



1. ابزارهای اصلی (Tools)

کاربرد دقیق	اصطلاح
جابجا کردن لایه‌ها، انتخاب‌ها و آبجکت‌ها در سند	Move Tool
ایجاد انتخاب‌های مستطیلی، بیضوی یا تک‌سطر/ستونی	Marquee Tool
انتخاب آزاد با کشیدن دستی دور سوژه	Lasso Tool
انتخاب با خطوط صاف و زاویه‌دار	Polygonal Lasso
تشخیص خودکار لبه‌ها هنگام انتخاب	Magnetic Lasso
انتخاب نواحی هم‌رنگ با یک کلیک	Magic Wand Tool
انتخاب هوشمند سوژه با کشیدن روی آن	Quick Selection Tool
برش تصویر و تنظیم کادر	Crop Tool
برش همراه با اصلاح پرسپکتیو	Perspective Crop
نمونه‌برداری رنگ از تصویر	Eyedropper Tool
نقاشی و اعمال رنگ یا ماسک	Brush Tool
رسم خطوط سخت و پیکسلی	Pencil Tool
ترکیب رنگ‌ها شبیه نقاشی واقعی	Mixer Brush
کپی دقیق پیکسل از نقطه‌ای به نقطه دیگر	Clone Stamp
ترمیم بافت با حفظ نور و رنگ اطراف	Healing Brush
حذف سریع لکه‌ها با تشخیص خودکار	Spot Healing Brush
ترمیم ناحیه بزرگ با کشیدن روی بخش سالم	Patch Tool
جابجایی سوژه با پر شدن هوشمند پس‌زمینه	Content-Aware Move
پاک کردن پیکسل‌ها	Eraser Tool
حذف هوشمند پس‌زمینه با حفظ لبه سوژه	Background Eraser
حذف سریع نواحی هم‌رنگ	Magic Eraser
ایجاد طیف رنگی تدریجی	Gradient Tool
پر کردن ناحیه با رنگ یا پترن	Paint Bucket
نرم کردن جزئیات یک ناحیه	Blur Tool
افزایش وضوح لبه‌ها	Sharpen Tool
کشیدن و پخش کردن پیکسل‌ها	Smudge Tool
روشن‌تر کردن نواحی	Dodge Tool
تیره‌تر کردن نواحی	Burn Tool
افزایش یا کاهش اشباع رنگ	Sponge Tool
رسم مسیرهای دقیق برداری	Pen Tool



کاربرد دقیق	اصطلاح
نوشتن متن	Type Tool
انتخاب و جابجایی مسیرها	Path Selection
رسم اشکال برداری	Shape Tool
جابجایی نمای سند	Hand Tool
بزرگ‌نمایی و کوچک‌نمایی	Zoom Tool

2. مفاهیم لایه (Layer Concepts)

کاربرد	اصطلاح
هر عنصر مستقل در تصویر که جداگانه ویرایش می‌شود	Layer
لایه پایه قفل‌شده	Background Layer
اعمال تنظیمات رنگی بدون تخریب تصویر	Adjustment Layer
کنترل نمایش یا مخفی شدن بخش‌هایی از لایه	Layer Mask
محدود کردن نمایش یک لایه به شکل لایه زیرین	Clipping Mask
لایه‌ای که بدون افت کیفیت قابل ویرایش مجدد است	Smart Object
میزان شفافیت لایه	Opacity
شدت نمایش محتوای اصلی لایه (بدون افکت‌ها)	Fill
افکت‌هایی مثل سایه، درخشش، برجستگی	Layer Style
نحوه ترکیب رنگ لایه با لایه زیرین	Blend Mode
پوشه‌بندی لایه‌ها	Group
ادغام چند لایه	Merge Layers
تبدیل کل پروژه به یک لایه واحد	Flatten Image
تبدیل شیء برداری یا اسمارت به پیکسلی	Rasterize

3. Blend Modes (حالت‌های ترکیب مهم)

کاربرد	اصطلاح
حالت عادی	Normal
تیره‌سازی با ترکیب رنگ‌ها	Multiply
روشن‌سازی	Screen
افزایش کنتراست با ترکیب روشن و تیره	Overlay



اصطلاح	کاربرد
Soft Light	نور ملایم و طبیعی
Hard Light	نور شدید با کنتراست بالا
Color Dodge	افزایش درخشش رنگ
Color Burn	افزایش تیرگی رنگ
Difference	نمایش اختلاف رنگی
Luminosity	ترکیب بر اساس روشنایی

4. تنظیمات رنگ و نور (Adjustments)

اصطلاح	کاربرد
Brightness/Contrast	تنظیم روشنایی و کنتراست
Levels	کنترل دقیق سایه، میانه و هایلایت
Curves	تنظیم پیشرفته نور و کنتراست با نمودار
Exposure	اصلاح نوردهی تصویر
Vibrance	افزایش هوشمند شادابی رنگ‌های کم‌رنگ
Hue/Saturation	تغییر رنگ، شدت و روشنایی رنگ
Color Balance	تنظیم تعادل رنگی در سایه و روشن
Black & White	تبدیل حرفه‌ای به سیاه‌وسفید
Gradient Map	اعمال رنگ بر اساس روشنایی تصویر

5. فیلترهای مهم (Filters)

اصطلاح	کاربرد
Gaussian Blur	محو کردن یکنواخت تصویر برای کاهش جزئیات یا ساخت عمق میدان
Motion Blur	ایجاد افکت حرکت خطی
Radial Blur	ایجاد حس چرخش یا زوم
Lens Blur	شبیه‌سازی عمق میدان دوربین
Liquify	تغییر فرم چهره یا اجسام به صورت انعطاف‌پذیر
Camera Raw Filter	ویرایش حرفه‌ای نور و رنگ مثل عکاسی RAW
High Pass	افزایش شارپنس از طریق برجسته‌سازی لبه‌ها
Noise	افزودن یا حذف نویز



اصطلاح	کاربرد
Smart Sharpen	شارپ‌سازی پیشرفته با کنترل هاله‌ها

همچنین بخونید : [تمام اصطلاحات رایج در طراحی گرافیک](#)

6. مفاهیم رنگ و فایل

اصطلاح	کاربرد
RGB	مدل رنگ نمایشگرها
CMYK	مدل رنگ چاپ
LAB Color	مدل رنگ پیشرفته برای اصلاح دقیق
Grayscale	تصویر تک‌رنگ خاکستری
Bit Depth	تعداد اطلاعات رنگ در هر پیکسل
Resolution	وضوح تصویر (dpi / ppi)
PSD	فرمت اصلی پروژه فتوشاپ
JPEG	فرمت فشرده مناسب وب
PNG	فرمت با پشتیبانی شفافیت
TIFF	فرمت با کیفیت بالا برای چاپ
GIF	فرمت تصویر متحرک ساده

7. Advanced Layer & Masking Concepts (مفاهیم پیشرفته لایه‌ها و

ماسک‌گذاری)

اصطلاح	کاربرد دقیق
Vector Mask	ماسک برداری با لبه کاملاً شارپ و قابل بزرگ‌نمایی بدون افت کیفیت
(Density (Mask	کنترل شدت تأثیر ماسک
(Feather (Mask	نرم کردن لبه ماسک
Refine Edge / Select and Mask	بهبود انتخاب مو، خز، لبه‌های پیچیده
Knockout	حذف تأثیر یک لایه از گروه برای ایجاد برش واقعی
Blend If	ترکیب لایه بر اساس محدوده روشنایی یا رنگ



کاربرد دقیق

ویرایش یک گروه بدون تأثیر روی بقیه
جلوگیری از نقاشی روی بخش‌های شفاف

اصطلاح

Isolation Mode
Lock Transparent Pixels

8. پیشرفته‌های Smart Object

کاربرد

اعمال فیلتر به صورت غیرمخرب
اتصال فایل خارجی که با تغییر فایل اصلی آپدیت می‌شود
ذخیره داخلی آبجکت داخل فایل PSD
جایگزینی سریع محتوای اسمارت بدون تغییر افکت‌ها

اصطلاح

Smart Filter
Linked Smart Object
Embedded Smart Object
Replace Contents

9. پیشرفته‌های روتوش حرفه‌ای

کاربرد

جداسازی بافت پوست از رنگ برای روتوش حرفه‌ای
نورپردازی کنترل‌شده روی لایه خاکستری 50%
تنظیم حرفه‌ای حس و حال رنگی تصویر
اعمال پروفایل رنگی سینمایی آماده
اصلاح دقیق رنگ پوست
افزایش کنتراست ریزبافت‌ها

اصطلاح

Frequency Separation
(Dodge & Burn (Non-destructive
Color Grading
(LUT (Lookup Table
Skin Tone Correction
Micro Contrast

10. Camera Raw مفاهیم تخصصی

کاربرد

افزایش کنتراست میانی
افزایش جزئیات بافت بدون اغراق
حذف مه و افزایش وضوح عمقی
رنگ‌دهی جداگانه به سایه و روشن
اصلاح اعوجاج لنز
حذف خطای رنگی لبه‌ها

اصطلاح

Clarity
Texture
Dehaze
Split Toning
Profile Corrections
Chromatic Aberration



11. 3D (نسخه‌های قدیمی‌تر فتوشاپ)

اصطلاح	کاربرد
3D Extrusion	حجم‌دهی به متن یا شکل
Environment Map	نورپردازی محیطی در 3D
Bump Map	شبیه‌سازی برجستگی سطح
Specular	کنترل بازتاب نور

12. مفاهیم فنی

اصطلاح	کاربرد
Artboard	ساخت چند صفحه در یک فایل
Guide / Smart Guide	خطوط راهنمای چیدمان
Snap	چسبیدن خودکار به گرید یا راهنما
Grid	شبکه‌بندی برای طراحی دقیق
Bleed	فضای اضافه چاپ برای برش دقیق
Color Profile	مدیریت استاندارد رنگ دستگاه‌ها
Gamut Warning	هشدار رنگ خارج از محدوده چاپ
Histogram	نمودار توزیع نور تصویر

13. Neural & AI Features (قابلیت‌های هوش مصنوعی)

اصطلاح	کاربرد دقیق
Generative Fill	تولید یا گسترش تصویر با هوش مصنوعی بر اساس توضیح متنی
Generative Expand	گسترش کادر تصویر و تولید بخش‌های جدید هماهنگ
Remove Tool	حذف هوشمند سوژه با جایگزینی طبیعی پس‌زمینه
Neural Filters	مجموعه فیلترهای هوشمند (تغییر سن، حالت چهره، رنگی‌کردن عکس قدیمی و...)
Colorize	رنگی‌کردن عکس سیاه‌وسفید با AI
Super Zoom	بزرگ‌نمایی با بازسازی جزئیات
Depth Blur	ایجاد عمق میدان مصنوعی



14. ویرایش و انتخاب پیشرفته‌تر

اصطلاح	کاربرد
Select Subject	انتخاب خودکار سوژه اصلی
Sky Replacement	تعویض آسمان با تنظیم نور هماهنگ
Focus Area	انتخاب بر اساس محدوده فوکوس
Refine Hair	بهبود انتخاب مو
Expand Selection	گسترش محدوده انتخاب
Contract Selection	کوچک کردن محدوده انتخاب

15. Transform ترنسفرم

اصطلاح	کاربرد
Warp	تغییر فرم آزاد با نقاط کنترلی
Perspective Warp	اصلاح یا تغییر پرسپکتیو
Puppet Warp	تغییر فرم با نقاط مفصلی
Distort	کشیدن آزاد گوشه‌ها
Skew	ایجاد انحراف زاویه‌ای

16. مفاهیم فنی تصویر

اصطلاح	کاربرد
Pixel Aspect Ratio	نسبت عرض به ارتفاع پیکسل
Dithering	کاهش بندینگ رنگی در گرادینت
Banding	نوار شدن گرادینت به علت عمق رنگ کم
Aliasing	دندان‌دار شدن لبه‌ها
Anti-Aliasing	نرم‌سازی لبه‌ها
Gamma	تنظیم روشنایی میانی تصویر
Dynamic Range	دامنه تفاوت تاریک‌ترین و روشن‌ترین بخش تصویر



آشنایی کامل با اصطلاحات نرم‌افزار فتوشاپ

فتوشاپ تنها یک نرم‌افزار ویرایش عکس نیست؛ بلکه یک محیط پردازش تصویر لایه‌محور است که بر پایه مفاهیم نور، رنگ، ترکیب و ماسک‌گذاری عمل می‌کند. درک اصطلاحات تخصصی این نرم‌افزار، در واقع درک منطق عملکرد آن است. بدون شناخت دقیق مفاهیم، کاربر صرفاً ابزارها را امتحان می‌کند؛ اما با شناخت ساختاری، می‌تواند کنترل کامل روی خروجی داشته باشد.

چرا شناخت اصطلاحات فتوشاپ اهمیت دارد؟

بسیاری از کاربران مبتدی هنگام کار با فتوشاپ دچار سردرگمی می‌شوند، چون با مفاهیمی مثل لایه، ماسک، حالت ترکیب رنگ، رزولوشن یا عمق رنگ آشنا نیستند. در حالی که این واژه‌ها ستون فقرات کار با نرم‌افزار محسوب می‌شوند.

شناخت درست مفاهیم باعث می‌شود:

- ویرایش تصویر را به صورت اصولی و غیرمخرب انجام دهید
- کیفیت عکس را هنگام ادیت از بین نبرید
- فایل مناسب چاپ یا وب خروجی بگیرید
- درک بهتری از تنظیم نور، کنتراست و رنگ داشته باشید
- سرعت کارتان در پروژه‌های گرافیکی افزایش پیدا کند

در واقع، هرچه دایره واژگان تخصصی شما در فتوشاپ گسترده‌تر باشد، کنترل بیشتری روی پروژه‌های طراحی و ویرایش خواهید داشت.

اصطلاحات مرتبط با ساختار تصویر دیجیتال

در فتوشاپ، همه چیز بر پایه پیکسل ساخته شده است. هر تصویر دیجیتال از میلیون‌ها نقطه رنگی تشکیل شده که به آن‌ها پیکسل گفته می‌شود. مفاهیمی مانند وضوح تصویر، رزولوشن، کیفیت چاپ و اندازه فایل مستقیماً به تعداد و چیدمان این پیکسل‌ها وابسته‌اند.

برای مثال، تفاوت بین تصویر مناسب شبکه‌های اجتماعی و فایل مناسب چاپ در تنظیمات رنگ و تراکم پیکسلی آن



است. درک این مفاهیم باعث می‌شود هنگام طراحی پوستر یا ویرایش عکس برای اینستاگرام، خروجی بهینه و حرفه‌ای داشته باشید.

همچنین مفاهیمی مانند مدل رنگی نمایشگر و مدل رنگی چاپ تعیین می‌کنند تصویر شما روی مانیتور چگونه دیده شود و هنگام چاپ چه نتیجه‌ای بدهد. بسیاری از خطاهای رنگی در چاپ، ناشی از ناآگاهی نسبت به همین اصطلاحات پایه هستند.

مفاهیم لایه و ترکیب تصاویر

یکی از اساسی‌ترین مفاهیم در فتوشاپ، ساختار لایه‌ای است. هر عنصر گرافیکی روی یک سطح جداگانه قرار می‌گیرد و می‌توان آن را مستقل از سایر بخش‌ها ویرایش کرد. این ویژگی باعث می‌شود بتوانید چند تصویر را ترکیب کنید، نور و رنگ را جداگانه تنظیم کنید و بدون تخریب فایل اصلی تغییرات اعمال کنید.

درک مفاهیم مرتبط با شفافیت، نحوه ترکیب رنگ‌ها، مدیریت ترتیب لایه‌ها و گروه‌بندی آن‌ها برای اجرای پروژه‌های حرفه‌ای مانند فتومونتاز، طراحی بنر تبلیغاتی یا کاور پست شبکه‌های اجتماعی ضروری است.

اصطلاحات مرتبط با اصلاح نور و رنگ

بخش بزرگی از کار در فتوشاپ به اصلاح نور، تنظیم کنتراست و متعادل‌سازی رنگ‌ها اختصاص دارد. درک مفاهیم مربوط به سایه‌ها، نواحی روشن، میانه‌های رنگی و اشباع رنگ باعث می‌شود عکس‌ها طبیعی‌تر و حرفه‌ای‌تر به نظر برسند.

در پروژه‌های عکاسی پرتره، تبلیغاتی یا صنعتی، تنظیم دقیق نور و رنگ نقش مهمی در جذابیت بصری دارد. بسیاری از اصطلاحات فتوشاپ در همین حوزه شکل گرفته‌اند و شناخت آن‌ها به شما کمک می‌کند بدون استفاده افراطی از فیلترها، تصویر را به شکل اصولی بهبود دهید.

مفاهیم روتوش و ادیت حرفه‌ای

در حوزه روتوش عکس، اصطلاحات تخصصی زیادی وجود دارد که به فرآیند ترمیم پوست، حذف نواقص، افزایش وضوح و اصلاح بافت مربوط می‌شوند. روتوش حرفه‌ای یعنی اصلاح تصویر بدون ایجاد جلوه مصنوعی.



شناخت مفاهیم مرتبط با بافت تصویر، جزئیات سطحی، نورپردازی دیجیتال و تنظیم کنتراست موضعی باعث می‌شود نتیجه کار طبیعی و استاندارد باشد. این موضوع در بازار کار طراحی و عکاسی اهمیت بسیار بالایی دارد.

مدیریت فایل و خروجی گرفتن حرفه‌ای

یکی دیگر از بخش‌های مهم اصطلاحات فتوشاپ، مربوط به ذخیره‌سازی و خروجی گرفتن فایل است. انتخاب فرمت مناسب، مدیریت حجم فایل، حفظ کیفیت تصویر و آماده‌سازی برای چاپ یا انتشار در وب از مواردی هستند که نیاز به درک دقیق مفاهیم فنی دارند.

جمع‌بندی؛ یادگیری مفاهیم، کلید تسلط بر فتوشاپ

آشنایی با تمام اصطلاحات نرم‌افزار فتوشاپ به معنی حفظ کردن واژه‌ها نیست، بلکه به معنی درک عمیق ساختار و منطق عملکرد این نرم‌افزار طراحی و ویرایش تصویر است. هرچه شناخت شما از مفاهیم پایه، تخصصی و حرفه‌ای بیشتر باشد، اجرای پروژه‌های گرافیکی برایتان ساده‌تر و نتایج کار حرفه‌ای‌تر خواهد بود.

اگر هدف شما فعالیت در حوزه طراحی گرافیک، ادیت عکس حرفه‌ای، تولید محتوا برای شبکه‌های اجتماعی یا ورود به بازار کار فتوشاپ است، تسلط بر مفاهیم و اصطلاحات این نرم‌افزار اولین و مهم‌ترین قدم محسوب می‌شود.