



# ابزارها و سایت های طراحی گرافیکی

---



# ابزارها و سایت های طراحی گرافیک

طراحی گرافیک یکی از حوزه هایی است که در آن استفاده از ابزارهای مناسب و ضروری بسیار مهم است به همین جهت در ادامه ما به شما بهترین ابزارهای طراحی گرافیک را معرفی خواهیم کرد

ابزارهای طراحی و تولید محتوای گرافیکی

photoshop - after effect - premirere pro - adobe express- illustrator – indesign- lightroom- media encoder- audition

پیدا کردن تصاویر جذاب برای طراحی

<https://www.freepik.com/>

<https://www.flaticon.com/>

<https://lovepik.com/>

<https://www.pinterest.com/>

<https://unsplash.com/>

<https://pixabay.com/>

<https://pexels.com/>



# ابزارها و سایت های طراحی گرافیک

طراحی بدون نیاز به ابزار

<https://www.canva.com/>

ویرایش و طراحی عکس و صوت و ویدئو

Inshot

<https://www.vlognow.me/>

<https://www.capcut.com/>

Snapseed

طراحی تصویر با هوش مصنوعی

<https://www.midjourney.com/>

<https://leonardo.ai/>



# ابزارها و سایت های طراحی گرافیک

پیدا کردن کد مناسب رنگ

<https://brandcolors.net/>

<https://www.materialpalette.com/cyan/lime>

<https://materialui.co/>

سایت های مناسب برای ایده گرفتن طراحی

<https://www.uplabs.com/>

<https://dribbble.com/>

افزونه های کروم ضروری

Colorzilla

Image downloader



# ابزارها و سایت های طراحی گرافیک

پیدا کردن آیکن مناسب

<https://fontawesome.com/>

<https://www.glyphicons.com/>

ابزارهای دانلود فونت

<https://fonts.google.com/>

<https://fontiran.com/>

تبدیل فونت ttf به فونت وب

<https://transfonter.org/>

مراجع آموزشی

<https://www.w3schools.com/>



# ابزارها و سایت های طراحی گرافیک

ساخت بلاب

<https://www.blobmaker.app/>

موج درست کردن

<https://getwaves.io/>

انیمیشن ساختن

<https://lottiefiles.com/>

ساخت آیکن

<https://icons8.com/illustrations>

<https://www.flaticon.com/>

<https://www.freepik.com/>



# ابزارها و سایت های طراحی گرافیک

استفاده از کد های css برای ساخت کادر glassmorphism

<https://hype4.academy/tools/glassmorphism-generator>

<https://getcscan.com/css-box-shadow-examples>

گرفتن عکس از قسمتی از دسکتاپ که کد نظر شما هست

1. نرم افزار snipping tools

2. Windows+shift+s

