



## راهنمای گوگل برای نوشتن پرامپت هوش مصنوعی

از همان ابتدا، Google Workspace به گونه‌ای ساخته شد که به شما امکان همکاری در لحظه با سایر افراد را بدهد. اکنون، شما می‌توانید با استفاده از Gemini با هوش مصنوعی نیز همکاری کنید تا بهره‌وری و خلاقیت خود را بدون قربانی کردن حریم خصوصی یا امنیت افزایش دهید. ویژگی‌های تعبیه‌شده مبتنی بر هوش مصنوعی مولد می‌تواند به شما در نوشتن، سازماندهی، تجسم، تسریع گردش کار، برگزاری جلسات غنی‌تر و موارد دیگر کمک کند.

این مقاله مهارت‌های پایه‌ای برای نوشتن دستورالعمل‌های موثر و آموزشی را هنگام استفاده از Gemini در اختیار شما قرار می‌دهد تا بتوانید در کارهای روزمره خود کارآمدتر و پربازده‌تر باشید. شما می‌توانید یک دستورالعمل را به عنوان یک آغازکننده مکالمه با دستیار مبتنی بر هوش مصنوعی خود در نظر بگیرید. ممکن است با پیشرفت مکالمه، چندین دستورالعمل بنویسید. در حالی که احتمالات تقریباً بی‌پایان هستند، شیوه‌های ثابتی وجود دارد که می‌توانید امروز از آن‌ها استفاده کنید.

["message\_box text\_color="light]

### راهنمای گوگل برای نوشتن دستورالعمل‌های موثر (Prompting)

چهار حوزه اصلی وجود دارد که هنگام نوشتن یک دستورالعمل موثر باید در نظر بگیرید. لازم نیست از هر چهار مورد استفاده کنید، اما استفاده از چند مورد کمک خواهد کرد!

۱. نقش (Persona)

۲. وظیفه (Task)

۳. زمینه (Context)

۴. قالب (Format)

[message\_box/]

اینجا مثالی از یک دستورالعمل با استفاده از هر چهار حوزه آورده شده است که به خوبی کار می‌کند:

شما یک مدیر برنامه Google Cloud هستید. پیش‌نویس یک ایمیل خلاصه اجرایی را بر اساس [جزئیات مربوط به اسناد برنامه مربوطه] برای [نقش] تهیه کنید. به نکات کلیدی محدود شود.

اینجا نکات سریعی برای شروع کار آورده شده است:

### ۱. از زبان طبیعی استفاده کنید

طوری بنویسید که انگار با شخص دیگری صحبت می‌کنید. افکار کامل را در جملات کامل بیان کنید.

## ۲. خاص باشید و تکرار کنید

به Gemini بگویید که چه کاری باید انجام دهد (خلاصه کردن، نوشتن، تغییر لحن، ایجاد). تا حد امکان شرایط را در بخش زمینه توضیح بدهید.

## ۳. مختصر باشید و از پیچیدگی اجتناب کنید

درخواست خود را با زبانی مختصر - اما خاص - بیان کنید. از اصطلاحات تخصصی اجتناب کنید.

## ۴. آن را به یک مکالمه تبدیل کنید

اگر نتایج انتظارات شما را برآورده نکرد یا اگر فکر می‌کنید جایی برای بهبود وجود دارد، دستورالعمل‌های خود را اصلاح کنید. از دستورالعمل‌های بعدی و یک فرآیند تکراری بررسی و اصلاح برای دستیابی به نتایج بهتر استفاده کنید.

## نوشتن دستورالعمل هنر است

اگر بار اول به نتیجه دلخواه خود نرسیدید، احتمالاً باید چند رویکرد مختلف را برای دستورالعمل خود امتحان کنید. بر اساس آنچه در طول برنامه Workspace Labs خود آموخته‌ایم، موفق‌ترین دستورالعمل‌ها به‌طور متوسط حدود ۲۱ کلمه دارند، با این حال دستورالعمل‌هایی که مردم اغلب بدون دانستن این موضوع امتحان می‌کنند، کوتاه هستند - معمولاً کمتر از نه کلمه.

هوش مصنوعی مولد و تمام امکانات آن هیجان‌انگیز است، اما هنوز جدید است. حتی اگر مدل‌های ما هر روز بهتر می‌شوند، دستورالعمل‌های ما گاهی اوقات می‌توانند پاسخ‌های غیرقابل پیش‌بینی داشته باشند.

قبل از اینکه خروجی Gemini را عملی کنید، آن را بررسی کنید تا از وضوح، ارتباط و دقت آن اطمینان حاصل کنید. البته مهم‌ترین نکته‌ای که باید در نظر داشته باشید:

هوش مصنوعی مولد قرار است به انسان‌ها کمک کند، اما خروجی نهایی متعلق به شماست.

هوش مصنوعی جمناي به شما کمک می‌کند هوشمندانه‌تر کار کنید، نه سخت‌تر، بهره‌وری را افزایش داده و در زمان صرفه‌جویی کنید تا بتوانید روی کارهای با تاثیر بالاتر تمرکز کنید. این راهنما روش‌های مختلفی را برای ورود سریع و تسلط بر اصول اولیه برای کمک به شما در انجام وظایف روزمره بررسی می‌کند.

با افزایش اعتماد به نفس و آشنایی با این روش جدید کار، آماده خواهید بود تا دستورالعمل‌های پیچیده‌تر را کشف کنید که به شما امکان می‌دهد کل گردش‌های کاری را بهبود بخشید، جایی که جمناي می‌تواند شریک فکری، مربی نویسنده‌گی و موارد دیگر شما باشد.

فرصت‌ها برای بهبود بهره‌وری و خلاقیت شما با جمناي گوگل تقریباً بی‌پایان هستند. با [دانلود راهنمای انگلیسی گوگل برای نوشتن پرامپت](#) می‌توانید از مثال‌های متنوعی که در آن وجود دارد استفاده کنید و پرامپت‌های بهتری بنویسید.