

بخش دوم

روش‌های دَگرگُون کردن عکس

در نرم‌افزارهای ویرایش عکس



۶

فصل

روش‌های تبدیل عکس به فرم (روش‌های به دست آوردن فرم به وسیله عکاسی)

هدف‌های رفتاری: در پایان این درس، از هنرجو انتظار می‌رود که:

- ۱— با استفاده از شیوه نور و سایه تبدیل عکس به فرم را انجام دهد.
- ۲— با استفاده از شیوه سایه‌نما (سیلوئت^۱) تبدیل عکس به فرم را انجام دهد.
- ۳— با استفاده از شیوه کنتراست زیاد تبدیل عکس به فرم را انجام دهد.
- ۴— با استفاده از شیوه برش عکس تبدیل عکس به فرم را انجام دهد.
- ۵— با استفاده از شیوه ماکروگرافی تبدیل عکس به فرم را انجام دهد.
- ۶— با به کارگیری لنزهای گوناگون در عکسبرداری؛ عکس را به فرم تبدیل کند.

روش‌های تبدیل عکس به فرم

شکل یا فرم در ساختار تصویر، عنصری اساسی و نخستین چیزی است که با آن اشیاء را تشخیص می‌دهیم. شکل، عنصری دو بعدی است، اما نورپردازی و طیف رنگ‌مایه‌ای که به واسطه آن به وجود می‌آید، می‌تواند به آن ویژگی یا فرم سه بعدی بدهد. شکل‌ها می‌توانند با قرار گرفتن در مقابل پس زمینه ساده‌ای که از رنگ‌مایه با آنها متفاوت باشد، تقویت شده و بیشتر جلوه کنند.

آشکارترین نمونه این موضوع را می‌توان در عکس‌های سایه‌نما (ضدنور) یافت، در این گونه تصاویر، شکل مورد نظر به دلیل از بین رفتن ویژگی‌های دیگر ش蔓ند بافت و حجم، مورد تأکید قرار می‌گیرد. (شکل ۴-۱)

۱— ضد نور



شکل ۱-۴

در فصل دوم، با چگونگی آغاز تجربه‌های عکاسی آبستره آشنا شدید و دانستید که با روش عکاسی و از راه ساده‌سازی تصاویر به روش‌های گوناگون تکنیکی، می‌توان تصاویر را به شکل‌ها و فرم‌های ساده تبدیل کرد. این ساده‌سازی و تبدیل اشیاء به فرم، قابلیت بیان گرافیکی تصاویر را چندین برابر کرده و به هنرمندان عکاس یا طراح گرافیک، امکان پیشتری برای خلاقیت‌های تصویری و بیان گرافیک می‌دهد.

امکانات تکنیکی گسترده‌ای که در عکاسی دیجیتال و نرم افزارهای ویرایش تصاویر وجود دارد، سبب شده است تا بتوان به وسیله آنها تصاویر را با روش‌های ساده و سریع‌تر از آنچه در عکس‌برداری با فیلم به دست می‌آمد، تهیه کرد.

برای تبدیل تصاویر به دست آمده از طریق عکاسی به فرم، به چند گونه اصلی در زیر اشاره می‌شود.

۱- نور و سایه و سایه‌نما (سیلوئت):

نور، نقش بسیار مهمی در تبدیل اشیاء به فرم دارد. یکی از راه‌های ایجاد فرم به وسیله نور، ایجاد سایه‌های شدید با نور است. در اثر تابش نور، سایه‌های شدیدی بر روی حجم‌ها پدیدار می‌شود. این سایه‌ها شکل‌های جدیدی پدید می‌آورند که با تغییرات جهت نور گونه‌های متفاوتی از فرم را پدید می‌آورند.

کیفیت و جهت نور، ظاهر موضوع را کنترل کرده و سبب تغییر آن می‌شود. از نور می‌توان برای اصلاح یا تغییر شکل‌ها و به وجود آوردن فرم در تصویر استفاده کرد. نور تند و شدید برای ایجاد فرم و طرح‌های جذاب بسیار مناسب است. میزان کنتراست می‌تواند در فرایند عکاسی یا در مرحلهٔ ویرایش تصویر در رایانه، کم یا زیاد شود. عکس‌هایی از این گونه، قابلیت‌های بسیاری برای تولید محصولات گرافیکی دارند. (شکل ۲-۴)



شکل ۲-۴

عکاسی با نوری که از پشت موضوع می‌تابد، کنتراست بسیار بالایی ایجاد کرده، جزئیات را کم می‌کند و فرم سوزه را ساده جلوه می‌دهد. این گونه تصاویر، عکس‌های ضدنور (سایه‌نما یا سیلوئت) نامیده می‌شوند. تهیه این گونه تصاویر در هنگام طلوع یا غروب خورشید، در حالتی که خورشید در پشت موضوع قرار گرفته باشد امکان‌پذیر است. در این حالت، تصویری سایه مانند از موضوع پدیدار می‌شود که جذایت گرافیکی بسیار زیادی دارد. برای تهیه این گونه تصویرها می‌توان با قرار دادن آنها در برابر

پس زمینه‌ای ساده که از نظر رنگ مایه با آنها متفاوت باشد (مانند آسمان)، آن را تقویت کرد تا بیشتر جلوه کنند.

با این روش می‌توان از اشیای گوناگون نیز تصاویر سایه‌مانند تهیه کرد. نورپردازی اشیاء به روش ضدنور (سایه‌نما یا سیلوئت) در فصل سوم توضیح داده شده است. (شکل ۴-۳)

شکل ۴-۳



۲- کنتراست زیاد:

تصاویری با کنتراست زیاد، در ردیف جذاب‌ترین موضوع‌هایی به شمار می‌روند که ظرفیت‌های زیادی در آفرینش فرم و فضاهای ویژه گرافیکی دارند. هنگامی که تصاویر معمولی را به تصاویری با کنتراست زیاد تبدیل می‌کنیم، بخش قابل توجهی از رنگ‌مایه‌ها و جزئیات آن حذف شده و به گونه‌ای کاملاً سیاه و سفید تبدیل می‌شود. این تغییر شکل در تصویر، حالتی فرم گونه را ایجاد می‌کند که از خلوص و سادگی زیادی برخوردار است. (شکل ۴-۴)



شکل ۴-۴

۳- بُرش عکس (کراپ): از دیگر روش‌های تبدیل تصاویر به فرم، برش^۱ بخشی از عکس با نگاهی جستجوگر و کنجدکاو است. این کار را می‌توان هنگام عکس‌برداری از موضوع و یا پس از عکس‌برداری، بر روی عکس انجام داد. این موضوع، پیوستگی زیادی با مقولهٔ ترکیب‌بندی در ویرایش عکس دارد. به این معنی که در هنگام عکس‌برداری، چشم جستجوگر عکاس، می‌تواند بخشی از یک موضوع را با درنظر داشتن موضوع فرم، گزینش کرده و عکس‌برداری کند. تصاویری که با این روش تهیه می‌شوند، از جذابیت‌های زیادی برای تبدیل شدن به آثار گرافیک برخوردارند. (شکل ۴-۵)



شکل ۴-۵

در روش دیگر، بُرش عکس؛ پس از عکس‌برداری و بر روی عکس انجام می‌گیرد. در این مرحله، دید و گزینش نهایی عکاس، ادیتور عکس یا طراح گرافیک، نقش مهمی در گزینش بخشی از یک عکس دارد. بسیاری از عکس‌های روی جلد نشریات یا عکس‌هایی که در طراحی صفحه‌های داخلی نشریات و پوسترها به کار گرفته می‌شوند، بخش کوچکی از یک موضوع است که پس از انتخاب، با بزرگنمایی زیاد به کار گرفته شده‌اند.

۱- Crop



شکل ۴-۶

۴- عکسبرداری نماهای بسیار درشت (ماکروگرافی): عکسبرداری با نمای بسیار درشت (ماکروگرافی)؛ روشی است که موارد بسیار زیادی از کشف فرم‌های گوناگون در آن انجام می‌گیرد. در عکسبرداری از اشیا با نمای درشت، معمولاً^۱ بخشی از تصویر شیء اصلی به گونه‌ای بسیار درشت‌تر از حد معمول نشان داده می‌شود تا جایی که گاه، تشخیص اصل شیء در برخی از نماهای بسیار درشت غیرممکن و عکس صرفاً به یک فرم زیبا تبدیل می‌شود. (شکل ۴-۶)



شکل ۴-۷

در این گونه عکاسی، جزئیاتی از شیء دیده می‌شود که به طور معمول قابل دیدن نیستند. نورپردازی اجسام، به گونه‌ای که سایه و سایل عکسبرداری بر روی آنها دیده نشود از دشواری‌های عکسبرداری با نمای درشت است. (شکل ۴-۷)

یکی از برتری‌های دوربین‌های دیجیتال این است که دریشتر آنها توانایی عکسبرداری نمای درشت با کیفیت خوب، پیش‌بینی شده است. با برخی از این دوربین‌ها، تا اندازه بسیار زیادی می‌توان به موضوع تزدیک شد. این گونه عکسبرداری، در فصل سوم شرح داده شده است.

۵—دگرگونی تصاویر به وسیله لنزهای گوناگون: عکسبرداری با لنزهای گوناگون، تأثیر و جلوه‌های متفاوتی را در تصویر ایجاد می‌کند. هر لنز با توجه به ویژگی‌های خود، تغییراتی را در تصویر پدید می‌آورد و گاهی تصویر به دست آمده، با اصل تصویر بسیار تفاوت دارد. این تغییرات در به کارگیری لنزهای زاویه باز، مانند وايد، بیشتر خودنمایی می‌کند. (شکل ۴-۸)



شکل ۴-۸

قرار دادن بخشی از موضوع در پيش زمينه تصوير و عکسبرداری با لنزهای وايد، در ایجاد عکس‌هایی که فرم در آن نقش قابل توجهی دارد عامل مهمی بهشمار می‌رود. (شکل ۴-۹)



شکل ۴-۹



ارزشیابی نظری

- ۱— از دو موضوع با استفاده از شیوه «نور و سایه» عکاسی کنید.
- ۲— از دو موضوع با استفاده از شیوه «سایه‌نما (سیلوئت)» در دو فضای متفاوت عکاسی کنید.
- ۳— از عکس‌های خود؛ دو عکس را انتخاب کرده و در نرم‌افزار با استفاده از شیوه کنtrasاست زیاد، آنها را به فرم تبدیل کنید.
- ۴— از عکس‌های خود؛ دو عکس را انتخاب کرده و در نرم‌افزار آنها را با استفاده از شیوه برش عکس (Crop) به فرم تبدیل کنید.
- ۵— از عکس‌های خود؛ دو عکس را انتخاب کرده و در نرم‌افزار آنها را با استفاده از شیوه ماکروگرافی (عکس‌برداری با نمای بسیار درشت)، به فرم تبدیل کنید.
- ۶— با به کارگیری لنزهای گوناگون در عکس‌برداری از دو موضوع مختلف، عکس‌هایی با ارجحیت فرم تهیه کنید.



فصل

تکنیک‌های ویژه عکسبرداری

هدف‌های رفتاری: در پایان این درس، از هنرجو انتظار می‌رود که:

- ۱— تکنیک‌های ویژه عکسبرداری را شرح دهد.
- ۲— تکنیک‌های ویژه عکسبرداری را توضیح دهد.
- ۳— با فیلترهای منشوری، آینه و فیلتر ایجاد جلوهٔ محو عکسبرداری کند.
- ۴— عکسبرداری در شب را انجام دهد.
- ۵— روش نقاشی با نور را شرح دهد.
- ۶— روش نقاشی با نور را انجام دهد.
- ۷— روش اوپن فلاش را شرح دهد.
- ۸— روش اوپن فلاش را به کار ببرد.
- ۹— از منظرهٔ آذرخش عکسبرداری کند.
- ۱۰— روش پروژکسیون بر روی موضوع را توضیح دهد.
- ۱۱— موقعیت‌های ویژه عکسبرداری را توضیح دهد.

تکنیک‌های ویژه عکسبرداری

منظور از تکنیک‌های ویژه عکسبرداری در اینجا، مجموعه روش‌هایی است که با آنها می‌توان عکس‌هایی متفاوت از آنچه در روش معمول عکسبرداری تهیه می‌شود را به دست آورد. در این روش‌ها، امکانات دوربین‌های عکسبرداری و برخی ابزارهای ساده و با موقعیت‌های زمانی به کار گرفته می‌شوند.

فیلترهای منشوری

با به کارگیری فیلترهای منشوری و فیلترهایی که اثر آینه را به وجود می‌آورند می‌توان تصویر یک موضوع را تکرار کرد(شکل ۱-۵).

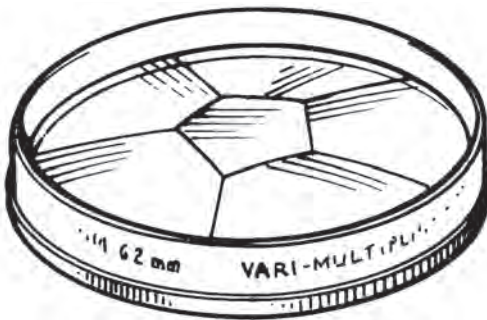


شکل ۱-۵— با به کارگیری فیلتر منشوری در جلوی لنز دوربین عکاسی ایجاد شده است.

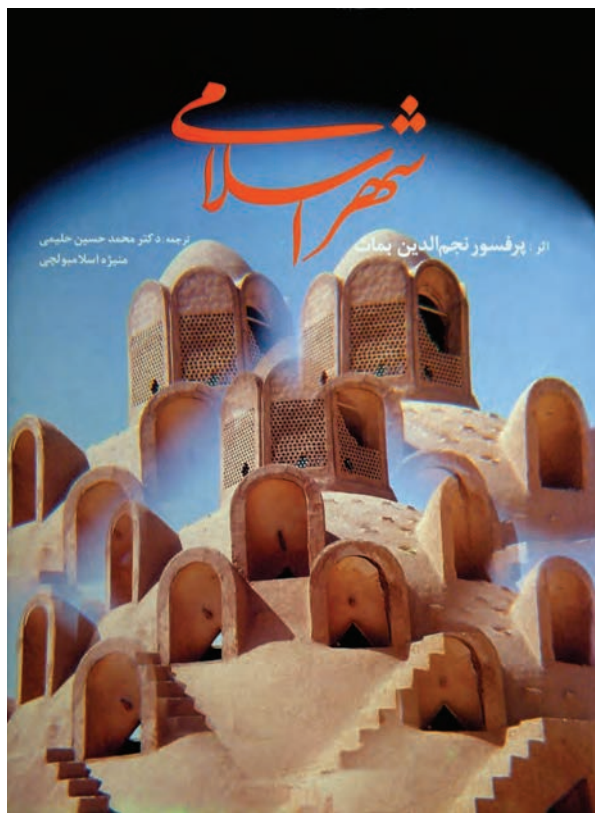
عکس برداری از پشت برخی شبشههای نقش دار یا دارای شکل های هندسی نیز گاهی نتایج تصویری جالبی به دنبال دارد.

فیلترهای منشوری به نسبت چند وجهی بودنشان باعث تکرار تصاویر بر روی سطح حساس می‌شوند. فیلترهای سهوجهی، پنج وجهی، بیست و پنج وجهی و غیره از این دسته‌اند. این فیلترها را عدسی چندوجهی نیز می‌نامند. (شکل ۲-۵)

هنگام به کارگیری فیلترهای منشوری بهتر است ابتدا عمل واضح‌سازی انجام شده سپس فیلتر بر روی دوربین نصب شود. همچنین برای عکس‌برداری با فیلترهای منشوری بهتر است موضوع‌هایی انتخاب شوند که دارای پس زمینه‌ای ساده باشند (شکل ۳-۵).



شکل ۲-۵—تصویر یک فیلتر منشوری



شکل ۳-۵—کاربرد فیلتر منشوری برای طراحی روی جلد کتاب، اثر: محمدحسین حلیمی

عکس‌برداری با آینه

برای بازتاب دوباره موضوع در یک عکس و ایجاد یک جلوه معمانگونه تصویری می‌توان از یک آینه جیبی معمولی استفاده کرد. آینه را زیر لنز به گونه‌ای که تصویر تشکیل شده در آن از منظره‌یاب دوربین

قابل دیدن باشد قرار دهید و سپس عکسبرداری کنید (شکل ۵-۴). با عکسبرداری در مکان‌های گوناگون، نتایج جالب توجهی از این روش به دست می‌آید. (شکل‌های ۴-۵ و ۵-۵)



شکل ۵-۴



شکل ۵-۵—با به کارگیری یک آینه در زیر لنز و عکسبرداری از موضوع، این عکس‌ها پدید آمده است.

فیلتر ایجاد جلوه محو

اگرچه برای ایجاد این حالت در عکس‌ها، فیلترهایی ساخته شده است اما با به کارگیری روش زیر می‌توان تنوع گسترده‌ای از حالت‌های گوناگون را در تصاویر هنگام عکس‌برداری تجربه و سپس ثبت کرد(شکل ۵-۶).



شکل ۵-۶—با کمی چرب کردن فیلتر محافظ لنز و جهت دادن به حالت خطوط، این تصویر پدید آمده است.

در این روش، با کمی چرب کردن فیلترهای محافظ لنز مانند U.V با واژلين شفاف یا با چرب کردن یک صفحه ساده شیشه‌ای می‌توان تنوع بسیار زیادی از تصاویر را که حالتی محو و خیال‌انگیز دارند به دست آورد. هنگام چرب کردن سطح شیشه یا فیلتر، می‌توان با انگشت، خطوطی جهت‌دار یا نامنظم را با چربی ایجاد کرد که در شکل نهایی عکس، تفاوت‌های بسیاری ایجاد خواهد کرد (شکل ۷-۵).

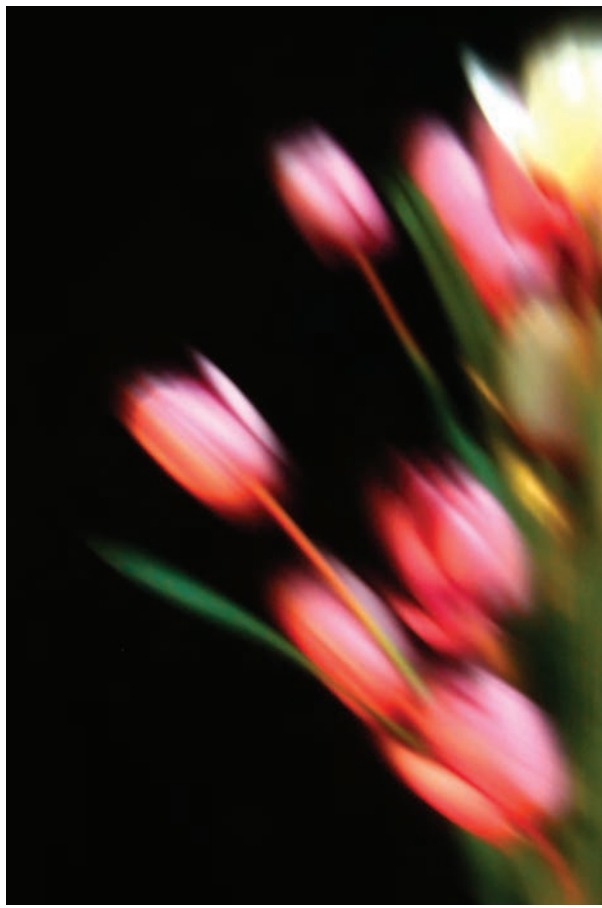


شکل ۷-۵- ایجاد حالتی خیال‌انگیز با بدکارگیری فیلتر ایجاد جلوه محو

به کارگیری این تکنیک در عکس‌برداری از چهره، طبیعت پیجان و مناظر، نتایج جالبی را به همراه خواهد داشت (شکل‌های ۸-۵، ۹-۵ و ۱۰-۵).



شکل ۸-۵- این تصویر با جرب کردن فیلتر محافظ لنز به دست آمده است.



شكل ٥-٩



شكل ٥-١٠

عکسبرداری در شب

ابتدایی‌ترین کاربرد سرعت «B»، عکسبرداری در محیط‌های کم‌نوری است که به نوردهی‌های طولانی نیاز دارد. اگر در این صحنه‌ها موضوع نورانی متحرک وجود داشته باشد، در تصویر به صورت کشیده ثبت می‌شود. در این حالت بهتر است از دیافراگم‌های بسته یا کاملاً بسته استفاده شود. مقدار صحیح نوردهی (مدت بازماندن پرده شاتر) را باید با نورسنج محاسبه کرد.

دوربین‌های دیجیتال، امکانات گسترده‌تری برای عکسبرداری در نور کم و شب ارائه می‌کنند و با توجه به امکان تغییر گسترده دامنه حساسیت در آنها می‌توان در محیط‌های بسیار کم نور نیز عکس‌های قابل قبولی به دست آورد. نکته‌ای که باید به آن توجه داشت، به وجود آمدن نویز^۱ در عکس‌ها است.

این پدیده نامطلوب که به صورت نقاط رنگی ریز در عکس‌ها دیده می‌شود، زمانی بیشتر نمایان می‌شود که دکمه تنظیم حساسیت ISO در دوربین را برروی عددی بیشتر از ISO ۴۰۰ تنظیم کنیم. البته شدت گرفتن این پدیده در عکس‌ها به نوع فناوری ساخت حسگر دوربین نیز بستگی دارد. در دوربین‌هایی که کیفیت ساخت آنها در حد بسیار مطلوبی از نظر رعایت استانداردها در نظر گرفته شده است، تراشه‌های رایانه‌ای داخل دوربین، تا حد بسیار زیادی این نویزها را کاهش می‌دهند. در صورتی که دوربین شما دارای این امکان نبوده یا عکس‌های شما دارای نویز شدند، می‌توانید با به کارگیری ترفند‌های نرم‌افزاری، نتیجه نسبتاً مطلوبی به دست آورید. به کارگیری سه‌پایه هنگام عکسبرداری در محیط‌های کم نور و شب در کنترل وضوح دقیق و کاهش نسبی نویز بسیار مؤثر است. در برخی از دوربین‌های دیجیتال، برای عکسبرداری در شب، پیش‌فرض‌هایی در نظر گرفته شده که با قرار دادن دکمه تنظیم حالت‌های عکسبرداری بروی حالت عکسبرداری در شب^۲، دوربین به‌طور خودکار این پیش‌فرض‌ها را برای دستیابی به یک عکس نسبتاً مطلوب به کار می‌گیرد.

برای عکسبرداری در شب از محیط‌های بسته‌ای که با لامپ و چراغ‌های الکتریکی روشن شده‌اند، لازم است که با توجه به نوع نور غالب، تنظیمات مربوط به تراز سفیدی^۳ در دوربین‌های دیجیتال از پیش انجام شود (شکل‌های ۱۱-۵ و ۱۲-۵).

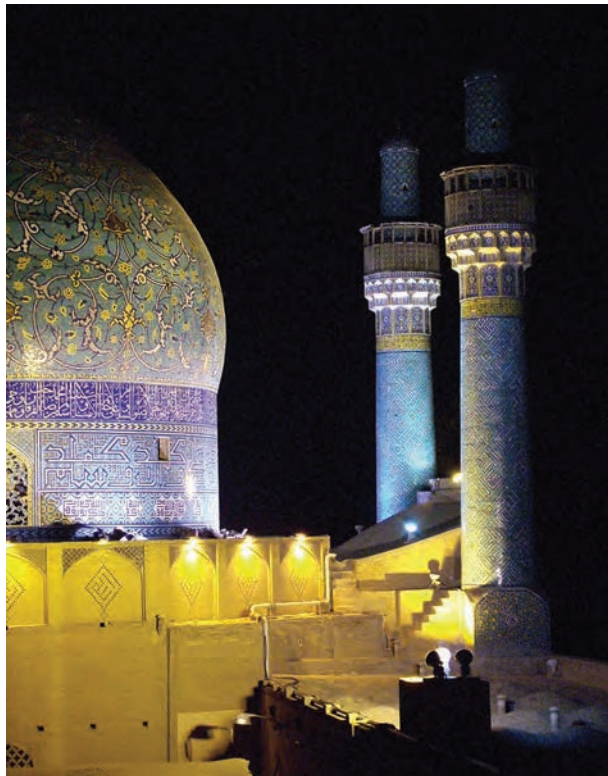
۱- Noise

۲- Night Scene

۳- White Balance



شکل ۱۱-۵- عکسبرداری در شب و با نور موجود در محیط



شکل ۱۲-۵

طراحی و نقاشی با نور^۱

در این روش، نور به مانند قلم و رنگ سطح حساس، همچون کاغذ، به کار گرفته می‌شود. با به کارگیری یک چراغ قوه دستی کوچک، می‌توان طرحی از انسان یا اشیای دیگر ببروی سطح حساس ثبت کرد. این روش، در عکس‌برداری تبلیغاتی و ایجاد تصاویر خلاق کاربرد زیادی دارد و نقاشی یا طراحی با نور نامیده می‌شود (شکل ۱۳-۵).



شکل ۱۳-۵- این عکس بروش نقاشی با نور و با چرخاندن نور در اطراف درختان در تاریکی ایجاد شده است.

روش کار: دوربین عکس‌برداری را هنگام شب، یا در اتاقی که می‌توان آن را کاملاً تاریک کرد، بر روی سه پایه نصب کنید و سپس سرعت شاتر را بر روی «B» قرار داده، دکلانشر سیمی را به دکمه رهاکننده شاتر وصل کنید. حلقة دیافراگم را بر روی بسته‌ترین حالت تنظیم کنید. برای نقاشی یا طراحی با نور، به یک چراغ قوه دستی کوچک هم نیاز دارید. برای این که نورهای اضافی پهلوهای چراغ قوه را حذف کنید، بهتر است یک استوانه به طول ۳ سانتی‌متر و به اندازه قطر دهانه چراغ قوه از مقواهی سیاه درست کرده و آن را به جلوی چراغ قوه نصب کنید.

۱- Painting with light

برای طراحی با نور از اندام انسان، لازم است تا شخصی در فاصله ۳ یا ۴ متری در برایر دوربین قرار گیرد. برای شروع طراحی با نور لازم است که تمامی چراغها خاموش و اتاق کاملاً تاریک شود. سپس ضامن دکلاتشر سیمی را فشرده و پیچ قفل آن را بیندید. در این حالت، دریچه شاتر باز شده و دوربین آماده عکس‌برداری است. برای ثبت خطوط محیطی بدن شخص بر روی سطح حساس، باید چراغ قوه را رو به لنز دوربین گرفته و پس از روشن کردن آن، درست در اطراف بدن شخص، حرکت دهید. برای ثبت یکنواخت ضخامت نوری که بر سطح حساس عکس‌برداری می‌شود، لازم است تا حرکت چراغ قوه به صورت یکنواخت و بدون درنگ باشد (شکل‌های ۱۴-۵ تا ۱۶-۵).



شکل ۱۴-۵- طراحی با نور از شخصی که بر روی صندلی و در تاریکی نشسته است.



شکل ۱۶_۵



شکل ۱۵_۵

در این روش، چون فضای اتاق کاملاً تاریک است، می‌توان با یک بار عکس‌برداری چند تصویر دیگر، در حالت‌های گوناگون برسطح حساس، ایجاد کرد. حتی می‌توان پس از پایان طراحی محیطی شخص یا اشیای دیگر، به چهره شخص یا به دیگر قسمت‌های بدن و یا اشیای اطراف، با چراغ قوه نور داده و یا با محاسبه و نورسنجه دقیق، پیش از شروع عکس‌برداری، پس از پایان طراحی محیطی برای یک لحظه چراغ اتاق را روشن نموده و یا فلاش به کار برد. این تمرین‌ها را می‌توان با به کارگیری ذوق و خلاقیت، با ایده‌های دیگر گسترش داد (شکل‌های ۱۷_۵ و ۱۸_۵). برای به دست آوردن نتایج بهتر در این روش، لازم است درجهٔ حساسیت عکس‌برداری بر روی 200° ISO تنظیم شود.



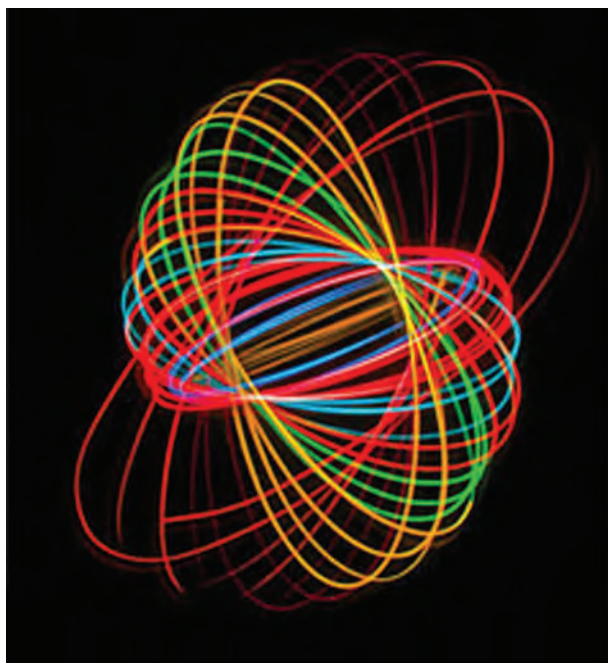
شكل ١٧



شكل ١٨

در روش دیگر که تصاویری هندسی از نور به دست می‌آید و به آن فیزیوگرام^۱ گفته می‌شود نیز می‌توان عکس‌های جالبی از حرکت هندسی نور تهیه کرد.

روش کار به این ترتیب است که یک چراغ قوه یا منبع ضعیفتری را آویزان کرده و دوربین را بروی سرعت B در پایین منبع نور قرار می‌دهیم. سپس با حرکت دادن منبع نور و به گردش درآوردن آن فضارا تاریک کرده و شاتر دوربین را باز می‌کنیم. پس از چند ثانیه و گردش دورانی منبع نور، تصویر چرخش‌های هندسی نور بر روی سطح حساس به شیوه جالبی ثبت خواهد شد. (شکل ۵-۱۹)



شکل ۵-۱۹

روش اوپن فلاش^۲

از روش‌های بسیار جذاب القای حرکت در عکاسی، به کارگیری سرعت B در تاریکی محض و با فلاش الکترونیکی است (شکل ۵-۲۰).

-۱ Physiogram، طرحی ضبط شده به شیوه عکاسی، با استفاده از یک نقطه نورانی و حرکت دادن آن. معمولاً در تاریکی باید شاتر دوربین در حالت باز، قفل شود و سپس با حرکت دادن یک نقطه نورانی مانند یک لامپ کوچک، تصویر آن را روی فیلم ضبط کرد. این شیوه را فیزیوگرافی با نقاشی با نور نیز می‌نامند.

۲- Open Flash



شکل ۵-۲۰- عکس برداری تبلیغاتی با تکنیک اوین فلاش، برای تبلیغ ویژگی های کالا



شکل ۵-۲۱

هنگامی که سرعت شاتر بر روی B قرار دارد، با فشردن دکمه رهاکننده شاتر، پرده شاتر برای مدتی که عکاس مشخص می‌کند، باز می‌شود و مسیر عبور نور به سطح حساس^۱ را باز می‌کند. با رهاکردن این دکمه، پرده شاتر بسته می‌شود. در مدت باز بودن پرده شاتر و در فضایی کاملاً تاریک، می‌توان با چند بار تخلیه نور فلاش بر روی موضوعی متحرک، حرکت موضوع را در چند نقطه ثبت کرد. این روش در عکاسی علمی و تبلیغاتی کاربردهای زیادی دارد (شکل ۵-۲۱).

ابتدا فضایی کاملاً تاریک (با اتفاقی که دیواره مقابل دوربین با پارچه مشکی غیربرآق بوشیده باشد) مورد نیاز است. دوربین بر روی سه پایه قرار می‌گیرد و فشردن دکمه رهاکننده شاتر، با سیم دکلنشور انجام می‌شود. در بعضی از دوربین‌های دیجیتال سیم دکلنشور نصب نمی‌شود، می‌توان از وضعیت (Self timer) یا خودکار برای جلوگیری از تار شدن عکس بهره برد. برای آن که وضوح عکس دچار تغییر نشود، مسیر حرکت موضوع، از پیش تعیین شده و واضح‌سازی عدسی بر اساس آن انجام می‌گیرد. پس از آن، دیافراگم صحیح برای به کارگیری فلاش محاسبه شود تا نوردهی به سطح حساس درست انجام شود. برای این کار از فرمول $N.G.$ ^۲، جدول فلاش‌ها و یا فلاش‌متر استفاده می‌شود. (شکل ۵-۲۲)



شکل ۵-۲۲

۱- در این کتاب، منظور از سطح حساس، به طور کلی حسگرهای جدید دیجیتال است.

۲- Guide Number

بدیهی است دیافراگم موردنظر، متناسب با فاصله فلاش تا موضوع است که پس از انجام محاسبه نباید محل فلاش را تغییر داد.

پس از انجام واضح‌سازی، تعیین جهت حرکت موضوع، محاسبه دیافراگم مناسب و کنترل مقدمات، اتاق را کاملاً تاریک کنید و دکلنشور را فشرده و قفل کنید. در این حالت، پرده شاتر باز می‌شود، از موضوع بخواهید حرکت موردنظر را انجام دهد؛ سپس با آغاز حرکت موضوع، شروع به زدن فلاش‌های پی‌درپی و مداوم کنید.

در این حالت نباید فلاش به دوربین وصل باشد، بلکه در دست عکاس قرار می‌گیرد زیرا در این حالت می‌توان با فشردن دکمه تخلیه، فلاش‌های پی‌درپی زد.

با پایان گرفتن حرکت موضوع، قفل سیم و دکلنشور را باز کنید تا دریچه شاتر بسته شود. بدین ترتیب، بر روی صفحه حساس، حرکت حالت‌های گوناگونی از موضوع متحرک ثبت می‌شود (شکل ۲۳-۵). اگر به جای نور مقطعي فلاش، نور پيوسته‌ای مانند نورافکن را به موضوع بتابانيد، تمامی حرکات، محو و کشیده ثبت می‌شوند.



شکل ۲۳-۵— با استفاده از سرعت B، فضایی کاملاً تاریک و زدن فلاش‌های پی‌درپی بدنه‌گام حرکت موضوع، می‌توان چنین تصویری را خلق کرد.

عکسبرداری از آذربخش

سرعت «B» برای عکسبرداری از آذربخش در فضاهای تاریک نیز به کار گرفته می‌شود. لنزی نسبتاً زاویه باز انتخاب کنید، دوربین را روی سه‌باوه نصب کرده و به طرف مکانی که پیش‌بینی

می‌کنید بیشترین آذرخش روی دهد قرار دهید و حلقه فاصله را روی بینهایت (۰۰) تنظیم کنید. سپس دیافراگم متوسطی (f: ۸) را انتخاب کرده و به وسیله سیم دکلاشر، دکمه شاتر را فشار دهید. پس از مدتی که چند آذرخش زده شد، دکمه شاتر را رها کنید (شکل ۵-۲۴).



شکل ۵-۲۴- عکسبرداری از آذرخش با بهکارگیری سرعت «B»

زمان دقیق نوردهی یا باز بودن پرده شاتر به تعداد، قدرت و شدت آذرخش بستگی دارد. یک آذرخش قوی برای یک عکسبرداری موقتی آمیز کافی است. هنگامی که نور آذرخش ضعیف است، کمی صبر کنید تا آذرخش دیگری روی دهد. انتخاب محل عکسبرداری و منظرهای که از آن عکسبرداری می‌کنید، نقش مهمی در بهدست آوردن یک عکس خوب و گیرا دارد (شکل ۵-۲۵).



شکل ۵-۲۵- عکسبرداری از آذرخش و انتخاب یک محل مناسب برای عکسبرداری

همچنین برای نتیجهٔ بهتر، می‌توان نمای کوهستان، بُرج، شهر، روستا و ساختمان‌ها را انتخاب کرد. در این حالت‌ها، عکس‌برداری از محل‌های مرتفع ترتیج بهتری دربردارد.

پروژکسیون۱ (نمایش تصویر) بر روی حجم‌ها

در این روش، عکس یا تصویری مناسب با حجمی که قرار است تصویر بر روی آن تابانده شود انتخاب یا عکس‌برداری می‌کنیم. سپس با دستگاه پروژکتور بخش تصاویر دیجیتالی به‌نام «دیتا پروژکتور۲» که امروزه جای دستگاه‌های نمایش اسلاید را گرفته‌اند، تصویر انتخاب شده را بر روی حجم موردنظر به نمایش درمی‌آوریم. سپس با دوربینی که بر روی سه‌پایه نصب شده است، از حجم یاد شده عکس‌برداری می‌کنیم. نورسنگی و دیگر نکات فنی به روش معمول است؛ اما توجه کنید که استفاده از فلاش، سبب ناپدید شدن تصویر اسلاید بر روی موضوع می‌شود (شکل‌های ۵-۲۶ و ۵-۲۷).



شکل ۵-۲۶

۱- Projection

۲- Data Projectore



شکل ۲۷—نمایش قطعه‌ای خوشنویسی بر روی یک دست



شکل ۲۸—نمایش تصویر یک روزنامه بر روی صندلی

باید توجه داشت که خلاقیت، نقش بسیار تعیین‌کننده‌ای در اجرا و به کارگیری تکنیک‌های عکاسی دارد. جواهره و ارزش چنین تصاویری در ایده و فکر عکاس رقم می‌خورد، زیرا بسیاری از تکنیک‌ها از پیچ و خم خاصی برخوردار نبوده و با تمرین و مطالعه می‌توان آنها را فراگرفت. اجرای تکنیک‌ها بدون توجه به محتوایی هدف‌دار، نمی‌تواند ارزش چندانی داشته باشد. در این میان، با خلاقیت و ذهنیت بپوشش یافته خود، می‌توانید دامنه این روش‌ها را گسترش دهید و تصاویر جالبی بیافرینید. در این روش به جای تاباندن تصویر بر روی حجم‌ها، می‌توان تصاویر را بر روی چهره افراد نیز نمایش داد. (شکل ۲۸-۵). در صورت نبودن دیتا پروژکتور، می‌توان با قرار دادن طلق‌های انیمیشن نقاشی شده روی یک چراغ مطالعه نیز تصاویر زیبایی به دست آورد.

موقعیت‌های ویژه در عکاسی

منظور از موقعیت‌های ویژه در اینجا، تصاویری هستند که به خودی خود، در طبیعت وجود دارند و یا به وجود می‌آیند و بسیار به تصاویری که با ترفندهای تاریکخانه‌ای و یا غیر تاریکخانه‌ای ایجاد می‌شوند، شبیه هستند.

بازتاب از سطوح گوناگون (آب، شیشه، فلز و غیره) هنگامی که در تصویر همراه با فضای اطراف سطح بازتابیده شده باشد، اغلب جذاب و دیدنی است. این دسته از تصویرها شبیه تصویرهای حاصل از تکنیک‌هایی همچون «چندبار نوردهی» است.

همان طور که در تصویر زیر می‌بینید، این تصویر سایه شترها بر روی شنزار است که از نمای بالا و هنگام غروب خورشید عکس‌برداری شده است. در نگاه اول، سایه شترها عکس اصلی به نظر می‌آید ولی با کمی دقیق، زیبایی این تصویر با به کارگیری زمان درست عکس‌برداری و جلوه‌ای که در عکس نهایی ارائه شده پدیدار می‌شود. (شکل ۵-۲۹).



شکل ۵-۲۹

از این گونه صحنه‌ها، در اطراف ما بسیار وجود دارد اما کشف آنها کار ساده‌ای نیست (شکل ۵-۳۰).

دید کنجکاو و جستجوگر و ذهن خلاقی را نیاز دارد که در اثر دانش و کوشش؛ عوامل، رخدادها و صحنه‌ها را با درک بهتری از افراد عادی می‌بینند.
شکل ۵-۳۱.



شکل ۵-۳۰



شکل ۵-۳۱— عکسی از یک سه چرخه سوار و سایه بلند آن که به صورت وارونه چاپ شده است.



شکل ۳۲-۵— با قارگیری عکاس در پشت یک آبشار و عکسبرداری از منظره رو برو، این عکس پدید آمده است.

نگریستن برای رفع نیازهای روزمره از قبیل نگاه کردن به اجسام، برهیز از خطر احتمالی که در مسیر حرکت وجود دارد، خواندن، نوشتن و غیره انجام می‌گیرد. اما وقتی نگریستن با فکر و تأملی عمیق‌تر درآمیزد و نگاه ساده با درک و احساس به هم آمیزد، حاصل کار؛ نگرش اندیشمندانه، بینش یا نوعی دیدگاه است (شکل ۳۳-۵).



شکل ۵-۳۳— بازتاب ساختمان‌های روبرو در سطوح فلزی یک ساختمان سبب پدید آمدن این تصویر شده است.

یک اثر تصویری و به ویژه یک عکس خوب، زاییده اتفاق نیست، بلکه براساس کشف ارتباط بین عناصر موضوع، تفکر، تأمل و نوع نگرش عکاس درباره آنهاست که در قالب تصویر بهنمایش درمی‌آید (شکل‌های ۵-۳۴ تا ۵-۳۶).



شکل ۵-۳۴— قرارگیری عکاس در پشت یک آبشار و عکس‌برداری از منظره ساختمان، این تصویر را به وجود آورده است.



شكل ٥_٣٥



شكل ٥_٣٦



ارزشیابی نظری

- ۱— روش اوپن فلاش را توضیح دهید.
- ۲— آیا در روش اوپن فلاش، فلاش بر روی دوربین قرار دارد؟ چرا؟
- ۳— روش نقاشی یا طراحی با نور را توضیح دهید.
- ۴— چند نکته از موارد لازم برای عکسبرداری در شب را نام ببرید.
- ۵— از آذربخش چگونه عکسبرداری می‌شود؟
- ۶— به کارگیری فیلتر ایجاد جلوهٔ محو، چه حالتی به تصاویر می‌دهد؟
- ۷— از چه فیلترهایی برای تکثیر موضوع بر روی سطح حساس استفاده می‌شود؟ فقط نام ببرید.
- ۸— روش پروژکسیون بر روی اجسام و نحوه عکسبرداری از آن را توضیح دهید.



ارزشیابی عملی

از میان شیوه‌های معرفی شده، هر هنرجو ۵ شیوه را تمرین کند به گونه‌ای که یک بار تصویر را به صورت معمولی عکسبرداری کرده و عکسبرداری دوم با اجرای تکنیک همراه باشد. هنگام تحويل تمرین‌ها ارائه هر دو تصویر عکسبرداری شده ضروري است.
 (ارائه تصویرهای معمولی از آن رواست که درستی اجرای تکنیک، موفقیت یا عدم موفقیت هنرجویان تشخیص داده شود.)

ارائه‌نمرین‌ها باید براساس مطالب فراگرفته در عکاسی پایه یک کیفیت مطلوب و ارائه زیبا باشد.