



## برترین ابزارهای ساخت ویدیو با هوش مصنوعی

در دنیای پرشتاب امروز، تولید محتوا یکی از اصلی‌ترین نیازهای برندها، کسب‌وکارها و تولیدکنندگان مستقل است. اگر در این حوزه فعالیت دارید و دنبال راه‌هایی برای صرفه‌جویی زمان، کاهش هزینه‌ها و افزایش بهره‌وری هستید، بدون شک ساخت ویدیو با هوش مصنوعی، یکی از بهترین راهکارهای موجود است.

در این مقاله، به صورت گام‌به‌گام و کاربردی بررسی خواهیم کرد چگونه می‌توان با بهره‌گیری از ابزارهای هوش مصنوعی، فرایند تولید ویدیو را ساده‌تر، سریع‌تر و هوشمندتر کرد. ساخت ویدیو با هوش مصنوعی نه تنها باعث می‌شود زمان کمتری برای ضبط و ویرایش صرف شود؛ بلکه امکان تولید محتوا در قالب‌هایی متنوع مانند ویدیوهای یوتیوب، کلیپ‌های کوتاه برای اینستاگرام و تیک‌تاک و حتی مقالات وبلاگی را نیز فراهم می‌کند.

در ادامه با ما همراه باشید تا ببینید چگونه می‌توان با استفاده از هوش مصنوعی، فرایند ساخت ویدیو را به صورت کاملاً حرفه‌ای، خودکار و مقرون‌به‌صرفه مدیریت کرد.

## شروع ساخت ویدیو با هوش مصنوعی: از ایده تا تحقیق

در مسیر ساخت ویدیو با هوش مصنوعی، اولین و مهم‌ترین مرحله، ایده‌پردازی و تحقیق است. برخلاف تصور بسیاری از افراد که فکر می‌کنند ابزارهایی مانند ChatGPT به‌تنهایی برای خلق ایده‌های محتوایی کافی هستند، تجربه نشان می‌دهد این ابزارها معمولاً ایده‌هایی سطحی، تکراری و مشابه محتوای رایج تولید می‌کنند؛ به‌همین دلیل اگر هدف تولید ویدیویی منحصر به فرد و متفاوت است، باید فراتر از پیشنهادهای اولیه این ابزارها بروید و فرآیند تحقیق را با دقت و عمق بیشتری انجام دهید.

## تحلیل ویدیوها با NoGPT؛ صرفه‌جویی هوشمندانه در زمان

یکی از بهترین راهکارها برای شروع تحقیق و ساخت ویدیو با هوش مصنوعی، استفاده از ابزار NoGPT است. این ابزار رایگان کمک می‌کند ویدیوهای یوتیوب را سریع‌تر از همیشه تحلیل کرده و نکات کلیدی را استخراج کنید.

مراحل استفاده از این ابزار، به شرح زیر است:

۱. جستجو و انتخاب ۳ تا ۵ ویدیو مرتبط در یوتیوب

۲. وارد کردن لینک‌ها در ابزار NoGPT

۳. دریافت متن کامل ویدیو بدون نیاز به تماشا

۴. مشاهده خلاصه و نکات کلیدی در تب «خلاصه»

این مرحله باعث می‌شود بدون اتلاف وقت، محتوای هر ویدیو را به‌صورت فشرده و کاربردی درک کرده و تصمیم بگیرید آیا اطلاعات آن برای شما مفید است یا خیر.

## گفت‌وگو با ویدیو؛ کشف زاویه‌های پنهان محتوا

ویژگی منحصر به فرد NoGPT امکان گفت‌وگو با محتوای ویدیویی است. در این بخش می‌توانید مستقیماً از ویدیو سوال بپرسید و پاسخ‌هایی دقیق و کاربردی دریافت کنید.

مزایای این قابلیت در ساخت ویدیو با هوش مصنوعی عبارتند از:

- درک عمیق‌تری از مفاهیم و موضوعات
- کشف زوایای جدید و کمتر دیده‌شده
- خلق ایده‌های متفاوت و پیشرو

## انتخاب زاویه خاص؛ کلید تمایز ویدیو

پس از بررسی چند ویدیو، می‌توانید با نگاه تحلیلی، زاویه‌ای متفاوت برای ساخت ویدیو با هوش مصنوعی انتخاب کنید. به‌عنوان مثال، اگر بیشتر ویدیوها روی تهدیدهای GPT-5 تمرکز دارند، می‌توانید در جهت مخالف حرکت کنید و درباره مزایای آینده آن محتوا بسازید. این زاویه دید متفاوت، محتوای شما را از رقبا متمایز می‌کند.

## بررسی مقالات و منابع متنی برای تکمیل تحقیق

در کنار ویدیوها، تحلیل منابع متنی نیز نقش کلیدی دارد. NoGPT با امکان وارد کردن لینک مقالات، خلاصه‌ای مفید و دقیق در اختیارتان می‌گذارد.

از جمله مزایای این مرحله عبارتند از:

- دریافت سریع محتوای مقاله بدون نیاز به مطالعه کامل
- صرفه‌جویی چشمگیر در زمان (حدود یک ساعت در هر مقاله)
- افزایش دقت و جامعیت ایده نهایی

## تولید و ویرایش هوشمند با ابزار VEED

یکی از چالش‌های بزرگ در فرایند ساخت ویدیو با هوش مصنوعی، مرحله ویرایش و آماده‌سازی ویدیو برای انتشار است. این بخش معمولاً وقت‌گیر و فنی است؛ اما ابزارهایی مانند VEED توانسته‌اند این روند را با کمک فناوری هوش مصنوعی،

سریع‌تر و حرفه‌ای‌تر کنند.

## چرا VEED در ساخت ویدیو با هوش مصنوعی نقش کلیدی دارد؟

VEED یک پلتفرم ویرایش ویدیو تحت‌وب است که با بهره‌گیری از قدرت هوش مصنوعی، بسیاری از کارهای زمان‌بر را به‌صورت خودکار انجام می‌دهد. این ابزار به‌ویژه برای تولیدکنندگانی که قصد دارند با سرعت بالا ویدیوهای حرفه‌ای بسازند، ایده‌آل است.

## ویژگی‌های هوشمند VEED برای ویرایش سریع ویدیو

در مسیر ساخت ویدیو با هوش مصنوعی، استفاده از قابلیت‌های زیر در VEED می‌تواند زمان تولید را به‌طور چشم‌گیری کاهش دهد:

- **حذف مکث‌ها و کلمات زائد:** با یک کلیک، تمامی توقف‌ها و عبارات بی‌معنا حذف می‌شوند تا ویدیو روان‌تر و حرفه‌ای‌تر به‌نظر برسد.
- **تصحیح نگاه به دوربین:** اگر حین ضبط به دوربین نگاه نکرده‌اید، VEED نگاهتان را تنظیم می‌کند تا حس ارتباط با مخاطب حفظ شود.
- **حذف نویز پس‌زمینه:** صداهای مزاحم محیطی به‌صورت خودکار حذف شده و کیفیت صوتی بالا تضمین می‌شود.
- **افزودن زیرنویس دقیق و قابل تنظیم:** این ابزار با دقت بالا زیرنویس تولید می‌کند که قابل شخصی‌سازی از نظر رنگ، فونت، انیمیشن و حتی افزودن ایموجی است.

## امکانات جانبی

علاوه‌بر موارد بالا، VEED ابزارهای مکملی در اختیار کاربران قرار می‌دهد که باعث افزایش کیفیت تولید می‌شود:

- ترجمه صوت به متن برای چند زبان
- تبدیل متن به ویدیو به‌صورت خودکار
- تولید آواتارهای ویدیویی مبتنی بر هوش مصنوعی

• ابزارهای طراحی و افزودن جلوه‌های بصری

اگر می‌خواهید ساخت ویدیو با هوش مصنوعی را به شکلی حرفه‌ای، سریع و بدون پیچیدگی انجام دهید، VEED یکی از بهترین انتخاب‌ها می‌باشد. این ابزار، هم برای مبتدیان و هم برای کسانی که دنبال خروجی حرفه‌ای با حداقل زمان هستند، بسیار مناسب است.

## از ایده تا فیلمنامه: تولید متن نهایی ویدیو

پس از تکمیل تحقیقات و مشخص شدن ایده نهایی، وارد مرحله نگارش فیلمنامه می‌شوم. برخلاف تصور رایج، فیلمنامه را به‌طور کامل و یک‌جا به ChatGPT نمی‌سپارم؛ چراکه در این حالت معمولاً با متنی بی‌ساختار، تکراری یا همراه با خطا مواجه می‌شوم.

در عوض، از دو مدل سفارشی مختلف در ChatGPT استفاده می‌کنم که هرکدام وظیفه مشخصی دارند:

### ۱. مدل اول: طراحی ساختار کلی ویدیو

این مدل، یک طرح ساختارمند شامل مقدمه، تقسیم‌بندی موضوعی و پیشنهادهایی برای هر بخش ارائه می‌دهد.

پس از دریافت این ساختار، از قابلیت وب‌گردی برای تکمیل اطلاعات و به‌روزرسانی محتوای هر بخش استفاده می‌کنم.

### ۲. مدل دوم: تولید متن کامل فیلمنامه

ChatGPT سبک و لحن ما را یاد می‌گیرد و براساس ساختار مرحله قبل، متن فیلمنامه را تولید می‌کند.

البته معمولاً نیاز به ویرایش بخش‌هایی از متن وجود دارد. گاهی هم می‌توانیم از مدل بخواهیم متن را گسترش داده تا به حجم مناسب برسد.

در مواقعی که ChatGPT به‌دلیل خطا، بی‌دقتی یا محدودیت در دسترسی به

اطلاعات روز، خروجی قابل قبولی ارائه نمی‌دهد، سراغ مدل Claude می‌روم. هرچند Claude امکان ساخت مدل سفارشی ندارد؛ اما قابلیت دریافت فایل به‌عنوان مرجع را داشته و در تولید متن منسجم، عملکرد خوبی از خود نشان می‌دهد.

این روش ترکیبی، کمک می‌کند فیلمنامه‌هایی دقیق، ساختارمند و منطبق با سبک شخصی‌ام بنویسم؛ درعین حال در زمان صرفه‌جویی کنم و از حداکثر ظرفیت ابزارهای هوش مصنوعی بهره ببرم.

## مرحله ضبط و تصاویر: تکمیل چرخه ساخت ویدیو با هوش مصنوعی

پس از اتمام مراحل ایده‌پردازی، فیلمنامه‌نویسی و ویرایش، نوبت به یکی از مهم‌ترین بخش‌های ساخت ویدیو با هوش مصنوعی، یعنی مرحله ضبط و تولید تصاویر تکمیلی می‌رسد. در این مرحله، کیفیت خروجی نهایی شدیداً وابسته به دقت در ضبط و تدوین بصری است.

### ضبط ویدیو با تجهیزات حرفه‌ای

اگرچه هوش مصنوعی می‌تواند بسیاری از مراحل ساخت ویدیو را خودکار کند؛ اما برای حفظ کیفیت و کنترل دقیق روی تصویر، در مرحله ضبط ترجیح می‌دهم فرایند را به‌صورت دستی انجام دهم. برخی از مواردی که می‌توانیم به‌صورت دستی انجام دهیم، عبارتند از:

- استفاده از دوربین حرفه‌ای برای تصویربرداری
- نورپردازی مناسب برای جلوگیری از سایه‌ها و افت کیفیت
- کنترل زاویه‌ها، پس‌زمینه و کیفیت صدا به‌صورت شخصی

این رویکرد کمک می‌کند خروجی نهایی، هماهنگ با استانداردهای حرفه‌ای باشد و مخاطب احساس کند با یک محتوای باکیفیت روبه‌رو است.

## ساخت تصاویر بندانگشتی حرفه‌ای

در کنار ساخت ویدیو با هوش مصنوعی، طراحی تصاویر بندانگشتی نقش مهمی در جذب کلیک و افزایش نرخ بازدید دارد. برای این بخش بهتر است به‌جای استفاده از نمونه‌های آماده یا عکس‌های ساختگی، از تصاویر واقعی خودمان استفاده کنیم. این کار باعث می‌شود حس واقعی‌تری منتقل شده و مخاطب ارتباط بیشتری با محتوا برقرار کند.

## بهبود خودکار کیفیت عکس‌ها با Krea AI

برای ارتقای جلوه‌های بصری تصاویر بندانگشتی یا قاب‌های ویدیو، از ابزار هوشمند Krea AI استفاده می‌کنیم. این ابزار قابلیت‌هایی دارد که در مسیر ساخت ویدیو با هوش مصنوعی بسیار کارآمد است. از جمله ویژگی‌های این ابزار عبارتند از:

- افزایش وضوح و کیفیت تصویر به‌صورت خودکار
- بهبود نور و رنگ تصاویر
- حذف نویزهای احتمالی یا ایرادات نوری

البته باید توجه داشت در برخی موارد، به‌ویژه زمانی که تصویر اولیه کیفیت پایینی دارد، خروجی ممکن است اندکی غیرطبیعی به نظر برسد؛ با این حال، در اغلب موارد نتیجه رضایت‌بخش است.

## تولید محتوای مکمل

یکی از مهم‌ترین مراحل پس از ساخت ویدیو با هوش مصنوعی، تولید محتوای مکمل و بهینه‌سازی آن برای انتشار در پلتفرم‌های مختلف است. این مرحله کمک می‌کند بیشترین بازدهی را از یک محتوای تولیدشده بگیرید و مخاطبان بیشتری جذب کنید.

## بهینه‌سازی ویدیو برای انتشار در یوتیوب

پس از ضبط و ویرایش ویدیو، آن را در یوتیوب آپلود می‌کنم. برای انتخاب عنوان جذاب، توضیحات دقیق و تگ‌های مناسب، از ابزار ChatGPT استفاده می‌کنم. هرچند این ابزار نمی‌تواند جای متخصص سئو را بگیرد؛ اما در بسیاری از موارد راهکارهای مفیدی ارائه می‌دهد و روند انتشار را تسریع می‌کند.

## تولید کلیپ‌های کوتاه برای شبکه‌های اجتماعی

در ادامه مسیر ساخت ویدیو با هوش مصنوعی، بخش‌هایی از ویدیو را انتخاب کرده و به کلیپ‌های کوتاه (Shorts یا Reels) تبدیل می‌کنم. این کلیپ‌ها در پلتفرم‌هایی مانند اینستاگرام، یوتیوب شورت و تیک‌تاک منتشر می‌شوند. ابزارهایی مانند VEED یا Krea AI فرایند برش، ویرایش و زیرنویس‌گذاری را سریع‌تر و هوشمندتر می‌کنند.

## تبدیل ویدیو به مقاله وبلاگی

برای استفاده حداکثری از محتوای تولیدشده، فایل صوتی ویدیو را استخراج کرده و با کمک ابزار Restream آن را به متن تبدیل می‌کنم. سپس این متن را به Claude می‌دهم تا به مقاله‌ای منسجم و قابل‌خواندن تبدیل شود. در این مرحله، Claude کارهای زیر را برعهده می‌گیرد:

- پیشنهادهایی برای تصاویر مناسب مقاله ارائه می‌دهد.
- کلمات کلیدی سئو را از متن استخراج می‌کند.

این کار باعث می‌شود مقاله نهایی، هم از نظر ساختار محتوا و هم از نظر بهینه‌سازی موتور جست‌وجو، حرفه‌ای و اثرگذار باشد.

## تولید تصویر برای مقالات

یکی از مراحل مهم پس از ساخت ویدیو با هوش مصنوعی، تبدیل آن به محتوای نوشتاری مانند مقاله وبلاگ است. برای جذاب‌تر شدن این مقالات، استفاده از تصاویر حرفه‌ای و مرتبط، اهمیت بالایی دارد. در این بخش، سه ابزار اصلی را معرفی می‌کنم که برای تولید تصاویر مقاله، بارها از آن‌ها استفاده کرده‌ام.

در فرایند تولید مقاله از دل ویدیو، استفاده از تصویر نقش مهمی در جذب مخاطب دارد. برای این کار، ابزارهای مختلف هوش مصنوعی در دسترس هستند؛ اما بسته به سطح مهارت و نیاز، می‌توان از یکی از گزینه‌های زیر استفاده کرد:

## ۱. DALL-E + ChatGPT

DALL-E که توسط OpenAI توسعه داده شده، ابزاری قدرتمند برای تولید تصویر از متن است. کافی است ایده یا بخشی از متن مقاله را در قالب یک توصیف وارد کنید و در چند ثانیه، تصویر منطبق با آن را دریافت کنید. این ابزار برای کسانی که در حال ساخت ویدیو با هوش مصنوعی هستند و نیاز به کاور، تصویر شاخص یا نمای گرافیکی برای اسلاید دارند، گزینه‌ای سریع و کم‌دردسر است. از نقاط قوت این ابزار، می‌توان به نکات زیر اشاره کرد:

- سادگی در استفاده
- هماهنگی کامل با ChatGPT
- سرعت بالا

استفاده رایگان از آن محدود بوده و برای پروژه‌های بزرگ، نیاز به اشتراک پولی دارید.

## ۲. MidJourney

MidJourney به‌عنوان یکی از پیشرفته‌ترین ابزارهای تولید تصویر با هوش مصنوعی شناخته می‌شود. خروجی‌های این پلتفرم نه‌تنها دقیق و جزئی‌پرداز هستند؛ بلکه از نظر زیبایی‌شناسی، اغلب شباهت زیادی به آثار هنری دارند. برای تولید کاورهای خاص و متفاوت یا تصویرسازی برای محتوای برندینگ و تبلیغات، MidJourney انتخابی بی‌رقیب است.

استفاده از این ابزار نیازمند اتصال به Discord و تسلط نسبی بر نوشتن پرامپت‌های حرفه‌ای است. اگر در ساخت ویدیو با هوش مصنوعی دنبال کیفیت بصری ممتاز هستید، این ابزار را جدی بگیرید.

## ۳. Adobe Express

Adobe Express ترکیبی از امکانات کاربردی برای تولید، ویرایش و آماده‌سازی تصاویر برای انتشار در فضای دیجیتال است. این ابزار امکان می‌دهد تصاویر ساده را خیلی راحت به گرافیک‌های حرفه‌ای تبدیل کنید.

از جمله قابلیت‌های آن می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- حذف پس‌زمینه
- افزودن متن
- فیلترهای آماده
- ساخت بنر
- طراحی پوستر

برخلاف نرم‌افزارهای پیچیده‌ای مثل Photoshop، این پلتفرم بدون نیاز به مهارت طراحی گرافیک، قابل استفاده بوده و برای کسانی که در حال ساخت ویدیو با هوش مصنوعی هستند و به تصاویر کمکی یا بنرهای تبلیغاتی نیاز دارند، گزینه‌ای سریع و رایگان است.

## آینده تولید محتوا با هوش مصنوعی

هوش مصنوعی با سرعتی بی‌سابقه در حال تحول است و روزانه ابزارهای جدیدی وارد بازار می‌شوند که فرایند تولید محتوا را به‌طور گسترده خودکار می‌کنند. یکی از این فناوری‌های نوین، ابزار HeyGen است که امکان ساخت آواتارهای هوش مصنوعی را فراهم می‌کند. این آواتارها قادر هستند به‌جای شما در ویدیو ظاهر شوند و حتی نقش مدیر کانال‌های محتوایی را نیز برعهده بگیرند، به‌گونه‌ای که می‌توانید بدون حضور مستقیم، محتوا تولید و مدیریت کنید.

برای آشنایی بیشتر با ابزارهای هوش مصنوعی ساخت ویدیو، پیشنهاد می‌کنیم مقاله

«[۵ سایت ساخت ویدیو با هوش مصنوعی](#)» را در سایت مدیرسبز مطالعه کنید. این مقاله کمک می‌کند با بهترین پلتفرم‌ها و امکانات این حوزه آشنا شوید و انتخاب‌های هوشمندانه‌تری داشته باشید.

اگر هم به دیدن محتوای ویدیویی علاقه‌مند هستید، ویدیو «[ساخت جلوه‌های ویژه ویدیویی با هوش مصنوعی](#)» از کانال یوتیوب ژان بقوسیان را حتما تماشا کنید. این ویدیو به‌صورت کاربردی و جذاب، روش‌های نوین استفاده از هوش مصنوعی در تولید ویدیو را نشان می‌دهد.