

## تمرین یادگیری الکترونیکی – درس مبانی فناوری اطلاعات دانشکده برق کامپیوتر – دانشگاه تهران



سلام!

وقت به خیر

به تمرین بخش یادگیری الکترونیکی، خوش آمدید. در این تمرین، بعد از مشاهده ویدیوهای قرار داده شده در ایلرن، شما مقاله ای مرتبط با موضوع eLearning انتخاب کرده و سپس با کمک ابزار هوش مصنوعی، آن را به صورت یک ارائه، تهیه خواهید کرد.

مرحله اول، انتخاب مقاله. ابتدا، بر روی مرورگر کروم، افزونه exCitation را نصب کنید و سپس به Google Scholar (یا هرآنچه که مشابه آن به نظر خودتان میرسد) را جستجو کنید. سپس تاریخ جستجو را به ۵ سال اخیر، محدود کنید. در نتیجه جستجو، اگر افزونه مذکور نصب باشد، مقالات با رنگ های سبز و زرد و قرمز و خاکستری مشخص میشوند. مقالههایی که با 9 و رنگ سبز مشخص شده را در نظر بگیریدا. سمت راست برخی سطرهای نتیجه، امکان دانلود مستقیم فایل مقاله وجود دارد۲. از بین نتایج جستجو، مقاله های 91 که فایل آنها در دسترس است را انتخاب کرده و دانلود کنید.

مرحله دوم، تولید پادکست از مقاله. حال به <u>NotebookLM</u> بروید. فایل مقاله را ارسال کنید و در تنظیمات Output Language را به فارسی تنظیم کنید. از بخش Studio میتوانید پادکست فارسی

Q1)

[PDF] sagepub.com Full View



## تمرین یادگیری الکترونیکی – درس مبانی فناوری اطلاعات دانشکده برق کامپیوتر – دانشگاه تهران



این مقاله را تهیه کنید. حال برمبنای این پادکست و دستیار موجود در همین صفحه، محتوای اسلاید معرفی مقاله را تهیه کنید.

مرحله سوم، جمع بندی. با استفاده از مقاله، پادکست تولید شده و محتوا و ساختار اسلایدها، یک ارائه مختصر ( نهایتا به طول پادکست – صوت ارائه، همان پادکست خواهد بود) تهیه کنید و به صورت یک فیلم (شامل تصویر اسلاید و صوت پادکست) با فرمت mp4 در ایلرن، ارسال نمایید.