
- (۷) Qredo از پلتفرم کیف پول جدید خود با سرپرستی خود رونمایی کرد. <https://cointelegraph.com/press-releases/qredo-unveils-its-new-self-custody-wallet-platform>
- (۸) به سوی قرارداد هوشمند و سازوکارهای اجماع بلاک چین. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-75025-1_2

- (۹) پیشرفته ترین فناوری بلاک چین: معماری، موارد استفاده، اجماع
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S131915782100207X>
- (۱۰) بلاک چین در بخش بانکداری: مروری بر چشم انداز و
<https://corpgov.law.harvard.edu/2022/01/28/blockchain-in-the-banking-sector-a-review>
از-منظر-و-فرصت ها/.
- (۱۱) تاریخچه مختصر بلاک چین - بررسی کسب و کار هاروارد.
<https://hbr.org/2017/02/a-brief-history-of-blockchain>
- (۱۲) کیف پول های نگهداری در مقابل کیف پول های غیر حافظه: تفاوت چیست؟
<https://academy.binance.com/en/articles/custodial-vs-non-custodial-wallets-what-s-the-difference>
- (۱۳) Web3: PayPal Ventures دور ۵۲ میلیون دلاری را برای Magic، یک کیف پول غیرحضوری به عنوان یک سرویس، رهبری می کند.
<https://www.crowdfundinsider.com/2023/06/208070-web3-paypal-ventures-leads-52m-round-for-magic-a-non-custodial-wallet-as-a-service>
- (۱۴) اندازه بازار کیف پول های غیر حافظه، تقاضا و روند رو به رشد ۲۰۲۳ تا ۲۰۳۰ | Coinbase, MetaMask, Edge Wallet.
<https://www.marketwatch.com/press-release/non-custodial-wallets-market-size-growing-demand-and-trends-2023-to-2030-metamask-coinbase-edge-wallet-2023-06-01>
- (۱۵) ۷ بهترین کیف پول رمزنگاری غیرحضوری: فهرست کامل - CryptoPotato.
<https://cryptopotato.com/best-non-custodial-crypto-wallets-list>
- (۱۶) Cryptotester.com - کیف پول.
<https://cryptotesters.com/best-non-custodial-wallets>

- (1) What Is Blockchain Technology? How Does It Work? | Built In.
<https://builtin.com/blockchain>.
- (2) Blockchain smart contracts: Applications, challenges, and ... - Springer.
<https://link.springer.com/article/10.1007/s12083-021-01127-0>.
- (3) Consensus Algorithms in Blockchain - GeeksforGeeks.
<https://www.geeksforgeeks.org/consensus-algorithms-in-blockchain/>.
- (4) History of Blockchain | Binance Academy.
<https://academy.binance.com/en/articles/history-of-blockchain>.
- (5) Everything You Need to Know About Blockchain Lending.
<https://www.loanstart.com/blog/blockchain-lending>.
- (6) A survey on blockchain technology and its security.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2096720922000070>.
- (7) Qredo unveils its new self-custody wallet platform. <https://cointelegraph.com/press-releases/qredo-unveils-its-new-self-custody-wallet-platform>.
- (8) Toward Smart Contract and Consensus Mechanisms of Blockchain.
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-75025-1_2.
- (9) Blockchain state-of-the-art: architecture, use cases, consensus
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S131915782100207X>.

- (10) Blockchain in the Banking Sector: A Review of the Landscape and
<https://corpgov.law.harvard.edu/2022/01/28/blockchain-in-the-banking-sector-a-review-of-the-landscape-and-opportunities/>.
- (11) A Brief History of Blockchain - Harvard Business Review. <https://hbr.org/2017/02/a-brief-history-of-blockchain>.
- (12) Custodial vs. Non-Custodial Wallets: What's the Difference?.
<https://academy.binance.com/en/articles/custodial-vs-non-custodial-wallets-what-s-the-difference>.
- (13) Web3: PayPal Ventures Leads \$52M Round for Magic, a Non-Custodial Wallet-as-a-Service. <https://www.crowdfundinsider.com/2023/06/208070-web3-paypal-ventures-leads-52m-round-for-magic-a-non-custodial-wallet-as-a-service/>.
- (14) Non-Custodial Wallets Market Size, Growing Demand and Trends 2023 to 2030 | MetaMask, Coinbase, Edge Wallet. <https://www.marketwatch.com/press-release/non-custodial-wallets-market-size-growing-demand-and-trends-2023-to-2030-metamask-coinbase-edge-wallet-2023-06-01>.
- (15) 7 Best Non-Custodial Crypto Wallets: The Complete List - CryptoPotato.
<https://cryptopotato.com/best-non-custodial-crypto-wallets-list/>.
- (16) Cryptotesters.com - Wallets. <https://cryptotesters.com/best-non-custodial-wallets>.