

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

کاربر FreeHand

شاخه: کارداش

زمینه: خدمات

گروه تحصیلی: کامپیووتر

زیرگروه: کامپیووتر

رشته مهارتی: تصویرسازی کامپیووتری

شماره رشته مهارتی: ۳۱۴-۱۰۱-۱۷-۳

کد رایانه‌ای رشته مهارتی: ۶۱۲۹

نام استاندارد مهارت مبنی: کاربر Freehand

کد استاندارد متولی: ۱۵/۷-۸۷ ف. ه.

شماره درس: نظری: ۰۴۸۰

عملی: ۰۴۸۱

عنوان و نام پدیدآور: کاربر FreeHand کد استاندارد: ۱۵/۷-۸۷ ف. ه استاندارد آموزشی: کاربر FreeHand / مؤلفان فرنار ریاحی، شهناز امین، معصومه عطیف؛ برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کارداش. [برای] وزارت آموزش و پرورش، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی.

مشخصات نشر: تهران: مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران، ۱۳۹۰.

مشخصات ظاهری: ۴۴۰ ص.

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۱۲۴-۱۰۵

وضعیت فهرست‌نویسی: فیبا

موضوع: فری‌هند (برنامه کامپیووتر)

موضوع: گرافیک کامپیووتری

شناسه افزوده: ریاحی، فرناز، ۱۳۵۰-

شناسه افزوده: امین، شهناز، ۱۳۵۲-

شناسه افزوده: عطیف، معصومه، ۱۳۵۶-

شناسه افزوده: سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. دفتر برنامه‌ریزی درسی آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کارداش.

شناسه افزوده: سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

ردیbdنی کنگره: ۱۴۱۳۹۰ ک/۳۸۵T

ردیbdنی دیوبی: ۳۷۳

شماره کتابشناسی ملی: ۲۲۹۵۴۱۳

جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز:

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی تهران: صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر برنامه ریزی و تأثیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کار دانش و یا پست الکترونیکی زیر ارسال کنید.

www.tvoecd.medu.ir

tvoecd@roshd.ir

برنامه‌ریزی محتوا و نظرات بر تألیف: دفتر برنامه ریزی و تأثیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کار دانش عنوان و شماره کتاب: کاربر FreeHand - ۶۱۲/۵

محرر: مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران

شماره درس: ۰۴۸۰، ۰۴۸۱

مؤلفان: فناز ریاحی، شهناز امین و مهندس معصومه عطیف

ویراستار ادبی: شیوا غمگسار، هما تیموری

صفحه آرا: امیر رشیدی مقدم

طراح جلد: مریم فرجان

محتوای این کتاب در کمیسیون تخصصی رشته کامپیوتر دفتر برنامه ریزی و تأثیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کار دانش با عضویت: بتول عطاران، محمد عباسی، الهه اسماعیل‌زاده، نادیا ماجدی و میترا امیدوار تأیید شده است.

نوبت و سال چاپ: ۱۳۹۱

چاپخانه: شرکت افست «سهامی عام»

ناشر: مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران

نشانی ناشر: تهران- سعادت‌آباد- میدان کاج- خیابان سرو شرقی- رو به روی خیابان علامه- پلاک ۴۹

آدرس الکترونیکی: www.dibagaran.mft.info

تلفن: ۰۲۰۹۸۴۴۶- ۲۲۰۹۸۴۴۸ صندوق پستی: ۱۴۶۵۵/۴۶۶ دورنگار:

نظرات بر چاپ و توزیع: اداره کل چاپ و توزیع کتاب‌های درسی، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی

نشانی: تهران- خیابان ایرانشهر شمالی- ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۲۰۹۲۶۶- ۸۸۳۱۱۶۱ کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹ دورنگار:

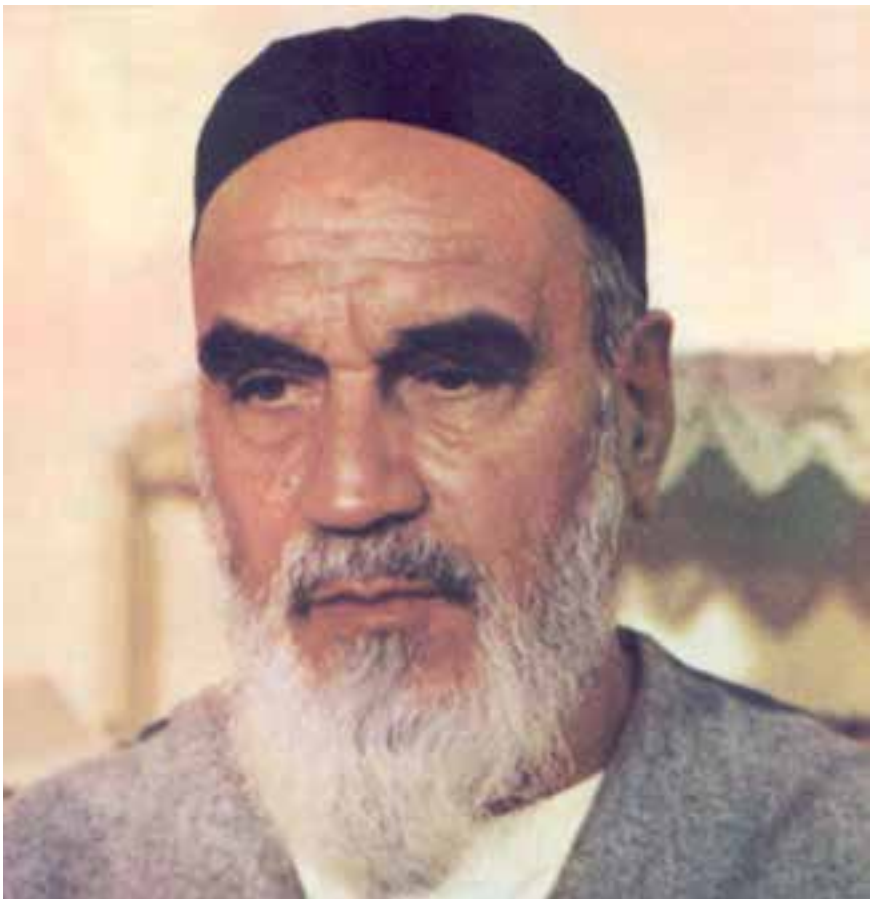
آدرس الکترونیکی: www.chap.sch.ir

شابک : ۹۷۸-۱۲۴-۱۰۵-۵

نشانی دفتر برنامه ریزی و تأثیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کار دانش صندوق پستی شماره: ۱۵۸۷۵/۴۸۷۴

کلیه حقوق مربوط به تألیف، نشر و چاپ این اثر متعلق به ناشر و سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی است.

(حق طبع محفوظ است)



بدانید مدام که در احتیاجات صنایع پیشروفت، دست خود را پیش دیگران دراز کنید و به دریوزگی عمر را بگذرانید، قدرت ابتکار و پیشروفت در اختراعات در شما شکوفا نخواهد شد.
امام خمینی «قدس سرہ الشّریف»

به نام خدا

مجموعه کتاب‌های درس رشته کامپیوتر شاخه کارشناس

(استاندارد وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی)

رشته تولید چندرسانه‌ای	رشته طراحی صفحات وب	رشته تصویرسازی
مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات
سیستم‌عامل مقدماتی	سیستم‌عامل مقدماتی	سیستم‌عامل مقدماتی
اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات
۲۰۰۷ Word	۲۰۰۷ Word	۲۰۰۷ Word
صفحه گسترده ۲۰۰۷ Excel	صفحه گسترده ۲۰۰۷ Excel	صفحه گسترده ۲۰۰۷ Excel
۲۰۰۷ PowerPoint	۲۰۰۷ PowerPoint	۲۰۰۷ PowerPoint
نرم‌افزارهای اداری تکمیلی	نرم‌افزارهای اداری تکمیلی	نرم‌افزارهای اداری تکمیلی
بانک اطلاعاتی Access ۲۰۰۷	بانک اطلاعاتی Access ۲۰۰۷	بانک اطلاعاتی Access ۲۰۰۷
سیستم‌عامل پیشرفته	سیستم‌عامل پیشرفته	سیستم‌عامل پیشرفته
برنامه‌نویسی مقدماتی	برنامه‌نویسی مقدماتی	برنامه‌نویسی مقدماتی
طراحی امور گرافیکی با رایانه	طراحی امور گرافیکی با رایانه	طراحی امور گرافیکی با رایانه
Flash	Flash	FreeHand
Director	طراحی صفحات وب مقدماتی	کاربر CorelDraw
میکس رایانه‌ای	طراحی صفحات وب پیشرفته	

مجموعه کتاب‌های درسی رشته کامپیوتر شاخه کارداش

(استاندارد وزارت کار و امور اجتماعی)

رشته برنامه‌نویسی پایگاه داده	رشته تولید چندرسانه‌ای	رشته طراحی صفحات وب	رشته تصویرسازی
مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات
سیستم عامل مقدماتی	سیستم عامل مقدماتی	سیستم عامل مقدماتی	سیستم عامل مقدماتی
اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات
سیستم عامل پیشرفته	سیستم عامل پیشرفته	سیستم عامل پیشرفته	سیستم عامل پیشرفته
واژهپرداز Word ۲۰۰۷	واژهپرداز Word ۲۰۰۷	واژهپرداز Word ۲۰۰۷	واژهپرداز Word ۲۰۰۷
صفحه گسترده Excel ۲۰۰۷	صفحه گسترده Excel ۲۰۰۷	صفحه گسترده Excel ۲۰۰۷	صفحه گسترده Excel ۲۰۰۷
ارایه مطالب ۲۰۰۷	PowerPoint ۲۰۰۷	ارایه مطالب ۲۰۰۷	PowerPoint ۲۰۰۷
نرم افزارهای اداری تکمیلی	نرم افزارهای اداری تکمیلی	نرم افزارهای اداری تکمیلی	نرم افزارهای اداری تکمیلی
برنامه‌نویسی مقدماتی	طراح گرافیک رایانه‌ای	طراح گرافیک رایانه‌ای	طراح گرافیک رایانه‌ای
برنامه‌نویسی ویژوال بیسیک پیشرفته (جلد اول)	شهروند الکترونیکی	نرم افزار گرافیکی Flash Mx	شهروند الکترونیکی
برنامه‌نویسی ویژوال بیسیک پیشرفته (جلد دوم)	Director	طراحی مقدماتی صفحات وب	نرم افزار گرافیکی FreeHand
مدیریت پایگاه داده	SSP تدوین فیلم و صدا	رایانه کار Interdev	نرم افزار گرافیکی CorelDraw
مهارت عمومی برنامه‌نویسی	نرم افزار گرافیکی Flash Mx	رایانه کار Dreamweaver	نرم افزار گرافیکی Flash Mx
	نرم افزار گرافیکی Authorware	رایانه کار CIW	

فهرست مطالب

۱۲	مقدمه ناشر.....
۱۳	مقدمه

واحد کار اول: توانایی رعایت اصول ایمنی و پیدا شتنی در محیط کار

۱۵	کلیات
۱۵	۱-۱ مهندسی محیط و محل انجام کار (ارگونومیک)
۱۵	۱-۲ عوامل مؤثر در استفاده صحیح از رایانه
۱۸	۱-۳ خستگی بدن
۱۸	۱-۴ عوارض استفاده از رایانه
۱۹	۱-۵ مقررات انطباطی کارگاه
۱۹	واژه‌نامه
۲۰	خلاصه مطالب

واحد کار دوم: توانایی نصب نرم افزار FreeHand

۲۲	کلیات
۲۲	۲-۱ آشنایی با تصاویر برداری و پیکسلی
۲۳	۲-۲ امکانات لازم برای نصب نرم افزار MXa FreeHand
۲۵	۲-۳ اجرای برنامه FreeHand
۲۵	۲-۴ کادر محاوره Welcome
۲۶	۲-۵ کادر محاوره Wizard
۲۹	واژه‌نامه
۲۹	خلاصه مطالب
۳۰	آزمون نظری
۳۱	آزمون عملی

واحد کار سوم: توانایی شناخت محیط نرم افزار FreeHand MXa و کار در آن

۳۳	کلیات
۳۳	۳-۱ شناخت محیط نرم افزار FreeHand MXa
۳۹	۳-۲ تنظیمات واحد اندازه گیری
۴۰	۳-۳ تنظیمات ساختاری (Preferences)
۴۳	۳-۴ روش‌های باز کردن یک تصویر گرافیکی
۴۶	۳-۵ بزرگنمایی
۴۷	۳-۶ کاربرد ابزار Hand در هنگام بزرگنمایی
۴۸	۳-۷ تنظیم حالت‌های نمایشی تصویر
۵۰	۳-۸ ایجاد نمای دید سفارشی
۵۲	۳-۹ فرمان Keyboard Shortcuts
۵۳	۳-۱۰ انواع فرمتهای نرم افزار FreeHand MXa

۳-۱۱ روش‌های ذخیره‌سازی در FreeHand	۵۵
۳-۱۲ فرمان Revert	۵۶
۳-۱۳ سفارشی کردن محیط برنامه FreeHand	۵۷
۳-۱۴ بستن فایل و خروج از FreeHand	۵۸
واژه‌نامه	۵۹
خلاصه مطالب	۵۹
آزمون نظری	۶۱
آزمون عملی	۶۳

واحد کار چهارم: توانایی ایجاد فضای موردنیاز جهت قرارگیری اشیای گرافیکی

کلیات	۶۵
۴-۱ ایجاد صفحه پیش‌فرض	۶۵
۴-۲ پنل Document	۶۵
۴-۳ صفحه Master Page	۷۴
۴-۴ کار با خط‌کش (Page Rulers)	۸۳
۴-۵ خط‌های راهنمایی (Guides)	۸۴
۴-۶ خطوط شبکه (Grid)	۸۹
۴-۷ ابزار Snap	۹۰
واژه‌نامه	۹۲
خلاصه مطالب	۹۲
آزمون نظری	۹۳
آزمون عملی	۹۵

واحد کار پنجم: توانایی استفاده از عناصر و ابزار در طراحی و ترسیم مسیرها

کلیات	۹۸
۵-۱ ابزار Pen و تنظیمات آن	۹۸
۵-۲ ابزار ترسیم Bezigon	۱۰۳
۵-۳ ابزار ترسیم خط (Line) و تنظیمات آن	۱۰۵
۵-۴ ابزار Pencil و تنظیمات آن	۱۰۷
۵-۵ ابزار Variable Stroke Pen tool و تنظیمات آن	۱۰۹
۵-۶ ابزار خوشنویسی Calligraphic Pen tool و تنظیمات آن	۱۱۰
۵-۷ ابزار ترسیم چهارگوش (Rectangle)	۱۱۱
۵-۸ ابزار ترسیم Ellipse	۱۱۵
۵-۹ ابزار ترسیم چندضلعی (Polygon)	۱۱۵
۵-۱۰ ابزار ترسیم ستاره	۱۱۷
واژه‌نامه	۱۱۹
خلاصه مطالب	۱۱۹
آزمون نظری	۱۲۱

آزمون عملی ۱۲۳

واحد کار ششم: توانایی ترسیمات دیگر در نرم افزار MXa

۱۲۵	کلیات
۱۲۵	۶-۱ ابزار Arc
۱۲۶	۶-۲ ابزار Spiral
۱۲۹	۶-۳ ابزار انتخاب (Pointer)
۱۳۶	۶-۴ ابزار Freeform
۱۴۱	۶-۵ ابزار Knife
۱۴۳	۶-۶ پاک کردن مسیر با ابزار Eraser
۱۴۴	۶-۷ انتخاب اشکال با ابزار Lasso
۱۴۵	۶-۸ ابزار Connector
۱۴۶	۶-۹ برحی از فرمان‌های منوی Edit
۱۵۱	واژه‌نامه
۱۵۱	خلاصه مطالب
۱۵۳	آزمون نظری
۱۵۵	آزمون عملی

واحد کار هفتم: توانایی کار با رنگ و ویرایش آن

۱۵۷	کلیات
۱۵۷	۷-۱ مدل‌های رنگ و کاربردهای آن‌ها
۱۶۰	۷-۲ پنل‌های رنگ
۱۶۳	۷-۳ تغییر خصوصیت رنگ‌ها (Change Attribute Color)
۱۶۴	۷-۴ ایجاد تنالیته‌های رنگ (Tints)
۱۶۷	۷-۵ پنل Swatches
۱۷۲	۷-۶ آشنایی با انواع پالت‌های رنگ
۱۷۲	۷-۷ استفاده از جدول رنگ‌های فتوشاپ و رنگ‌های Library
۱۷۴	۷-۸ مدیریت لیست رنگ‌ها در پنل Swatches
۱۷۵	۷-۹ Stroke & Fill Color
۱۷۷	۷-۱۰ اصول ویرایش رنگ
۱۸۴	واژه‌نامه
۱۸۴	خلاصه مطالب
۱۸۵	آزمون نظری
۱۸۷	آزمون عملی

واحد کار هشتم: توانایی استفاده از پرکنندگاه و فرمان‌های ویرایش اشیاء

۱۸۹	کلیات
۱۸۹	۸-۱ دکمه Add Fill در پنل Object
۱۹۰	۸-۲ انواع طرح‌ها

۲۰۳	دکمه Add Stroke در پنل Object	۸-۳
۲۰۹	ابزار Eye Dropper	۸-۴
۲۰۹	فرمان Create	۸-۵
۲۱۲	فرمان Distort	۸-۶
۲۱۵	واژه‌نامه	
۲۱۵	خلاصه مطالب	
۲۱۷	آزمون نظری	
۲۱۸	آزمون عملی	

واحد کار نهم: توانایی کار با متن

۲۲۱	کلیات	
۲۲۱	ابزار Text	۹-۱
۲۲۴	انتخاب و تنظیمات متن	۹-۲
۲۲۶	منوی Text	۹-۳
۲۴۴	Object در پنل Text Block	۹-۴
۲۴۶	فارسی‌نویسی در FreeHand MXa	۹-۵
۲۴۸	واژه‌نامه	
۲۴۸	خلاصه مطالب	
۲۴۹	آزمون نظری	
۲۵۱	آزمون عملی	

واحد کار دهم: توانایی انجام کار روی اشیاء

۲۵۳	کلیات	
۲۵۳	گزینه Group	۱۰-۱
۲۵۴	گزینه Ungroup	۱۰-۲
۲۵۵	گزینه Lock	۱۰-۳
۲۵۶	گزینه Unlock	۱۰-۴
۲۵۶	گزینه Join	۱۰-۵
۲۵۷	گزینه Split	۱۰-۶
۲۵۸	فرمان Arrange	۱۰-۷
۲۵۸	گزینه Align	۱۰-۸
۲۶۲	تغییر در اشیاء (Transform)	۱۰-۹
۲۷۲	فرمان‌های Combine	۱۰-۱۰
۲۸۱	ویرایش مسیر با فرمان‌های Alter Path	۱۰-۱۱
۲۹۰	انعکاس اشیاء با ابزار Mirror	۱۰-۱۲
۲۹۳	واژه‌نامه	
۲۹۴	خلاصه مطالب	
۲۹۵	آزمون نظری	

آزمون عملی ۲۹۷

واحد کار یازدهم: توانایی استفاده از جلوه‌های ویژه

۲۹۹	کلیات
۲۹۹	۱۱-۱ اضافه کردن جلوه‌های ویژه با استفاده از Add effect
۳۱۵	۱۱-۲ فرمان Envelope
۳۱۹	۱۱-۳ ابزار Fisheye Lens
۳۲۰	۱۱-۴ ابزار 3D Rotation
۳۲۳	۱۱-۵ ابزار Shadow
۳۲۶	۱۱-۶ ابزار Smudge
۳۲۸	۱۱-۷ ابزار Bend
۳۲۹	۱۱-۸ ابزار Roughen
۳۳۰	۱۱-۹ ایجاد پرسپکتیو (Perspective)
۳۳۲	۱۱-۱۰ ابزار Extrude
۳۳۳	واژه‌نامه
۳۳۴	خلاصه مطالب
۳۳۶	آزمون نظری
۳۳۷	آزمون عملی

واحد کار دوازدهم: توانایی استفاده از لایه‌ها، سمبول‌ها، Graphic Hose و Styles

۳۴۰	کلیات
۳۴۰	۱۲-۱ لایه‌ها (Layers)
۳۵۲	۱۲-۲ پنل Library
۳۵۹	۱۲-۳ سبک (Style)
۳۶۸	۱۲-۴ ابزار Graphic Hose
۳۷۱	۱۲-۵ ابزار Chart
۳۷۲	واژه‌نامه
۳۷۳	خلاصه مطالب
۳۷۴	آزمون نظری
۳۷۶	آزمون عملی

واحد کار سیزدهم: توانایی استفاده از تصاویر Bitmap در نرم‌افزار FreeHand و

ویرایش آن‌ها

۳۷۹	۱۳-۱ آشنایی با فرمت‌های قابل ورود به نرم‌افزار FreeHand
۳۷۹	۱۳-۲ وارد کردن تصویر طرح بیتی (Bitmap)
۳۸۲	۱۳-۳ کار با فرمان Optimize In Fireworks
۳۸۴	۱۳-۴ تبدیل تصاویر نقشه‌بیتی به برداری توسط ابزار Trace
۳۸۹	۱۳-۵ تبدیل تصویر برداری به طرح بیتی (Bitmap)
۳۹۲	واژه‌نامه

و ۹

۳۹۲	خلاصه مطالب
۳۹۳	آزمون نظری
۳۹۴	آزمون عملی

واحد کار چهاردهم: توانایی متحرک‌سازی و استفاده از سند FreeHand در صفحات

۳۹۷	کلیات
۳۹۷	۱۴-۱ مفاهیم اولیه حرکت در FreeHand
۳۹۸	۱۴-۲ ابزار Action Tool
۴۰۱	۱۴-۳ انتساب یک Flash Action به سند FreeHand
۴۰۲	۱۴-۴ انتساب Action های Flash در FreeHand
۴۰۴	۱۴-۵ آزمایش فیلم
۴۰۵	۱۴-۶ متحرک‌سازی با متن و شی
۴۱۸	۱۴-۷ انتشار سند Web در FreeHand با فرمت HTML
۴۲۲	۱۴-۸ انتساب یک URL
۴۲۶	واژنامه
۴۲۶	خلاصه مطالب
۴۲۷	آزمون نظری
۴۲۹	آزمون عملی

واحد کار پانزدهم: توانایی ارسال و چاپ گرافیک در نرم‌افزار FreeHand MX

۴۳۱	کلیات
۴۳۱	۱۵-۱ فرمان Export
۴۳۴	۱۵-۲ فرمان Export Again
۴۳۴	۱۵-۳ ارسال یک سند به صورت Email
۴۳۵	۱۵-۴ فرمان Print
۴۴۰	۱۵-۵ آشنایی با مدیریت رنگ (Color Management)
۴۴۱	۱۵-۶ ابزار Output Area
۴۴۴	واژنامه
۴۴۴	خلاصه مطالب
۴۴۵	آزمون نظری
۴۴۷	آزمون عملی
۴۴۸	آزمون پایانی (نظری)
۴۵۷	آزمون پایانی (عملی)
۴۵۹	پاسخنامه
۴۶۴	ضمیمه الف
۴۶۸	ضمیمه ب
۴۷۲	فهرست منابع

مقدمه ناشر

سپاس بیکران پروردگار را که به انسان قدرت اندیشیدن بخشید تا به یاری این موهبت راه ترقی و تعالی را بپیماید و امید به این که عنایات الهی شامل حال ما باشد تا با بضاعت اندک علمی خود در خدمت جوانان و آینده‌سازان کشور عزیزمان باشیم.

یکی از بارزترین ویژگی‌های عصر حاضر، حضور گسترده کامپیوتر در کلیه عرصه‌های فعالیت انسان است به گونه‌ای که انجام برخی از کارها، بدون استفاده از کامپیوتر قابل تصور نیست. کامپیوتر به عنوان ابزاری قدرتمند، سرعت و دقت کارها را فوق العاده افزایش داده و گذرگاه‌های صعب‌العبور علم را به شاهراه‌های هموار مبدل ساخته است. به همین دلیل در جهان کنونی، آموزش و یادگیری علوم کامپیوتر یک ضرورت اجتناب‌ناپذیر است.

در همین راستا دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کارداش بر اساس موافقنامه‌ای، تألیف کتاب مهارت کاربر FreeHand شاخه کارداش را به مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران به عنوان یکی از ناشران برگزیده محل کرده که افتخاری بزرگ است. کتاب حاضر با همکاری جمعی از اساتید، متخصصان و مهندسان مهرب رشته کامپیوتر تألیف و محتوای آن در کمیسیون تخصصی برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی رشته کامپیوتر دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کارداش مورد بررسی و تصویب قرار گرفته است.

طراحی کتاب‌ها براساس ساختار آموزش‌های پیمانه‌ای (مادولار) انجام گرفته و ساختار آن بر اساس توانایی‌های مورد انتظار در استانداردهای مهارتی طراحی شده است. این کتاب‌ها حتی المقصور به صورت خودآموز و خود محتوا سازماندهی شده و تلاش بر این است که کتاب‌های آموزش گام به گام، به همراه مثال‌ها، تمرین‌های عملی و کاربردی برای کارهای آزمایشگاهی و کارگاهی به انضمام سؤالات پیش‌آزمون و آزمون پایانی، مجموعه منسجمی از هر پیمانه را ارایه دهد به طوری که دانش‌آموزان پس از پایان هر پیمانه، از مهارت کافی برای کار با موضوع پیمانه برخوردار باشند. در خاتمه ضمن سپاسگزاری از شما دانش‌پژوه گرامی درخواست می‌نماید با مراجعه به آدرس dibagaran.mft.info (ارتباط با مشتری) فرم نظرسنجی را برای کتابی که در دست دارد تکمیل و ارسال نموده، انتشارات دیباگران تهران را که جلب رضایت و وفاداری مشتریان را هدف خود می‌داند، یاری فرمایید.

امیدواریم همواره بهتر از گذشته خدمات و محصولات خود را تقدیم حضورتان نماییم.

مدیر انتشارات

مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران

publishing@mftmail.com

ستایش پروردگار بی‌همتا را که بار دیگر ما را مفتخر کرد تا بتوانیم در وادی علم و دانش گام برداشته و آموخته‌ها و تجارب خود را در اختیار همگان قرار دهیم. در این زمان که علم در همه عرصه‌های زندگی بشر پا نهاده است، بر آن شدیدم تا حضور آن را در کنار هنر یادآور شویم. در این راستا کتاب حاضر به آموزش نرم‌افزار گرافیکی FreeHand MXa پرداخته که در واقع نگارش ۱۱/۰۲ این برنامه است. تنظیم مطالب کتاب بر اساس استاندارد کاربر FreeHand وزارت ارشاد و فرهنگ اسلامی صورت گرفته است و به جرأت می‌توان گفت که این کتاب خودآموز و مرجع کاملی برای کاربران FreeHand است.

در این کتاب سعی ما بر این بوده است که مطالب آموزشی به صورت گام به گام و تصویری همراه با مثال و تمرینات متعدد و خلاق برای دانش‌آموزان نوشته شود. همچنین با تمرینات کاربردی و پروژه‌های عملی در انتهای کتاب، هنرجویان را به کسب مهارت‌های بیشتر سوق داده‌ایم.

مطالب کتاب در ۱۵ واحد کار تهیه شده که شامل موارد زیر است:

- توانایی رعایت اصول ایمنی و بهداشتی در محیط کار، نصب نرم‌افزار FreeHand و شناخت محیط آن، ایجاد فضای مورد نیاز برای قرارگیری اشیای گرافیکی و استفاده از عناصر و ابزار در طراحی و ترسیم‌ها، کار روی اشیاء و ویرایش آن‌ها، کار با رنگ و پرکننده‌ها، کار با متن، استفاده از جلوه‌های ویژه، استفاده از لایه‌ها، سمبول‌ها و سبک‌ها، متحرک‌سازی و استفاده از سند FreeHand در صفحات وب، صدور و چاپ فایل‌های گرافیکی.

امیدواریم که با ارسال نظرات و پیشنهادات خود به آدرس پست الکترونیکی F_Riahi2000@yahoo.com ما را در رفع کاستی‌های این کتاب یاری نمایید.



توانایی رعایت اصول ایمنی و بهداشتی در محیط کار

زمان (ساعت)	
عملی	نظری
۲	۳

هدفهای رفتاری ▼

پس از مطالعه این واحد کار از فرآگیری انتظار می‌رود که :

- با مفاهیم پیشگیری از حوادث و رعایت نکات حفاظت و بهداشت کار آشنا شود.
- عوامل مؤثر در استفاده صحیح از رایانه مانند تشعشعات ، تهیه و نور محیط کار ، موقعیت مناسب صفحه نمایش و صفحه کلید و نحوه تنظیم صندلی را بیان کند.
- ارگونومی بدن و وضعیت بدن هنگام کار با رایانه و روش استفاده از ماوس و صفحه کلید را شرح دهد.
- در هنگام کار با ماوس از Mouse Mat استفاده کند.
- با ارگونومی و وضعیت بدن هنگام کار و جستگی و عوامل ایجاد خسگی آشنا شود.
- عوارض استفاده از رایانه و نحوه پیشگیری از آن ها را بداند.
- با موارد انصبابی و مقررات کارگاهی آشنا شود.

کلیات

انسان با توجه به محیط کاری که در آن قرار دارد و موقعیت بدنی و نحوه استفاده از ابزارهای محیط کار و رعایت بهداشت در پیرامون خود، تحت تأثیر شرایط قرار می‌گیرد و اگر ارتباط مناسب و اصولی با ابزار و محیط کارش برقرار نکند، عوارض ناشی از فشارهای وارد شده بر او سبب اخلال در اجرای درست کار، خستگی و ناراحتی در اندامهای او می‌شود. در دنیا امروز، کاربرد رایانه در زمینه‌های مختلف اهمیت داشته و استفاده از آن اجتناب‌ناپذیر است، نحوه قرارگیری درست کاربر پشت دستگاه در استفاده بهینه از آن مؤثر است.

۱-۱ مهندسی محیط و محل انجام کار (ارگونومیک)

دانش ارگونومیک، به مطالعه ارتباط و تعامل انسان با ابزارها، تکنولوژی (سخت‌افزار/ نرم‌افزار) و فعالیت‌های کاری و محیطی که در آن کار می‌کند، می‌پردازد. هدف اصلی، ایجاد هماهنگی و مناسب بودن کار برای هر فرد است.



شکل ۱-۱ دسترسی به ابزارهای محیط کار

۱-۲ عوامل مؤثر در استفاده صحیح از رایانه

به منظور رعایت ارگونومی و حفظ سلامتی باید به عواملی در هنگام کار با کامپیوتر توجه داشت، این عوامل عبارتند از:

۱-۲-۱ چیدمان رایانه

برای حفظ سلامت و جلوگیری از ایجاد مشکل برای دست‌ها و پشت، گردن و ... سه توصیه زیر را رعایت کنید:

۱- ماوس و سایر ابزارهای ورودی را در کنار صفحه کلید قرار دهید تا فشار واردہ در دسترسی به وسائل، روی شانه‌ها کاهش یابد. برای اینکه ماوس حرکتی روان داشته باشد از زیرماوسی (Mouse Mat) استفاده کنید.

Mouse Mat : برای بهبود و پیشرفت کاربرد ماوس کامپیوتر مورد استفاده قرار می‌گیرد

(شکل ۱-۲)

Mouse Mate : این وسیله مستقیماً به ماوس می‌چسبد، کف دست در حالت خنثی قرار می‌گیرد و ماوس به یک ماوس ارگونومیک تبدیل می‌شود (شکل ۱-۳).



شکل ۱-۳

شکل ۱-۲

۲- صفحه نمایش را در پشت صفحه کلید بگذارید و لبه بالایی آن را در امتداد چشم‌هایتان قرار دهید. فاصله بین صفحه نمایش و چشم‌ها را نزدیک به اندازه طول شانه در نظر بگیرید (فاصله مناسب معمولاً بین ۴۸ تا ۷۱ سانتی‌متر است). برای کم کردن تشبع در صفحه نمایش‌های کنونی تکنولوژی جدیدی به کار می‌رود. همچنین برای کاهش درخشندگی آن را به سمت بالا، پایین یا راست و چپ بچرخانید. در صورت وجود پنجره، باید امتداد آن با صفحه نمایش زاویه ۹۰ درجه داشته باشد و کاربر پشت به آن قرار نگیرد.

۳- برای نگه داشتن صفحه‌ها در هنگام تایپ مطالب، از یک نگهدارنده (Holder) استفاده کنید. تنظیم فاصله و ارتفاع آن مانند صفحه نمایش است.

۱-۲-۲ صندلی مناسب

صندلی مناسب برای کار با رایانه مجهز به تکیه‌گاه (پشتی)، دسته و ارتفاع قابل تنظیم است و لبه جلوی نشیمنگاه آن انحنایی رو به پایین دارد.

تنظیم ارتفاع صندلی

با توجه به قد کاربر و ارتفاع میز، ارتفاع صندلی با اهرم‌هایی که برای این کار در نظر گرفته شده است، تنظیم می‌شود. ارتفاع صندلی نباید سبب ایجاد ناراحتی در پشت ران یا زانو شود.

۱-۲-۳ میز مناسب

سطح میز مناسب برای کار با رایانه، فضای کافی برای همه وسایل را دارد و ارتفاع میز نباید آن قدر کم باشد که کاربر پاهاش را جمع کند و محل استقرار آن در صورت وجود پنجره در محیط کار، به نحوی است که کاربر در کنار پنجره قرار بگیرد.

نکته: اگر پاها روی زمین نگرفت برای جلوگیری از وارد آمدن فشار به آنها، از یک زیرپایی استفاده کنید.

۴-۲-۱ تهویه و نور

در محیط کار باید هوا جریان داشته باشد و از تهویه و وسایل خنک کننده برای کم اثر کردن حرارت ناشی از وجود جریان الکتریسیته در قطعه‌های الکتریکی استفاده شود تا کارایی سیستم رایانه با بالا رفتن حرارت کم نشود. برای روش کردن میز کار بهتر است از چراغ مطالعه استفاده شود همچنین نور مستقیم، به کاربر نتابد.

۴-۲-۵ روش‌های به کارگیری ماوس و صفحه کلید

روش‌ها و تکنیک‌های صحیح به کارگیری ماوس و صفحه کلید از فشار مج‌ها، بازوها و آرنج‌ها کم می‌کند و می‌تواند از فشار ثابت شانه‌ها بکاهد.



- 亨گامی که تایپ می‌کنید دستها و بازوها را ثابت نگه ندارید.



- هنگامی که با ماوس و صفحه کلید کار می‌کنید کف دست یا

مج دستان را ثابت نکنید یا وزنش را روی آرنج نیندازید.

- مج دستان را مستقیم نگه دارید و میزان خم‌شدنی مج به

سمت بالا یا پایین یا داخل و بیرون را به حداقل برسانید.

- زاویه باز آرنج دستان، ۱۲۰ درجه یا بیشتر باشد و از زاویه

کمتر از ۹۰ درجه اجتناب کنید.

جدول ۱-۱ حالت‌های مناسب و نامناسب کار با صفحه کلید



حالات مناسب

دستهایتان آزاد است، در حالی
که آرنجتان در دو طرف قرار
دارد و صفحه کلید روی پایایتان
است.

حالات مناسب

ساعدتان را روی دسته صندلی
قرار دهید و دستهایتان را به
حال آزاد قرار دهید.

حالات مناسب

ساعدها روی میز یا
یک صفحه مخصوص
قرار دارد.

حالات نامناسب

وقتی که با صفحه کلید کار
می‌کنید، مچتان را ثابت نگه
دارید.

 **نکته:** حداقل هر ساعت یک بار به مدت ۵ دقیقه به خودتان استراحت داده و حرکات کششی انجام دهید.

۱-۳ خستگی بدن

هنگامی که انسان در اجرای فعالیت خود از نظر ذهنی و جسمی بازدهی مناسب نداشته باشد، خسته شده است. در کار با رایانه چشم‌ها، دست‌ها، پاها و ... با رعایت نکردن شرایط ارگونومی خسته می‌شوند.

۱-۳-۱ رفع خستگی بدن هنگام کار

زمانی که مشغول به کار هستید برای استراحت و تجدید قوا لازم است که موارد بعد را برای قسمت‌های مختلف بدن انجام دهید:

- **چشم‌ها:** هر ۲۰ دقیقه یک بار به یک فاصله دورتر نگاه کرده و برای یک لحظه کوتاه به یک فاصله نزدیک نگاه کنید.
- **دست‌ها و بازوها:** هر ۲۰ دقیقه انگشت‌هایتان را به صورت بادبزنی باز کرده و حرکت دهید و بچرخانید سپس دستتان را روی پاهایتان بگذارید و در حالی که شست‌هایتان بالاست، آن را تکان دهید.
- **بدن در وضعیت نشسته:** هر ۳۰ دقیقه یک بار بلند شوید و حرکت کششی انجام دهید و هر یک ساعت یک بار، ۵ دقیقه بلند شوید و راه بروید.



شكل ۱-۵ حالت کششی

شكل ۱-۴ حرکت بادبزنی انگشتان و حرکت شست

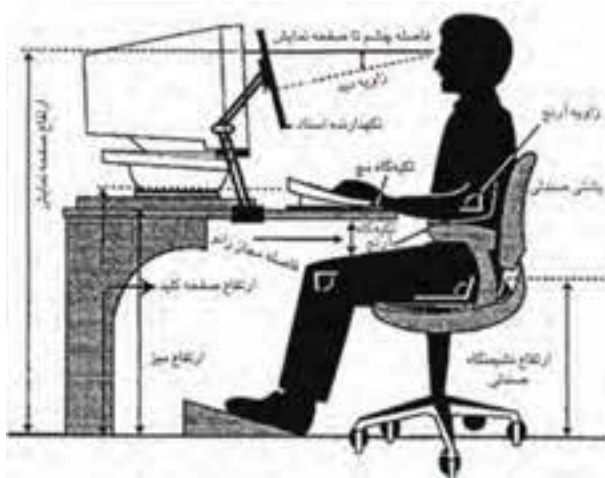
۴ عوارض استفاده از رایانه

تداوی خستگی در کاربر رایانه و عدم رفع آن، سبب ایجاد عوارض ناشی از کار با رایانه می‌شود که عبارتند از کمردرد، پادرد، درد در مج دست، احساس ناراحتی در گردن و شانه‌ها و ضعیف شدن دید چشم‌ها.

۱-۴-۱ نحوه پیشگیری از عوارض استفاده از رایانه

هنگام کار با رایانه طرز صحیح نشستن و به کارگیری درست اندامها طبق آنچه در صفحات قبل گفته شده است، خستگی و عوارض کار با رایانه را کم کرده و حتی مانع از ایجاد ناراحتی می‌شود.

در شکل ۱-۶ روش درست نشستن هنگام کار با رایانه نشان داده شده است.



شکل ۱-۶ طرز نشستن هنگام کار با رایانه

۵-۱ مقررات انضباطی کارگاه

هنگام کار با رایانه رعایت یکسری مقررات برای به حداقل رسیدن آسیب‌ها، ضروری است که برخی از آن‌ها به این شرح است:

- روشن و خاموش کردن سیستم‌ها بر طبق ضوابط و اصول درست
- شناسایی وسیله‌ها و تجهیزات جانبی و استفاده صحیح از آن‌ها
- استفاده درست و مناسب از حافظه‌های کمکی مانند فلاپی، CD، Cool disk و ...
- اطمینان از بی‌عیب بودن حافظه‌های کمکی از لحاظ فیزیکی و بررسی آن‌ها با نرم افزارهای ضد ویروس و کرم (Worm) و مطمئن شدن از عدم ویروسی بودن آن‌ها.

 **نکته:** دستگاه‌ها و ابزارها باید از رطوبت، میدان‌های مغناطیسی، ضربه خوردن، ساییده شدن و خش افتادن در امان باشند.

واژه‌نامه

Cool disk	حافظه کمکی
Ergonomic	مهندسی محیط و محل انجام کار
Foot Rest	زیرپایی
Holder	نگهدارنده
Posture	طرز نشستن و ایستادن

خلاصه مطالب

- برای رعایت ارگونومیک باید به موارد زیر توجه داشت:
 - ۱- وضعیت مناسب بدن
 - ۲- وضعیت مناسب و محل قرار گرفتن میز و صندلی
 - ۳- وضعیت مناسب نور و روشنایی
 - ۴- تهویه مناسب
- ۵- استفاده از ابزارهایی که ارگونومیک در آنها رعایت شده است.



توانایی نصب نرم افزار FreeHand

زمان (ساعت)	
عملی	نظری
۲/۵	۱/۵

هدفهای رفتاری ▼

پس از مطالعه این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که :

- ۱- با تصویرهای Vector و Bitmap آشنا شود.
- ۲- ویژگی‌های نرم افزارهای برداری و تفاوت آن ها با نرم افزارهای Bitmap را بیان کند.
- ۳- امکانات لازم برای نصب نرم افزار FreeHand را بشناسد.
- ۴- نرم افزار FreeHand را نصب و اجرا کند.
- ۵- نحوه کار با کادر محاوره Wizard و Welcome را بیان کند.

کلیات

امروزه پیشرفت‌های علمی و تکنولوژی سبب شده است که سیستم سنتی صنعت چاپ و گرافیک دستی جای خود را به کامپیوترها و اجزای جانبی دقیق و نرم‌افزارهای گرافیکی دهد و در این صنعت تحول ایجاد کند.

نرم‌افزار FreeHand یک برنامه گرافیکی برداری است که شما را در طراحی و ایجاد اشکال گرافیکی نظری آرم‌ها، طراحی جلد کتاب، بروشور، کارت ویزیت و پوستر یاری می‌کند. علاوه‌بر این، می‌توانید تصاویر ساخته شده در این برنامه را با برنامه Flash به تصاویر متحرک تبدیل کنید، همچنین امکان ذخیره‌سازی تصاویر را به نحوی فراهم کنید که قابل استفاده در صفحات وب باشد.

این نرم‌افزار در کنار Photoshop به عنوان مکمل و پرایش تصویر، کاربران را در طراحی، تصویرسازی و چاپ یاری می‌رساند.

در این پیمانه مهارتی نسخه (MXa 1102) از نرم‌افزار FreeHand آموزش داده شده است.

۲-۱ آشنایی با تصاویر برداری و پیکسلی

گرافیک کامپیوتراً به‌طور کلی به دو بخش پیکسلی (Raster) یا طرح بیتی (Bitmap) و برداری (Vector) تقسیم می‌شود.

• نرم‌افزارهای پیکسلی: نظری فتوشاپ با پیکسل‌ها سروکار دارد، یعنی هر تصویر از تعداد زیادی نقاط مربع شکل یا پیکسل با رنگ‌های مختلف تشکیل می‌شود که هرچه تعداد این پیکسل‌ها بیشتر باشد، جزئیات تصویر بیشتر مشخص شده و تصویر دارای وضوح بیشتری می‌شود.

• متون در این نوع نرم‌افزارها دارای کیفیت پایین‌تری هستند و وضوح آن‌ها به تعداد پیکسل‌های تشکیل‌دهنده متن بستگی دارد، به همین دلیل بحث درجه وضوح (Resolution) پیش می‌آید یعنی در فتوشاپ کیفیت و هموار بودن لبه‌های حروف و اشکال به میزان Resolution تصویر بستگی دارد.

نرم‌افزارهای برداری: در این گونه نرم‌افزارها تصاویر و متون از یکسری خطوط و منحنی‌ها که براساس فرمول‌های ریاضی تعریف شده‌اند، تشکیل می‌شوند. به عبارت دیگر اشکالی نظری دایره، خط، کمان و غیره به صورت موضوعات مستقلی هستند که می‌توانید به سادگی آن‌ها

را راجه‌جا کنید یا تغییر مقیاس دهید بدون این‌که در کیفیت آن‌ها تأثیری داشته باشد. در این نوع نرم‌افزارها درجه وضوح نقشی ندارد بنابراین سطح کیفی ترسیمات و متون در حد اکثر میزان ممکن است. از این‌رو بسیاری از طراحان ترجیح می‌دهند که تصویرسازی را در فتوشاپ انجام دهند سپس آن را به FreeHand منتقل کرده و تایپ و حروف‌نگاری را در این محیط انجام دهند و در نهایت آن را چاپ کنند.

نرم‌افزارهای CorelDRAW و Adobe Illustrator از گرافیک برداری هستند.

توجه: اندازه فایل‌های Vector از فایل‌های Bitmap بسیار کمتر است.

نکته: کیفیت و وضوح ترسیم Vector به وضوح صفحه نمایش و چاپگر وابسته نیست.



شکل ۲-۱ به ترتیب از راست به چپ: تصویر برداری و پیکسلی

توجه: اصلی‌ترین تفاوت نرم‌افزارهای برداری و پیکسلی در این است که در نرم‌افزار برداری تغییر اندازه شکل رسم شده، در کیفیت ترسیم و حجم آن بی‌تأثیر است، اما در نرم‌افزار پیکسلی با کاهش و افزایش اندازه تصویر، کیفیت و حجم آن نیز کم و زیاد می‌شود.

۲-۲ امکانات لازم برای نصب نرم‌افزار FreeHand MXa

برنامه FreeHand با پردازش تصاویر و محاسبات پیچیده‌ای سروکار دارد، بنابراین رایانه‌ای که این نرم‌افزار روی آن نصب می‌شود، حداقل باید این امکانات را داشته باشد:

- پردازنده: سرعت پردازنده باید Pentium III 600MHz یا بالاتر باشد.
- سیستم عامل: می‌تواند یکی از این ویندوز‌ها باشد:

XP, Vista, Seven , NT4(Service Pack6), 2000

- حافظه RAM: ۵۱۲ MB یا بالاتر
- کارت گرافیکی: کارت گرافیک ۱۶ بیتی با وضوح ۱۰۲۴×۷۶۸ مناسب است.

• حافظه دیسک سخت: در پارتیشنی که FreeHand نصب می شود حداقل ۱۰۰ MB فضای آزاد موردنیاز است.

• درایو CD یا DVD: کامپیوتر حداقل باید به یکی از این درایوها مججهز باشد.

۲-۲-۱ نصب نرم افزار FreeHand

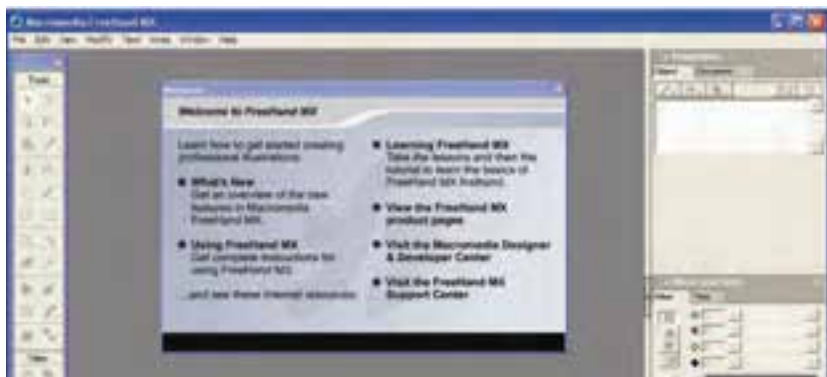
برای نصب برنامه گرافیکی FreeHand می توانید از سه روش مختلف استفاده کنید. در هر سه روش با اجرای فایل Setup.exe، ویژارد نصب آشکار می شود؛ این روش‌ها عبارتند از:

۱- اجرای خودکار CD یا DVD نصب برنامه: اگر برنامه نصب به صورت خودکار اجرا شود، در پنجره ظاهر شده با کلیک روی نام برنامه یا گزینه نصب نرم افزار (Setup یا Install)، فایل اجرایی نصب برنامه یعنی Setup.exe اجرا می شود.

۲- اجرای دستی نصب برنامه: در این روش ابتدا روی آیکن CD یا DVD کلیک راست کنید و پس از آن با انتخاب گزینه Open به فایل اجرایی نصب برنامه دسترسی خواهید داشت.

۳- استفاده از گزینه Control Panel Add or Remove Programs: در این روش با استفاده از پنجره Add or Remove Programs روی دکمه CD or Floppy کلیک کرده و مسیر فایل اجرای نصب برنامه یعنی setup.exe را با کلیک روی دکمه مرور (Browse) در کادر متنی Open درج کنید.

با اجرای فایل setup.exe به مراحل مشترک بین سه روش گفته شده می رسید. در این مرحله ویژارد نصب آشکار می شود و در مرحله های بعدی، تعیین مسیر نصب فایل های برنامه، سبب کپی شدن فایل ها در مسیر انتخابی می شود. پس از پایان نصب برنامه و اجرای آن، محیط برنامه طبق شکل ۲-۲ آشکار می شود.



شکل ۲-۲ محیط برنامه FreeHand پس از اجرا

۳-۱-۲ اجرای برنامه FreeHand MXa

برای اجرای برنامه می‌توانید مسیر

Start → All Programs → Macromedia → Macromedia FreeHand MXa

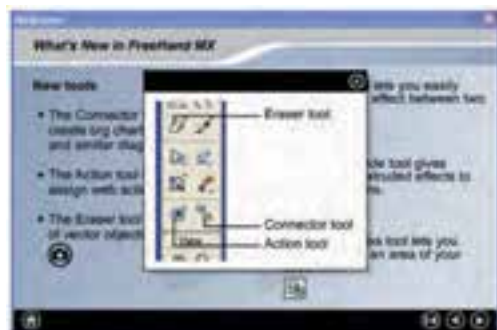
کرده یا از میانبری که روی صفحه Desktop ایجاد کرده‌اید، استفاده کنید.

۴-۱ کادر محاوره Welcome

با اجرای مسیر Help→Welcome کادر محاوره Welcome ظاهر می‌شود. کادر خوشامد‌گویی شامل این پیوندها است:

۴-۱-۱ What's New

خلاصه‌ای از ابزارها و امکانات جدید برنامه را در اختیار کاربر قرار می‌دهد. به منظور برقراری ارتباط بهتر با کاربر برخی از امکانات اضافه شده به برنامه با کلیک روی علامت دوربین به صورت تصویری نشان داده می‌شود.(شکل ۲-۳)



شکل ۲-۳ نمایش ابزارهای جدید اضافه شده به برنامه

۴-۲ Using FreeHand MX

کلیک روی این گزینه، راهنمای برنامه FreeHand را نشان می‌دهد که می‌توانید به صورت سرفصل موضوعات، کلمه‌های کلیدی و جستجوی عبارت‌ها و کلمه‌ها از آن استفاده کنید.

۴-۳ Learning FreeHand MX

برای مرور سرفصل‌ها و درس‌های برنامه به صورت Online و با استفاده از سایت Adobe از این پیوند استفاده می‌شود.

View the FreeHand MX product pages ۲-۴-۴

در این قسمت لیستی از محصولات ارائه شده توسط شرکت Adobe به صورت Online مشاهده می‌شود.

Visit the Macromedia Designer & Developer Center ۲-۴-۵

این پیوند، برای بقراری ارتباط با مرکز طراحی و توسعه نرم‌افزار به کار می‌رود. هنگامی که به اینترنت متصل هستید، کلیک شما روی پیوند [صفحه Visit the Macromedia Designer & Developer Center](#) Adobe Design Center را ظاهر می‌کند.

Visit the FreeHand MX Support Center ۲-۴-۶

ارتباط Online با مرکز ارائه خدمات برنامه از طریق پیوند [Visit the FreeHand MX Support Center](#) امکان‌پذیر است. در صفحه این پیوند، نکات اساسی و منابع و تجهیزات مورد نیاز برنامه FreeHand MXa ، مشکلات چاپ و کار با متن‌ها و ... در اختیار کاربر قرار می‌گیرد.

Wizard ۲-۵ کادر محاوره

همان‌طور که می‌دانید ویژگی برنامه‌هایی که به صورت Wizard اجرا می‌شود، این است که در هر مرحله از اجرای برنامه مورد نظر، سؤال‌ها و انتخاب‌هایی آشکار می‌شود که براساس انتخاب و پاسخی که به سؤال مطرح شده می‌دهید، شما را به مرحله بعدی اجرای برنامه هدایت می‌کند. به عبارتی ویزارد یک برنامه، راهنمای و هدایت‌کننده کاربر برای اجرای سریع و راحت فرمان‌ها و دستورالعمل‌های موردنظر اوست.

در برنامه FreeHand نیز چنین امکانی وجود دارد و با اجرای مسیر... Help→Wizards... کادر محاوره Wizard مطابق شکل ۲-۴ مشاهده می‌شود.

در کادر محاوره Wizard، پنج دکمه قرار دارد و کلیک روی هر کدام سبب اجرای یک ویزارد خاص می‌شود که در این بخش به صورت خلاصه شرح داده شده است.



شکل ۲-۴ کادر محاوره اصلی Wizard

Welcome ۲-۵-۱

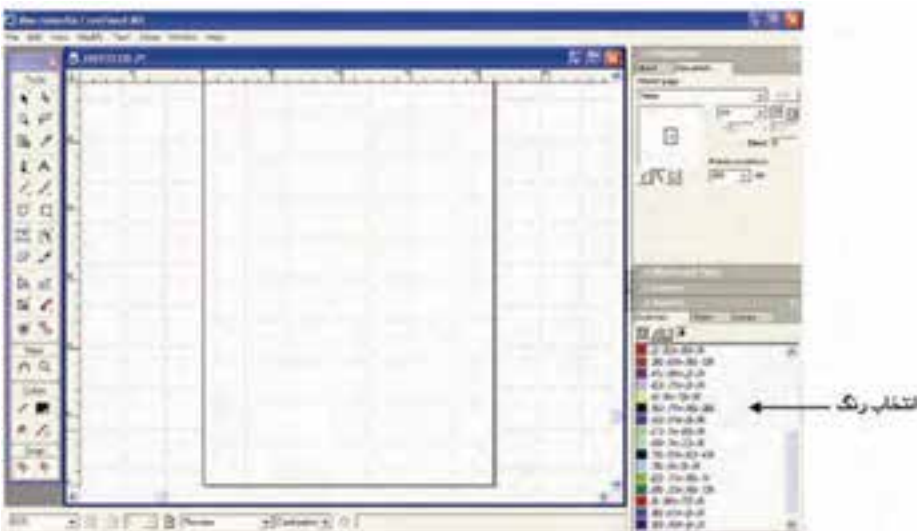
با کلیک روی این دکمه، ویزارد خوشامدگویی مطابق شکل ۲-۵ اجرا می‌شود که پنج دکمه موجود در این کادر محاوره به این شرح است:



شکل ۲-۵ کادر محاوره ویزارد

Setup ۲-۵-۲

در این بخش تنظیم‌های فایل FreeHand مثل واحد اندازه‌گیری، اندازه صفحه، افقی یا عمودی بودن صفحه و انتخاب رنگ‌های مورد استفاده در سند انجام می‌شود.



شکل ۲-۶ فایل ایجاد شده با ویزارد Setup

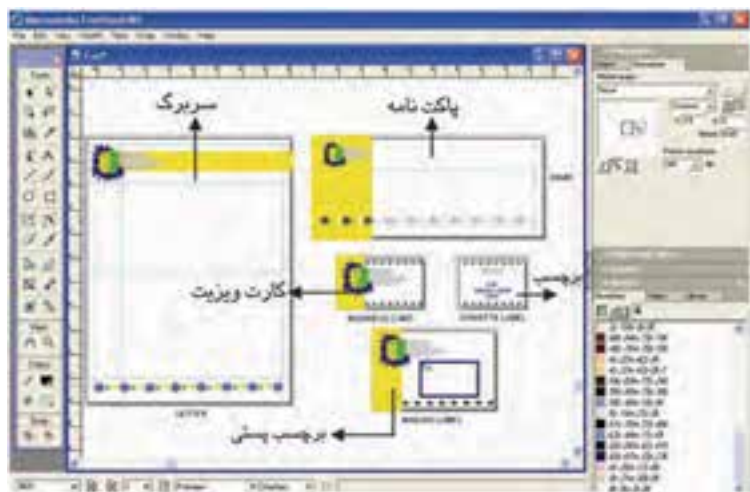
Screen-based ۲-۵-۳

برای انجام تنظیم‌های مربوط به ایجاد تصویرها و عناصر گرافیکی مورد استفاده در

اینترنت، پروژه‌های چندرسانه‌ای، تصویرهای به دست آمده از برنامه‌های گرافیکی تدوین و ویرایش تصویر از ویزارد Screen-based استفاده می‌شود.

Stationary ۲-۵-۴

ایجاد سندهای چندصفحه‌ای که تنظیم‌های استاندارد سربرگ، کارت ویزیت، برچسب دیسکت، برچسب پستی و پاکت نامه را دارند؛ همچنین نمونه‌های آماده آن‌ها در برنامه با استفاده از این ویزارد قابل اجرا است. انتخاب رنگ با توجه به پالت‌های رنگی آماده یا حالت سیاه و سفید از دیگر مواردی است که می‌توانید با استفاده از این ویزارد انجام دهید.



شکل ۲-۷ طرح Metallic Fun و رنگ در لیست رنگ فایل اجرا شده در ویزارد Stationary

Publication ۲-۵-۵

در این ویزارد تنظیم‌های نشر و ایجاد صفحه‌های کاری برای تقویم، کتاب، خبرنامه و آگهی‌ها انجام می‌شود.

تمرين : در هر کدام از حالت‌های گفته شده سندی را باز کنید و به تفاوت‌های آن‌ها دقت کنید.



واژه‌نامه

Business card	کارت ویزیت
Developer Center	مرکز توسعه
Freestyle	طرح آزاد
Interface	رابط
Illustration	تصویر
Measurement	اندازه‌گیری
Multi Pages	چندصفحه‌ای
Newsletter	خبرنامه
Overview	برداشت کلی
Publication	نشر
Screen-based	اساس نمایش تصویر
Snapping	چسبیدن
Stationery	نوشت‌افزار
Support Center	مرکز خدمات
Web-related	مربوط به وب

خلاصه مطالب

یک نرم‌افزار گرافیکی برداری است که برای طراحی و ترسیم آرم، لوگو، جلد کتاب و مجله، کاغذ کادو و جعبه دستمال کاغذی و ... به کار می‌رود. ابزارها و پنل‌های مختلف امکانات گوناگونی را برای این برنامه فراهم کرده‌اند. برای نصب برنامه FreeHand می‌توانید از سه روش خودکار، دستی و گزینه Control Panel در Add Or Remove Programs استفاده کنید.

آزمون نظری

درستی یا نادرستی گزینه های زیر را تعیین کنید.

- ۱- در نرم افزارهای پیکسلی تصاویر از خطوط و منحنی تشکیل شده است.
- ۲- اندازه فایل های Vector از فایل های Bitmap کمتر است.
- ۳- حافظه RAM مورد نیاز برای نصب FreeHand حداقل ۶۴ مگابایت است.
- ۴- برای انجام تنظیمات مربوط به ایجاد تصاویر اینترنتی از ویزارد Stationary استفاده می شود.

معادل گزینه های سمت راست را از ستون سمت چپ انتخاب کرده و مقابل هر عبارت بنویسید.

- | | | |
|--------------|----------|--|
| Screen-based | FreeHand | ۵- تنظیم های مربوط به ایجاد سند و صفحه کاری در |
| Stationery | Help | ۶- ایجاد سند، باز کردن فایل های موجود با فرمت های شناخته شده در FreeHand باز کردن فایل های ویرایش شده، نحوه استفاده از |
| Welcome | | ۷- ایجاد تنظیم های سربرگ و کارت ویزیت و استفاده از نمونه های آماده آن ها در برنامه |
| Setup | | ۸- تنظیم های نشر و ایجاد صفحه های کاری برای تقویم و جلد کتاب |
| Publication | | ۹- ایجاد تصویر برای وب و چند رسانه ای و تدوین تصویرها در حین کار |

گزینه صحیح را انتخاب کنید.

- ۱۰- کدام یک از نرم افزارهای زیر از نوع برداری هستند?

الف - Photoshop	ب - FreeHand	ج - Corel Draw
د - ب و ج هستند		
- ۱۱- فایل اجرایی نصب برنامه FreeHand است.

الف - Serialnumber.txt	ب - Keygen.exe	ج - Setup.exe	د - Setup.txt
------------------------	----------------	---------------	---------------
- ۱۲- کدام گزینه نشان دهنده مقدار فضای آزاد موردنیاز، برای نصب برنامه FreeHand است?

الف - ۷۰	ب - ۶۴	ج - ۱۰۰	د - ۱۲۸
----------	--------	---------	---------
- ۱۳- کدام گزینه دسترسی کاربر به فایل هایی را که اخیراً با آن ها کار کرده و روی آن ها

ویرایش انجام داده است، فراهم می کند؟

الف- FreeHand Help ب- Open

ج- Previous File د- New

۱۴- در کادر محاوره خوشامدگویی، گزینه Learning FreeHand MX به چه منظور استفاده می شود؟

الف- بررسی Help برنامه

ب- مرور سرفصل ها و درس های برنامه به صورت Online

ج- کار با مرکز طراحی و توسعه نرم افزار از طریق اینترنت

د- مشاهده محصولات به صورت Online

در جای خالی عبارت مناسب را بنویسید.

۱۵- دکمه امکان دسترسی به الگوهای از پیش آماده FreeHand را فراهم می کند.

۱۶- یک برنامه، راهنمای هدایت کننده برای اجرای سریع و راحت فرمان ها و دستور العمل های موردنظر کاربر است.

۱۷- در نرم افزار پیکسلی با پیکسل ها جزئیات تصویر بیشتر شده و با پیکسل ها جزئیات تصویر کمتر شده و حجم آن کاهش می یابد.

به سؤالات زیر پاسخ تشریحی دهید.

۱۸- سه مورد از مزایای برنامه گرافیکی برداری را بیان کنید.

۱۹- حداقل چهار مورد از کاربردهای FreeHand را بنویسید.

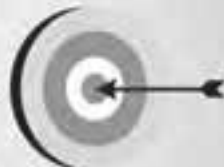
آزمون عملی

۱- در برنامه فتوشاپ، تأثیر تغییر کیفیت تصویر در اندازه و حجم آن را نشان دهید.

۲- نرم افزار FreeHand را در درایو موردنظر نصب کرده و اجرا کنید.

۳- مواردی که در نگارش جدید نرم افزار اضافه شده بررسی کرده و روش به کار بردن Help برنامه را نشان دهید.

هدف جزئی



توانایی شناخت محیط نرم افزار FreeHand MXa و کار در آن

زمان (ساعت)	
عملی	نظری
۳	۲

هدفهای رفتاری ▼

پس از مطالعه این واحد کار از فرآگیر انتظار می‌رود که :

- محیط نرم افزار FreeHand MXa را شناخته و ابزارهای آن را توضیح دهد.
- با استفاده از Preferences تنظیمات محیط نرم فزار را تغییر دهد.
- انواع روش‌های باز کردن یک تصویر گرافیکی را شرح دهد.
- با فرمان‌های منوی Edit کار کند.
- عملکرد ابزارهای مربوط به صفحه گرافیکی را بیان کند.
- تنظیمات نحوه نمایش صفحه گرافیکی و شی انتخابی را شرح دهد.
- انواع حالات نمایش ترسیم‌ها را بیان کند.
- انواع فرمت‌های رایج نرم افزار FreeHand MXa را توضیح دهد.
- با استفاده از فرمان Revert به تنظیمات قبل بازگردد.
- محیط نرم افزار را سفارشی کند.

کلیات

نرم افزار FreeHand MXa دارای محیطی شبیه نسخه های قبلی این نرم افزار است؛ البته ابزارها و قابلیت های جدیدی به آن افزوده شده است که به شرح آن خواهیم پرداخت.

۳-۱ شناخت محیط نرم افزار

پس از نصب این برنامه که در واحد کار قبل گفته شد، از مسیر زیر برنامه را اجرا کنید.
Start→All Programs→Macromedia→Macromedia FreeHand MXa
با اجرای برنامه، محیط کار FreeHand MXa ظاهر می شود. اکنون می توانید برای ترسیم، یک صفحه طراحی جدید ایجاد کنید یا با استفاده از فرمان File→Open یک فایل ذخیره شده را باز کنید.

ایجاد فایل جدید

برای ایجاد صفحه جدید به یکی از روش های زیر عمل کنید:

۱- فرمان File→New را انتخاب کنید.

۲- کلید میانبر Ctrl+N را بفشارید.

۳- ابزار را از نوار ابزار اصلی برنامه انتخاب کنید.

که در این صورت صفحه ای مطابق با شکل ۳-۱ ظاهر می شود که می توانید در قسمت صفحه طراحی (به شکل یک ورق کاغذ دیده می شود) ترسیمات خود را انجام دهید.



شکل ۳-۱ محیط کار FreeHand MXa

۱-۳ نوار ابزار Main

این نوار ابزار در بالای پنجره برنامه و در زیر نوار منو واقع شده و حاوی آیکن‌هایی است که امکان دسترسی سریع به فرمان‌های مورداستفاده در FreeHand را فراهم می‌سازد؛ نظری فرمان‌های Save، Object، Lock یا قفل موضوعات وغیره (شکل ۱-۳). این نوار ابزار با استفاده از روش‌هایی که ذکر می‌شود قابل انتخاب است:

- کلیک راست روی قسمت خاکستری نوارهای ابزار دیگر (مانند نوار Info) بجز نوار منو

انتخاب نوار ابزار موردنظر → Toolbars → Main

جدول ۱-۳ توضیح آیکن‌های نوار ابزار

آیکن	نام آیکن	توضیحات
	New	ایجاد یک فایل جدید
	Open	بازکردن فایل ذخیره شده
	Save	ذخیره فایل جاری
	Import	وارد کردن فایل‌ها از برنامه‌های دیگر به FreeHand
	Print	چاپ فایل جاری
	Lock	قفل کردن موضوع انتخاب شده
	Unlock	بازکردن قفل موضوع انتخاب شده
	Graphics	جستجو و جایگزینی
	Align	بازکردن پنل Align
	Transform	بازکردن پنل Transform
	Library	بازکردن پنل Library
	Object	بازکردن پنل Object
	Window	بازکردن فایل بدون بستن فایل‌های دیگر با قابلیت دسترسی به تمامی پنل‌ها
	Color Mixer	بازکردن پنل Color Mixer
	Swatches	بازکردن پنل Swatches
	Layers	بازکردن پنل Layers

۱-۲-۳ نوار ابزار اطلاعات (Info)

این نوار در پایین پنجره برنامه ظاهر می‌شود و اطلاعاتی شامل اندازه، موقعیت و سایر خصوصیات موضوعات ترسیمی و موقعیت اشاره‌گر را نشان می‌دهد (شکل ۳-۲).



شکل ۳-۲ نوار ابزار Info

۳-۱-۳ جعبه ابزار (Toolbox)

جعبه ابزار در FreeHand MX در برگیرنده ابزارهای مختلفی است.

جعبه ابزار Tools با استفاده از روش‌های زیر ظاهر می‌شود:

- انتخاب گزینه Window→Tools
- کلید میانبر Ctrl+F2

۳-۱-۴ پنل‌ها (Panels)

زمانی که اولین بار وارد FreeHand می‌شوید کادرهایی را مشاهده می‌کنید که با یکدیگر ترکیب شده‌اند و در سمت راست محیط برنامه قرار گرفته‌اند، به هر کدام از این کادرها پنل می‌گویند که می‌توانید آن‌ها را جابه‌جا کنید، از حالت ترکیب شده خارج نمایید و با پنل‌های موردنظر خود در یک گروه قرار دهید.

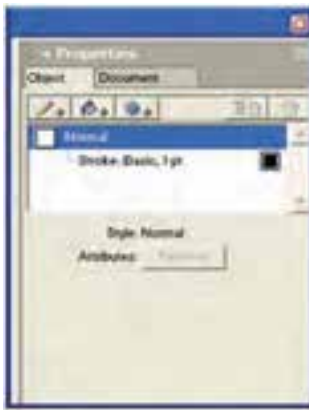
پنل‌ها با استفاده از روش‌های زیر قابل دستیابی هستند:

- منوی Window و انتخاب پنل موردنظر
- انتخاب پنل موردنظر از نوار ابزار Main

* این پنل‌ها به طور پیش‌فرض با یکدیگر گروه‌بندی شده‌اند:

- پنل Object و Document در یک گروه به نام Properties قرار گرفته‌اند
- پنل (شکل ۳-۳).

- پنل Swatches و Styles در یک گروه به نام Assets قرار گرفته‌اند.
- پنل Color Mixer و Tints در یک گروه به نام Mixer and Tints قرار گرفته‌اند.



شکل ۳-۳ پنل گروهی Properties

- پنل Align و Transform در یک گروه به نام Align and Transform قرار گرفته‌اند.
- برخی از پنل‌ها نظیر Layers با پنل‌های دیگری گروه‌بندی نشده‌اند ولی شما می‌توانید آن‌ها را به دلخواه با پنل‌های دیگر در یک گروه قرار دهید.
- در سمت راست پنل‌ها، آیکنی به نام Panel's Options Menu (شکل ۳-۴) قرار دارد که اگر روی آن کلیک کنید منوی کنترلی پنل باز می‌شود.



شکل ۳-۴ نمایش منوی پنل (Panel's Options Menu)

اعمالی که می‌توان روی پنل‌ها انجام داد عبارتند از:
کوچک و بزرگ کردن پنل‌ها

مثلث نوار عنوان پنل را کلیک کنید. هنگامی که جهت‌ مثلث به سمت پایین باشد اجزای پنل نمایش می‌یابد و در صورتی که جهت مثلث به سمت راست باشد فقط نوار عنوان پنل نشان داده می‌شود.

جابه‌جاکردن پنل‌ها در بین گروه‌ها

برای انجام این عمل مراحل بعد را انجام دهید:

- روی منوی کنترلی پنل کلیک کنید.
- یکی از گروههای پنل را از زیرمنوی «Group With» نام پنل Group انتخاب نمایید یا گزینه New Panel Group را برگزینید تا پنل به گروه موردنظر انتقال یابد. در این صورت پنل در یک پنجره جداگانه قرار خواهد گرفت.



مثال ۱: می‌خواهید پنل Mixer را که با پنل Tints در یک گروه قرار گرفته به پنل Document منتقل کنید؛ برای این منظور مراحل زیر را انجام دهید:

- منوی کنترلی پنل Mixer را باز کنید.
- گزینه Document Mixer with را از زیرمنوی باز شده گزینه Mixer with Document را برگزینید (شکل ۳-۵).



شکل ۳-۵ جایه‌جایی پنل‌ها

-۳ در این صورت پنل Mixer به صورت زبانه‌ای در پنل Document قرار می‌گیرد.



توجه: قبل از انتقال، پنل مقصد باید روی صفحه قرار داشته باشد.



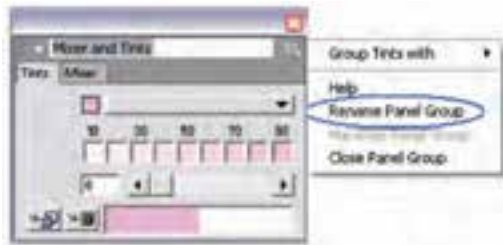
تمرین ۱: پنل Layers را به پنل Object منتقل کنید.

تغییر نام پنل‌های گروهی

برای تغییر نام یک پنل گروهی به صورت زیر عمل کنید:

- از منوی پنل موردنظر، گزینه Rename Panel Group را انتخاب کنید.
- در نوار عنوان پنل، مکان‌نما به صورت چشمکزن ظاهر خواهد شد.

۳- نام جدید را تایپ کرده و کلید Enter را بفشارید تا نام جدید اعمال شود
(شکل ۳-۶).



شکل ۳-۶ تغییر نام پنل گروهی

تمرین ۲: نام پنل گروهی My Layout Object and Document را به



دهید.

ترکیب (dock) پنل‌ها

می‌توانید پنل‌ها را با یکدیگر و با پنل‌های گروهی ترکیب (dock) کنید. هنگامی که پنل‌ها dock می‌شوند جایه‌جایی آن‌ها روی صفحه نمایش آسان‌تر خواهد شد.
برای این منظور مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱- اشاره‌گر را به گوشه سمت چپ پنل موردنظر برد و نقاط gripper را که در این محل قرار دارند، درگ کنید (شکل ۳-۷).



شکل ۳-۷ نمایش نقاط gripper

- ۲- پنل را به سمت پنل موردنظر برد و کلید ماوس را رها کنید. در این صورت پنل‌ها با هم ترکیب می‌شوند (شکل ۳-۸).



شکل ۳-۸ پنل‌های ترکیب (dock) شده

 **توجه:** با استفاده از درگ نقاط gripper می‌توانید پنل‌ها را از حالت dock خارج کنید.

توصیف پنل‌ها

هر پنل ویژگی متفاوتی دارد که در اینجا برخی از پنل‌ها به اختصار شرح داده شده است:

پنل Object: امکان تنظیم زمینه، خط دور و جلوه‌های اشیاء را فراهم می‌کند. همچنین می‌توانید موقعیت و اندازه اشیاء را تنظیم کنید. گزینه‌های این پنل بر حسب شیء انتخاب شده تغییر می‌کند.

پنل Document: به منظور ایجاد، اصلاح صفحات سند و وضوح چاپ به کار می‌رود.

پنل Layers: کنترل ترتیب ظاهر شدن اشیاء در صفحه نمایش را امکان‌پذیر می‌کند. از لایه‌ها می‌توان به عنوان بخشی از ایجاد اینیمیشن‌ها استفاده کرد.

پنل Swatches: رنگ‌ها را ذخیره کرده و امکان اعمال آن‌ها را به خط دور یا زمینه برای اشکال فراهم می‌سازد.

پنل Mixer: امکان تعریف رنگ‌ها را امکان‌پذیر می‌کند.

پنل Styles: به شما امکان می‌دهد ظاهر تصاویر گرافیکی و متن را به صورت شیوه‌هایی ذخیره کنید تا بعداً به سایر اشیاء اعمال کنید.

پنل Tints: امکان ایجاد ته رنگ‌ها را فراهم می‌کند.

پنل Library: نمادهای گرافیکی را ذخیره کرده و از این نمادها برای کار با قلم‌موها، ایجاد صفحات اصلی و ایجاد اینیمیشن‌های Flash (SWF) استفاده می‌شود.

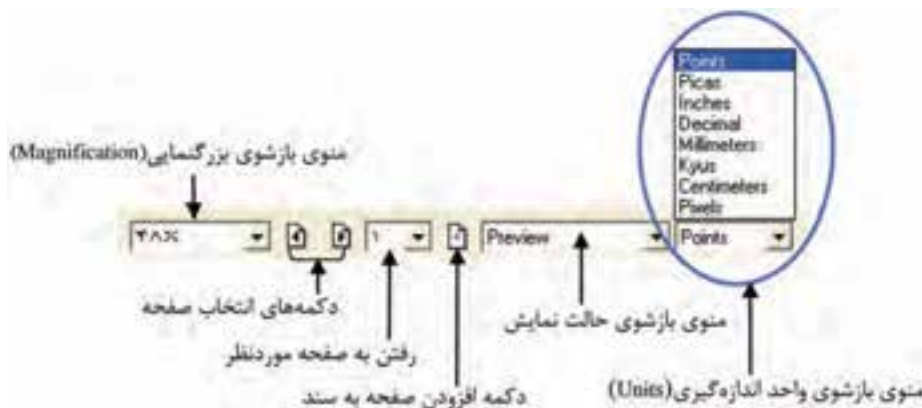
پنل Align: برای تنظیم ترازبندی یا توزیع اشیاء به کار می‌رود.

پنل Transform: در این پنل امکان جایه‌جایی، چرخش، تغییر مقیاس، کج کردن و انعکاس اشیاء فراهم می‌شود.

۳-۲ تنظیمات واحد اندازه‌گیری

در پایین پنجره برنامه FreeHand MXa، نوار وضعیت (Status) قرار دارد و در برگیرنده گزینه‌هایی است که در شکل ۳-۹ نشان داده شده است. برای انتخاب واحد اندازه‌گیری باید روی منوی بازشی Units از نوار وضعیت کلیک کرده و واحد مورد نظر خود را انتخاب

کنید (مثلاً به میلی‌متر). با انتخاب این واحد، همه اشکال و موضوعاتی که از این به بعد رسم می‌شوند و همچنین خط‌کش، بر حسب آن واحد محاسبه خواهند شد.



شکل ۳-۹ نوار وضعیت (Status)

۳-۳ تنظیمات ساختاری (Preferences)

- با استفاده از کادر محاوره Preferences می‌توانید نحوه عملکرد برنامه FreeHand MXa را تنظیم کنید.
- کنترل کرده و پارامترهای اجرایی و ساختاری برنامه را تنظیم کنید.
- از منوی Edit گزینه Preferences را انتخاب کنید، در این صورت کادر محاوره ظاهر می‌شود که شامل ده زبانه است و هر کدام تنظیمات بخش‌هایی از برنامه را به عهده دارد (شکل ۳-۱۰).



شکل ۳-۱۰ کادر محاوره Preferences

توجه: برای کار با Preferences، از کلید میانبر Ctrl+U هم می‌توانید استفاده کنید.



- در همه زبانه‌ها دکمه Defaults وجود دارد که تنظیمات جاری را به حالت پیش‌فرض اولیه بر می‌گرداند. در ادامه به توضیح برخی از پارامترهای مهم موجود در این زبانه‌ها می‌پردازیم:

۱- زبانه General: تنظیمات عمومی در این محل انجام می‌گیرد.

- تعداد Undo ها برای برگرداندن اعمال انجام شده به عقب را تعیین می‌کند که بهتر است مقدار آن را افزایش دهید.

توجه: Ctrl+Z کلید میانبر Undo است.



۲- زبانه Object: تنظیمات مربوط به موضوعات و اشکال در این محل انجام می‌گیرد.

- با فعال بودن این گزینه، نگهداشتن کلید Alt و درگ موضوع باعث کپی آن می‌شود.**

- اعدادی که در این کادر وارد می‌شوند، نشانگر ضخامت‌های از پیش تعریف شده برای ابزار Line هستند.**

۳- زبانه Text: پارامترهای تنظیمی مربوط به متن را کنترل می‌کند.

- بافعال بودن آن، در صورتی که ابزار Type را برگزینید و روی صفحه کلیک کنید یک کادر متنی برای تایپ یا ویرایش متن موردنظر باز می‌شود.**

- ۴- زبانه Document:** تنظیمات مربوط به صفحات ایجاد شده در سند را کنترل می‌کند.

با این گزینه می‌توانید یک فایل دلخواه را انتخاب کنید

تا در هنگام اجرای فرمان File→New صفحه جدید با فراخوانی این فایل ایجاد شود.

- Always Review unsaved documents upon Exit** از برنامه، قادری ظاهر می‌شود که اعلان می‌کند تمام اسناد ذخیره نشده را ذخیره کنید.

۵- زبانه Import: تنظیمات مربوط به فایل‌های وارد شده به FreeHand را کنترل می‌کند.

۶- زبانه Export: پارامترهای تنظیمی مربوط به فایل‌های صادر شده از FreeHand به برنامه‌های دیگر را کنترل می‌کند.

۷- زبانه Spelling: تنظیمات مرتبط با تصحیح متون تایپ شده انگلیسی را کنترل می‌کند.

۸- زبانه Colors: پارامترهای مربوط به نمایش رنگ‌ها توسط مانیتور را کنترل می‌کند.

• Guide color: تغییر رنگ خطوط راهنمایی

• Grid color: تغییر رنگ خطوط شبکه‌ای

• Color management: انجام مدیریت رنگ‌ها توسط مانیتور را انجام می‌دهد یعنی نحوه ظاهر شدن رنگ‌ها روی صفحه نمایش را تعیین می‌کند.

۹- زبانه Panels: تنظیمات مربوط به نحوه نمایش ابزار و پنل‌ها در این قسمت انجام می‌گیرد.

• Show Tooltips: فعال بودن این گزینه باعث می‌شود که با نگهداشتن اشاره‌گر ماوس روی یک ابزار یا آیکن، نام آن نمایش داده شود.

• Label Panel tabs with: با انتخاب Text در منوی بازشو این گزینه، می‌توان در پنل جاری فقط نام زبانه‌های پنل را مشاهده کرد.

◦ با انتخاب Icon، یک آیکن به نام زبانه پنل نشان داده می‌شود.

◦ انتخاب Text and Icon، سبب نمایش نام به همراه آیکن در زبانه پنل می‌شود.

(شکل ۳-۱۱).



شکل ۳-۱۱ سه تنظیم برای برچسب‌های زبانه‌های پنل

۱۰- زبانه Redraw: وضعیت پردازش تصاویر توسط مانیتور در این محل کنترل می‌شود.

• گزینه Enable Anti-aliasing: فعال بودن این گزینه، منحنی و لبه‌های موضوعات را حتی در زمان بزرگنمایی نرم‌تر نشان می‌دهد.

• **Preview**: برای بالا بردن سرعت پردازش تصویر در حالت Redraw while scrolling.

بهتر است این گزینه غیرفعال باشد، در این صورت وقتی توسط کلیدهای Scroll (کلیدهای پیمایش صفحه)، صفحه را جابه جا می کنید بعد از توقف، تصویر پردازش می شود یعنی تصویر در حین Scroll قابل دیدن است.

۴-۳ روش های باز کردن یک تصویر گرافیکی

شما می توانید ترسیماتی را که ایجاد و ذخیره کرده اید، در برنامه FreeHand باز کنید. همچنین تصاویر با فرمت های گوناگون در این برنامه قابل باز شدن هستند.

۴-۱ فرمان Open

با استفاده از این فرمان می توان فایل های گرافیکی که برای FreeHand قابل شناسایی است، باز کرد. این فرمان به چند روش اجرا می شود:

۱- انتخاب گزینه Open از منوی File

۲- فشردن همزمان کلید ترکیبی Ctrl+O

۳- کلیک روی آیکن  از نوار ابزار Main

کادر محاوره Open در FreeHand مشابه نرم افزارهایی است که قبلًا با آنها آشنا شده اید بنابراین در اینجا از توضیحات بیشتر صرف نظر می شود.

 **نکته:** با استفاده از گزینه Open Recent در منوی File می توانید فایل هایی را که اخیراً باز کرده اید، مشاهده کنید.

۴-۲ فرمان Import

فرمان Import که در منوی File واقع شده است؛ به منظور وارد کردن فایل های گرافیکی دیگری غیر از فرمت FreeHand به این برنامه به کار می رود. همچنین می توانید این فرمان را با کلیک روی آیکن  در نوار ابزار Main اجرا کنید.

با اجرای فرمان Import کادر محاوره Import Document مطابق شکل ۳-۱۲ باز می شود.

 **توجه:** کلید ترکیبی Ctrl+R روش دیگری برای اجرای فرمان Import است.



شکل ۳-۱۲ کادر محاوره Import Document

با روش اجرای آن در نرمافزار Photoshop قبلاً آشنا شده‌اید.

توجه: در منوی بازشو Files of type چنانچه All Known Types را انتخاب کنید، در مرورگر کادر محاوره Import همه فایل‌هایی که یکی از قالب‌ها یا فرمات‌های قابل شناسایی توسط FreeHand را داشته باشند، نشان داده می‌شوند.

کادر Preview پیش نمایش فایل است که هنگام مرور فایل‌ها، با ارائه پیش‌نمایشی از محتویات آن‌ها می‌توان فایل موردنظر را به سرعت یافت.
پس از انتخاب فایل موردنظر روی دکمه Open کلیک کنید تا فایل فراخوانی شود، در این صورت اشاره گر ماوس به صورت تبدیل شده و اکنون در هر کجا از صفحه گرافیکی کلیک کنید، فایل در آن نقطه درج می‌شود.

توجه: پس از اجرای فرمان Import اگر بخواهید تصویر به اندازه موردنظر روی صفحه درج شود، باید به اندازه دلخواه درگ کنید.

فایل‌های گرافیکی پیکسلی (طرح بیتی یا Bitmap) با فرمات‌های jpg, tiff و غیره پس از ورود به FreeHand، به صفحه جاری متصل (Link) می‌شوند اما نمی‌چسبند؛ به عبارت دیگر وارد شدن آن‌ها به صفحه در حجم فایل تأثیری ندارد و حجم آن زیاد نمی‌شود و تنها از طریق مسیری که داده شده،

پیش‌نمایشی از آن در FreeHand نشان داده می‌شود که قابل چاپ نیز هست. این خصوصیت باعث می‌شود که در صورت انتقال فایل FreeHand به کامپیوتر دیگر، چنانچه فایل‌های پیکسلی متصل شده (Link شده) به فایل FreeHand موجود باشند، این فایل‌ها نیز همراه با فایل FreeHand منتقل شوند، در غیر این صورت در کامپیوتر مقصد نمایش داده نخواهد شد و به صورت دیده می‌شوند.

فایل‌های پیکسلی را از طریق فرمان Edit→Links به فایل FreeHand به طور کامل بچسبانید (Embedded) که در این صورت به حجم فایل افزوده می‌شود.

توجه: زمانی که تعداد صفحات سند جاری زیاد باشد و در اغلب صفحات فایل‌های ورودی پیکسلی داشته باشیم، در این صورت Link کردن فایل پیکسلی جالب نیست و باعث افزایش بی‌رویه حجم فایل FreeHand خواهد شد.

تمرین ۳: تفاوت فرمان Import و Open را بیان کنید.

مثال ۲: در طراحی شکل ۳-۱۳ از Photoshop های Shape استفاده کرده و آن‌ها را در سند خود وارد کنید.



شکل ۳-۱۳

- ۱- ابتدا شکل سگ را با ابزارهای مناسب رسم کنید.
- ۲- ردپای سگ و شکل استخوان‌ها را با استفاده از Shape ها در Photoshop رسم کرده و در فایل‌های جداگانه با پسوند .tif ذخیره کنید.
- ۳- فایل‌ها را با فرمان Import وارد کار طراحی خود کرده و طبق شکل ۳-۱۳ در محل و در جهت مناسب قرار دهید.

تمرین ۴: آرم موجود در شکل ۳-۱۴ را با استفاده از نرم‌افزار فتوشاپ رسم کرده، سپس در یک واژه‌پرداز (مثل WordPad)، متن زیر آن را تایپ کرده و وارد (Import) محیط

کنید (کاربرد فرمان Import در وارد کردن متون طولانی).



شکل ۳-۱۴

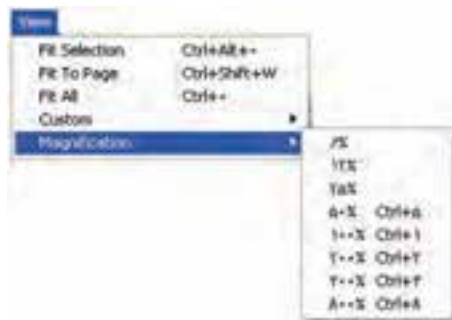
۳-۴ بزرگنمایی

در هنگام کار، گاهی اوقات لازم می‌شود که برای دیدن جزئیات بیشتری از تصویر یا طرح، بخشی از آن بزرگنمایی شود یا برای دیدن قسمت‌های بیشتری از تصویر، عمل کوچکنمایی انجام گیرد.

برای این عمل، روش‌های مختلفی وجود دارد که برخی از این روش‌ها عبارتند از:

۳-۵-۱ منوی بازشو Magnification

توسط این منو که در شکل ۳-۱۵ نشان داده شده است، می‌توانید یکی از بزرگنمایی‌های از پیش تنظیم شده را انتخاب کنید. برای دسترسی به این منوی بازشو از منوی View گزینه Magnification را برگزینید.



شکل ۳-۱۵ فرمن می‌بزرگنمایی گزینه Magnification

همچنین می‌توانید از منوی بازشو Magnification واقع در نوار وضعیت (شکل ۳-۹) بزرگنمایی موردنظر را انتخاب کنید یا در صد بزرگنمایی موردنظر را تایپ کرده سپس کلید Enter را بفشارید.

۳-۵-۲ ابزار Zoom

انتخاب ابزار Tools در جعبه ابزار در صفحه کلید Z از فشردن علامت ذره‌بین را در اختیار شما قرار می‌دهد. بعد از انتخاب این ابزار روی ذره‌بین علامت + نشان داده می‌شود.

با هر بار کلیک، میزان بزرگنمایی افزایش می‌یابد؛ همچنین می‌توان با ابزار Zoom اطراف شکل موردنظر کادری رسم کرد تا عمل بزرگنمایی انجام شود.

نکته: در حالی که ابزار Zoom انتخاب شده است، می‌توانید با نگهداشتن کلید Alt شی بزرگ شده را کوچک کنید.

تمرین ۵: بررسی کنید کلید میانبر Ctrl+Spacebar چه عملی انجام می‌دهد.

۳-۵-۳ گزینه‌های بزرگنمایی در منوی View

منوی View شامل گزینه‌هایی است که به منظور انجام عمل بزرگنمایی (Zoom) برای تنظیم نمایش شی انتخابی در صفحه به کار می‌رود که در جدول ۳-۲ شرح داده شده‌اند.

جدول ۳-۲ گزینه‌های مربوط به View از منوی Zoom

بزرگنمایی را طوری تغییر می‌دهد که فقط موضوع یا موضوعات انتخابی در بزرگ‌ترین حالت، نمایش داده شود.	Ctrl + Alt + 0	Fit Selection
با این گزینه می‌توانید صفحه جاری را به همراه همه موضوعات موجود در آن مشاهده کنید.	Ctrl+Shift+W	Fit To Page
بزرگنمایی به گونه‌ای خواهد شد که می‌توانید تمام صفحات موجود در سند را مشاهده کنید.	Ctrl + 0	Fit All
در این مجموعه، انواع حالت‌های بزرگنمایی از ۶٪ تا ۸۰۰٪ وجود دارد. (شکل ۳-۱۹)		Magnification

تمرین ۶: با استفاده از زیرمنوی Magnification در قسمتی از تصویر دلخواه، بزرگنمایی ۲۰۰٪ و کوچکنمایی ۲۵٪ را اعمال کنید.

نکته: منوی بازشوی بزرگنمایی (Magnification) در نوار وضعیت (Status) نیز شامل گزینه‌های مربوط به Zoom است.

۳-۶ کاربرد ابزار Hand در هنگام بزرگنمایی

در برخی از حالات مثلاً هنگامی که بزرگنمایی را افزایش می‌دهید، برای دیدن سایر قسمت‌های تصویر نیاز به ابزار Hand دارید. از این ابزار برای جابه‌جایی به سمت بالا، پایین،

راست، چپ و مایل استفاده می‌شود.

استفاده از ابزار Hand

- از جعبه ابزار Tools ابزار Hand را انتخاب کنید یا کلید H از صفحه کلید را بفشارید (شکل ۳-۱۶).



شکل ۳-۱۶ ابزار Hand

- با این ابزار در پنجره سند کلیک کنید و ماوس را به سمت دلخواه بکشید.

نکته: هنگام استفاده از هر ابزاری اگر کلید Spacebar را نگه دارید، ابزار Hand برای جایه‌جایی، روی صفحه نمایش در اختیار شما قرار می‌گیرد.

۳-۷ تنظیم حالت‌های نمایشی تصویر

گزینه‌های مختلفی را برای نحوه نمایش تصویر یا طراحی شما روی صفحه نمایش ارایه می‌دهد. برخی از این گزینه‌ها جزئیات بیشتری از کار را نشان می‌دهند ولی مدت زیادی طول می‌کشد تا این جزئیات نشان داده شود. بعضی گزینه‌ها سریع‌تر ولی با جزئیات کمتری تصویر را نشان می‌دهند.

در نوار وضعیت، امکان انتخاب حالت‌های نمایشی وجود دارد (شکل ۳-۱۷) که عبارتند از:



شکل ۳-۱۷ انواع حالت‌های نمایشی

- در این حالت همه موضوعات و رنگ‌ها در شکل واقعی خود همراه با جزئیات به نمایش در می‌آیند و به عنوان پیش‌نمایشی از چاپ خواهند بود.
- در این حالت رنگ‌های اصلی نشان داده می‌شود ولی طیف رنگ‌ها و ترکیب‌ها (Blend) با جزئیات کمتری نمایش می‌یابند. سرعت نمایش (Gradient)

در این حالت بیشتر از Preview است.



نکته: اگر در حالت Preview باشید، انتخاب گزینه View→Fast Mode حالت Fast Preview را نمایش می‌دهد.

Keyline: این حالت نمایشی در منوی View یا با استفاده از کلید میانبر K قابل دستیابی است. با انتخاب این گزینه، موضوعات به صورت خطوط محیطی دیده شده و رنگ‌ها مخفی می‌شوند، بدین ترتیب با ساده‌تر شدن نمایش موضوعات، نحوه قرارگیری آن‌ها در صفحه بهتر مشاهده شده و انتخاب موضوعات راحت‌تر است.

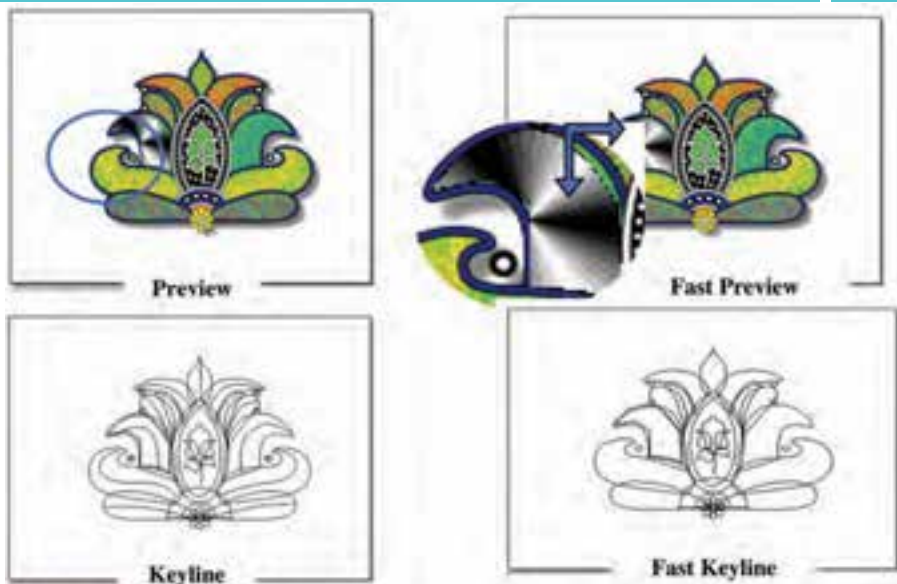


توجه: برای اصلاح گره^۱‌ها و مسیرها بهتر است از حالت نمایشی Keyline استفاده کنید.

Fast Keyline : در این حالت نمایش خطوط به صورت ساده‌تر و خلاصه‌تر ارایه می‌شود و روش سریع‌تری برای نمایش تصاویر در حالت Keyline است.



نکته: در صورتی که در حالت Keyline باشید، انتخاب گزینه View→Fast Mode حالت Fast Keyline را نمایش می‌دهد.



شکل ۳-۱۸ انواع حالت‌های نمایشی

تمرین ۷: یکی از تصاویر موجود در FreeHand را باز کنید و به بررسی چهار حالت نمایشی روی آن بپردازید.

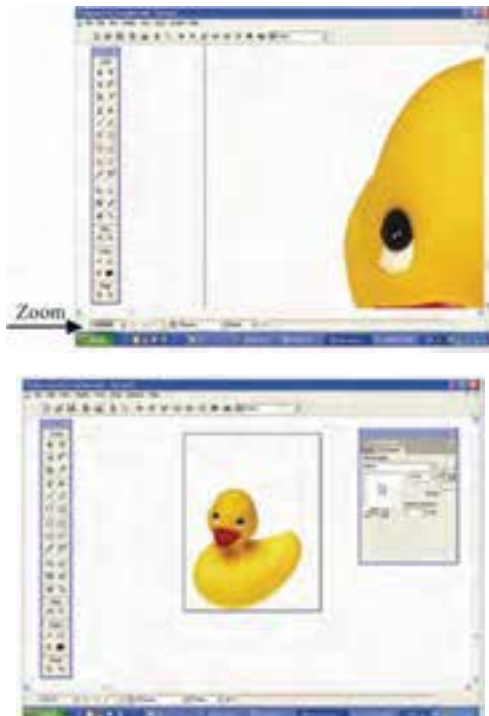
۳-۸ ایجاد نمای سفارشی

اگر در هنگام طراحی به نماهای مختلف دید از نظر بزرگی و کوچکی مکرراً احتیاج داشتید، می‌توانید از طریق گزینه View→Custom این نماهای سفارشی را ایجاد و ذخیره کنید.



مثال ۳: ایجاد یک نمای سفارشی

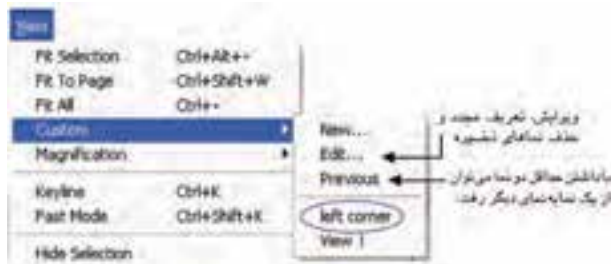
۱- قسمتی از موضوع رسم شده را Zoom کنید، مثلاً بزرگنمایی گوشه سمت چپ یک تصویر دلخواه را به ۳۲۶٪ افزایش دهید (شکل ۳-۱۹).



شکل ۳-۱۹

۲- گزینه View→Custom→New را انتخاب کنید.

- ۳- در کادر محاوره New View نامی را برای این نما انتخاب کنید (مثلاً Left corner).
۴- دکمه OK را کلیک کنید تا نما ایجاد شود.



شکل ۳-۲۰ تعريف نمای سفارشی

تمرين ۸: نمایی به نام See با بزرگنمایی ۸۵٪ برای تصویر دلخواه ایجاد کنید، سپس آن را در حالت Fast Keyline نمایش دهيد.



۳-۹ فرمان Keyboard Shortcuts

یکی از سریع ترین روش های کار در برنامه کاربردی، استفاده از کلیدهای میانبر صفحه کلید است.

میانبرهای صفحه کلید در FreeHand تقریباً شامل تمام فرمان های منوی و بسیاری از آیتم های غیر منوی است. می توانید میانبرهای صفحه کلید را به گونه ای تغییر دهید تا با عادت های کاری شما در نرم افزارهای دیگر هماهنگ شود، همچنین می توانید به فرمان هایی که فاقد کلید میانبر هستند، میانبر اضافه کنید. لیست میانبرهای پیش فرض در FreeHand در ضمیمه آمده است.

۳-۹-۱ اختصاصی کردن میانبرها

به شما امکان می دهد تا میانبرهای صفحه کلیدی را که به فرمان ها نسبت می دهید، اختصاصی کنید، بنابراین می توانید میانبرهایی را به فرمان ها اضافه کنید یا آن ها را به نحوی تغییر دهید که با سایر برنامه ها تطبیق داشته باشند. برای این منظور به صورت زیر عمل کنید:

- ۱- از منوی Edit فرمان Keyboard Shortcuts را اجرا کنید. در این صورت کادر محاوره Customize نمایان می شود (شکل ۳-۲۱).



WCustomize

- ۲- از بخش سمت چپ کادر محاوره Customize فرمان مورد نظر را برای تعریف میانبر انتخاب کنید.

- ۳- در صورتی که کلید میانبری قبلًا تعریف شده باشد در ناحیه Current shortcut keys ظاهر می شود، در غیر این صورت می توانید کلید میانبری به آن اختصاص دهید.
- ۴- برای تعریف میانبر می توانید در کادر متن Press new shortcut key با فشردن Alt+Ctrl همزمان کلیدهای Alt یا Ctrl با کلیدهای دیگر صفحه کلید همچنین کلید ترکیبی Shift+Alt+Ctrl یا کلیدهای دیگر، میانبر تعریف کنید.
- ۵- روی دکمه Assign کلیک کنید تا کلید میانبر تنظیم شود.
- ۶- حال با کلیک دکمه Close به صفحه برنامه بازگردید.



نکته: در صورتی که میانبر به فرمان دیگری نسبت داده شده باشد آن فرمان بعد از عبارت Currently assigned to ظاهر می شود.



توجه: دکمه Remove کلید میانبر نسبت داده شده به یک فرمان را حذف می کند.



تمرین ۹: برای فرمان Magnification کلید میانبر Ctrl+Shift+M را تعریف کنید.
FreeHand MXa نرم افزار فرمتهای

به منظور ذخیره سازی ترسیمات، برای تهیه خروجی به کمک چاپگر یا تهیه فیلم و زینک برای چاپخانه و همچنین انتقال فایل از FreeHand به سایر برنامه ها (Export) یا وارد کردن فایل از برنامه های گرافیکی به FreeHand (Import) دانستن عملکرد و موارد استفاده از قالب بندی ها یا فرمتهای مختلف فایل ها ضروری است. FreeHand فرمتهای مختلفی را برای ذخیره یا فراخوانی فایل های گرافیکی پشتیبانی می کند.



توجه: فرمت FH11، فرمت استاندارد و اصلی FreeHand MXa است.

- در صورتی که بخواهید فایل FreeHand را به نرم افزارهای دیگری نظری Photoshop منتقال دهید، لازم است فایل را به کمک فرمان Export با فرمتی که سازگار با نرم افزار مقصود باشد، ذخیره کنید.

- هنگام ذخیره‌سازی تصویر با استفاده از گزینه Save→File یا روش‌های دیگر، کادر محاوره Save باز می‌شود که می‌توانید از منوی بازشو Save As Type قالب (فرمت) ذخیره‌سازی فایل را از بین این فرمات‌ها انتخاب کنید:
- fh11-۱: فرمات اصلی فایل‌ها در FreeHand است که عموماً ترسیمات با این فرمات ذخیره می‌شوند.
- ۲- ft11^۱: برای محافظت فایل از تغییرات غیرعمدی به کار می‌رود.
- ۳- Eps^۲: در صورتی که می‌خواهید از تصویر ساخته شده در یک برنامه گرافیکی برداری یا برنامه نشر رومیزی (مثل Page Maker) استفاده کنید، این فرمات را به کار ببرید.
- رایج‌ترین فرمات‌های قابل استفاده در FreeHand در جدول ۳-۳ شرح داده شده است.

^۱-FreeHand Template

^۲-Encapsulated postscript

جدول ۳-۳ فرمت‌های رایج در FreeHand MX

ردیف	فرمت (پسوند فایل)	شرح
۱	Fh5,Fh7,Fh8, Fh9,Fh10	برای نقل و انتقال فایل بین نسخه‌های قدیمی‌تر FreeHand و نسخه MX به کار می‌رود.
۲	cdr	برای نقل و انتقال فایل بین FreeHand و CorelDRAW به کار می‌رود. این پسوند فرمت فایل‌های برنامه CorelDRAW است.
۳	txt	برای نقل و انتقال فایل‌های متنی با پسوند txt. به کار می‌رود.
۴	ai	برای نقل و انتقال فایل بین FreeHand و Adobe Illustrator به کار می‌رود.
۵	gif	یکی از قالب‌های گرافیکی پیکسلی است که ضمن ذخیره‌سازی، عمل فشرده‌سازی را هم انجام می‌دهد. این فرمت برای طراحی بخش‌های مختلف صفحات Web نیز به کار می‌رود.
۶	jpeg یا jpg	فرمتی بسیار رایج و کم حجم برای ذخیره‌سازی فایل‌های CMYK و RGB در فشرده‌ترین حالت ممکن است و در محیط وب نیز به کار می‌رود.
۷	png	فرمت قابل استفاده در صفحات Web است و فشرده‌سازی را بدون افت کیفیت انجام می‌دهد.
۸	psd	فرمت اصلی فایل‌های فتوشاپ است که برای نقل و انتقال فایل‌های پیکسلی بین Photoshop و FreeHand به کار می‌رود.
۹	pdf	این فرمت قابل استفاده در برنامه Adobe Acrobat Reader است.
۱۰	tif	برای نقل و انتقال فایل‌های گرافیکی پیکسلی بین FreeHand و برنامه‌های گرافیکی پیکسلی نظری فتوشاپ به کار می‌رود.
۱۱	bmp	فرمت استاندارد برنامه‌های گرافیکی سیستم عامل Windows است. این فرمت تصاویر را به صورت طرح‌بیتی (پیکسلی) در خود ذخیره می‌سازد.

۱۱-۳ روشهای ذخیره‌سازی در FreeHand

هنگام طراحی لازم است فایل مکرراً ذخیره شود؛ این کار باعث می‌شود که در صورت قطع ناگهانی برق یا قفل شدن کامپیوتر، فایل کاری از بین نرفته و از انجام ترسیمات مجدد جلوگیری شود.

Save ۳-۱۱-۱ فرمان

با اجرای فرمان Save کادر محاوره Save Document روی صفحه ظاهر می‌شود که با کلیه قسمت‌های آن در نرم‌افزارهای دیگر آشنا شده‌اید.

 **توجه:** کلید میانبر Ctrl+S راه دیگری برای ذخیره ترسیمات است.

از منوی بازشوی Save as type می‌توانید نوع قالب ذخیره‌سازی یا فرمت فایل را از بین فرمتهای .eps و .Fh11 انتخاب کنید.

 **توجه:** اگر فایل را قبل از ذخیره کرده باشد، پس از انجام ویرایش برای ذخیره تغییرات روی همان فایل با نام، پسوند و مسیر قبلی از فرمان Save استفاده کنید.

Save As ۳-۱۱-۲ فرمان

هر گاه بخواهید فایل را با نامی دیگر یا با فرمت و مسیر دیگری روی دیسک ذخیره کنید، از فرمان Save As یا از کلید ترکیبی Ctrl+Shift+S استفاده کنید. کادر محاوره‌ای که پس از اجرای این فرمان باز می‌شود مانند کادر محاوره Save است.

 **نکته:** استفاده از فرمان Save As امکان ایجاد کپی‌های متعدد از فایل را فراهم می‌کند.

 **تمرین ۱۰:** یک تصویر دلخواه را وارد صفحه FreeHand کرده سپس آن را به نام My Picture.fh11 ذخیره کنید.

Revert ۳-۱۲ فرمان

با استفاده از فرمان Revert می‌توانید به آخرین مرحله ذخیره شده در ترسیمات بازگردید.
برای انجام این کار به صورت زیر عمل کنید:
۱- از منوی File گزینه Revert را انتخاب کنید.
۲- کادر هشداری ظاهر می‌شود که از شما می‌خواهد فرمان Revert را تأیید کنید.
(شکل ۳-۲۲).
۳- دکمه Revert را کلیک نمایید.



شکل ۳-۲۲

۳-۱۳ سفارشی کردن محیط برنامه FreeHand

در محیط برنامه FreeHand امکان سفارشی کردن موارد زیر وجود دارد:

- اختصاصی کردن میانبرهای صفحه کلید
- تغییر در نوار ابزارها
- تغییر در جعبه ابزار

۳-۱۴ تغییر در نوار ابزارها و جعبه ابزار

به راحتی می توانید هر یک از نوار ابزارها و جعبه ابزار را با آیکن های موردنظر خود اختصاصی کنید، برای این منظور مراحل بعد را انجام دهید:

- ۱- مسیر Customize با Window→Toolbars→Customize را انتخاب کنید. کادر محاوره Customize با فعال بودن زبانه Toolbars نمایش می یابد (شکل ۳-۲۳).
- ۲- حال از سمت چپ کادر محاوره، نوار ابزاری را که می خواهید سفارشی کنید، برگزینید.



شکل ۳-۲۳ کادر محاوره Customize با انتخاب زبانه Toolbars

- ۳- در این صورت آیکن های مربوط به نوار ابزار (Toolbar) انتخاب شده در سمت راست کادر محاوره نمایش می یابد.
- ۴- آیکن موردنظر را به داخل نوار ابزار یا جعبه ابزار درگ کنید. در این هنگام آیکن به ابزارها اضافه می شود (شکل ۳-۲۴).



شکل ۳-۲۴ اضافه کردن آیکن به جعبه ابزار

نکته: در صورتی که کادر محاوره Customize Toolbars باز باشد، می‌توانید آیکن‌های یک نوار ابزار را با آیکن‌های نوار ابزار دیگر جابه‌جا کنید.



توجه: بدون باز کردن کادر محاوره Customize Toolbars می‌توانید با نگه داشتن کلید Alt و درگ، آیکن دلخواهی را از یک نوار ابزار به نوار ابزار دیگر منتقل کنید.



۳-۱۴ بستن فایل و خروج از FreeHand

چند راه پیشنهادی برای بستن فایل:

۱- انتخاب گزینه Close از منوی File

۲- فشردن کلید ترکیبی Ctrl+W

چند راه پیشنهادی برای خروج از FreeHand :

۱- دابل کلیک روی  از نوار عنوان

۲- انتخاب گزینه Exit از منوی File

۳- فشردن کلید ترکیبی Ctrl+Q که همه فایل‌های باز را می‌بندد و از FreeHand خارج می‌شود.

۴- انتخاب علامت  از نوار عنوان (Title Bar)

واژه‌نامه

Fit	اندازه شدن، مناسب کردن
Information	اطلاعات
Modify	تغییر دادن
Panel	قاب
Preference	ارجحیت
Revert	بازگشت
Units	واحدها

خلاصه مطالب

- عملیات کوچک و بزرگ کردن، جابه جایی، گروه کردن، تغییرنام و dock کردن پنل ها را می توان انجام داد.
- نوار وضعیت شامل اجزای زیر است:
- بزرگنمایی، انواع حالات نمایشی، دکمه های انتخاب صفحه، دکمه افزودن صفحه و منوی بازشوی واحد اندازه گیری.
- گزینه های Zoom و Magnification هردو برای بزرگنمایی و کوچکنمایی ترسیمات به کار می رود.
- در این برنامه می توان فایل ها را با قالب بندی یا فرمتهای مختلفی ذخیره کرد (با انتخاب گزینه Save As یا Save File از منوی).
- با استفاده از گزینه Preferences → Edit نیز می توانید محیط FreeHand را طبق نیاز خود تنظیم کنید.
- با استفاده از فرمان های Import و Open می توان تصاویر گرافیکی را در FreeHand باز کرد.
- در حالت نمایشی Preview همه موضوعات و رنگ ها در شکل واقعی خود و همراه با جزئیات نمایش می یابند. حالت Fast Preview رنگ های اصلی را نشان می دهد ولی طیف رنگ ها و ترکیبات با جزئیات کمتر ظاهر می شود.
- حالت Keyline تصاویر را به صورت خطوط محیطی و بدون رنگ نشان می دهد. در

حالت نمایش خطوط به صورت ساده‌تر است و روش سریع‌تری برای نمایش تصاویر است.

- با استفاده از فرمان Keyboard Shortcuts می‌توان میانبر صفحه کلید برای اجرای فرمان‌ها تعریف کرد.
- با استفاده از فرمان Revert می‌توانید تغییرات فایل ترسیمی را به آخرین مرحله ذخیره‌سازی برگردانید.
- در محیط FreeHand می‌توانید نوارابزارها و جعبه ابزار را سفارشی کنید.

آزمون نظری

درستی یا نادرستی گزینه های زیر را تعیین کنید.

۱- کلید Ctrl+0 بزرگنمایی را به حدی می رساند تا تمام صفحات سند مشاهده شود.

۲- کلید Shift ابزار Hand را در تصویر جایه جا می کند.

۳- سرعت حالت نمایشی Fast Preview بیشتر از Preview است.

معادل گزینه های سمتراست را از ستون سمت چپ انتخاب کرده و مقابله هر عبارت بنویسید.

۴- فرمان وارد کردن فایل در برنامه FreeHand است.

۵- ابزار بزرگنمایی که با کلید Z فعال می شود

۶- لغو کلیه اعمال به بعد از آخرین ذخیره سازی

۷- گزینه سفارشی کردن نوار ابزارها که در منوی Window است.

گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۸- کدامیک از اعمال زیر روی پنل ها صورت نمی گیرد؟

الف- تغییر نام ب- جایه جایی ج- ترکیب (dock) د- حذف

۹- با استفاده از کدام نوار ابزار می توان اطلاعاتی در زمینه شکل ترسیم شده و همچنین موقعیت مکان نما به دست آورد؟

الف- نوار Tools ب- نوار Status ج- نوار Info د- نوار Menu

۱۰- کدام گزینه نادرست است؟

الف- توسط نقاط gripper می توان عمل ترکیب پنل ها را انجام داد.

ب- FreeHand یک نرم افزار برداری است.

ج- منوی Unit در نوار ابزار Info قرار دارد.

د- کلید Ctrl+F2 جعبه ابزار را نمایان می کند.

۱۱- برای رسیدن به بزرگنمایی ۱۳۰٪ از کدام گزینه استفاده می شود؟

الف- Magnification از منوی View و انتخاب ۱۳۰٪

ب- تایپ ۱۳۰٪ در منوی Magnification از نوار وضعیت

ج- فشردن کلید ترکیبی Ctrl+1

د- استفاده از گزینه Zoom در منوی View

۱۲- تنظیم تعداد Undo ها در کدام کادر محاوره انجام می‌گیرد؟

الف- Preferences ب- General ج- Open د- Customize

۱۳- با انتخاب کدام حالت نمایشی تصاویر به صورت خطوط محیطی دیده شده و

رنگ‌ها مخفی می‌شوند؟

الف- Keyline ب- Fast Preview ج- Preview

د- گزینه‌های الف و ج صحیح هستند.

۱۴- گزینه Fit all در منوی View به چه منظور استفاده می‌شود؟

الف- حداکثر بزرگنمایی را بر اساس موضوع انتخاب شده در تصویر ارایه می‌دهد.

ب- اگر چندین صفحه گرافیکی داشته باشید همه صفحات را در محیط نشان می‌دهد.

ج- صفحه گرافیکی را به طور کامل در محیط کار نشان می‌دهد.

د- همان بزرگنمایی ۱۰۰٪ است.

۱۵- در مورد فرمان Revert کدام گزینه صحیح است؟

الف- برای بازگرداندن هر عملی به یک مرحله قبل به کار می‌رود.

ب- لغو کلیه اعمال انجام شده در ترسیمات انجام می‌گیرد.

ج- کلیه تغییرات در ترسیم به آخرین مرحله ذخیره‌سازی بر می‌گردد.

د- به منظور تازه‌سازی صفحات برنامه به کار می‌رود.

۱۶- فرمت استاندارد برای FreeHand MX چیست؟

الف- FHMX ب- FH11 ج- FH10 د- FH10

۱۷- مناسب‌ترین فرمت برای وارد کردن فایل‌های بیت‌مپی یا پیکسلی (مثل فتوشاپ)

به کدام است؟

الف- PDF ب- EPS ج- GIF د- TIF

در جای خالی عبارت مناسب را بنویسید.

۱۸- فرمان برای تعریف کلید میانبر به کار می‌رود.

۱۹- دستور فایل را با نام و مسیر دیگر ذخیره می‌کند.

۲۰- دستور تنظیمی Display font preview در زبانه از کادر Preferences است.

به سؤالات زیر پاسخ تشریحی دهید.

- ۲۱- وظیفه نوار ابزار Main در محیط FreeHand چیست؟
- ۲۲- تفاوت فرمان Import با Open را بنویسید؟
- ۲۳- مد نمایشی Keyline چه تفاوتی با مد Preview دارد؟
- ۲۴- چگونه می‌توان تعداد مراحل Undo را در FreeHand افزایش داد؟

آزمون عملی

یک سند به نام Free1.Fh11 ایجاد کنید، سپس:

- ۱- فایل تصویری دلخواهی را باز کنید.
- ۲- تصویر را در بزرگ‌ترین حالت ممکن نمایش دهید.
- ۳- پنل Tint را با Layer در یک گروه قرار دهید.
- ۴- نام پنل گروهی سؤال ۳ را به My Panel تغییر دهید.
- ۵- بزرگنمایی صفحه را از طریق منوی View به ۴۰۰٪ برسانید.
- ۶- برای فرمان Revert کلید میانبر Alt+R تعریف کنید.
- ۷- ابزار Save را از نوار ابزار Main به نوار ابزار Info منتقل کنید سپس به جای خود بازگردانید.



توانایی ایجاد فضای مورد نیاز جهت قرارگیری اشیای گرافیکی

زمان (ساعت)	
عملی	نظری
۳	۱/۵

هدفهای رفتاری ▼

پس از مطالعه این واحد کار از فراگیر انتظار می‌رود که :

- ۱- یک سند پیش فرض ایجاد کند.
- ۲- با استفاده از ابزار Page و پنل Document صفحه جدید ایجاد کرده و اندازه و حالت صفحه را تغییر دهد.
- ۳- یک نسخه کپی از صفحه ایجاد کند.
- ۴- تنظیم Printer Resolution را بیان کند.
- ۵- اصول کار با صفحه Master Page را بداند.
- ۶- نحوه کار با خط کش های صفحه ، خط های Guide و Grid را بداند.
- ۷- توانایی کار با ابزارهای Snape to object و Snap to point را داشته باشد.

کلیات

قدم اول در طراحی پروژه‌های گرافیکی، ایجاد سند یا استفاده از الکوها (Template) است. به منظور صفحه‌آرایی هماهنگ در یک سند می‌توانید صفحه اصلی (Master Page) و صفحه فرعی (Child Page) تعریف کنید و تنظیمات صفحات را با استفاده از پنل Document تغییر دهید. همچنین در این واحد کار با ابزارهای کمک رسم برای ترسیمات دقیق آشنا می‌شوید.

۱- ایجاد صفحه پیش‌فرض

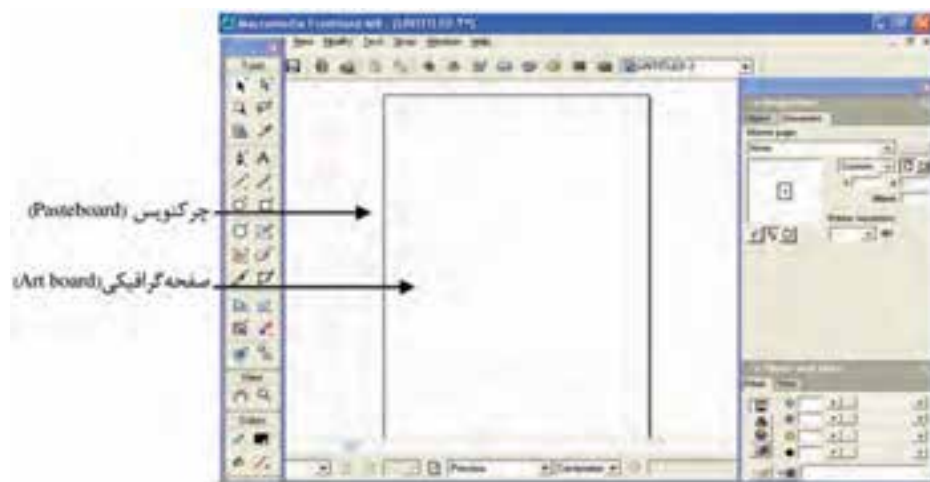
همان‌طور که قبلاً توضیح داده شد، می‌توانید با استفاده از ویزارد Welcome یک سند پیش‌فرض بسازید. علاوه بر این که با اجرای FreeHand سندی شامل یک صفحه خواهد داشت، اجرای مسیر New → File نیز فایل یک صفحه‌ای ایجاد می‌کند.

۲- پنل Document

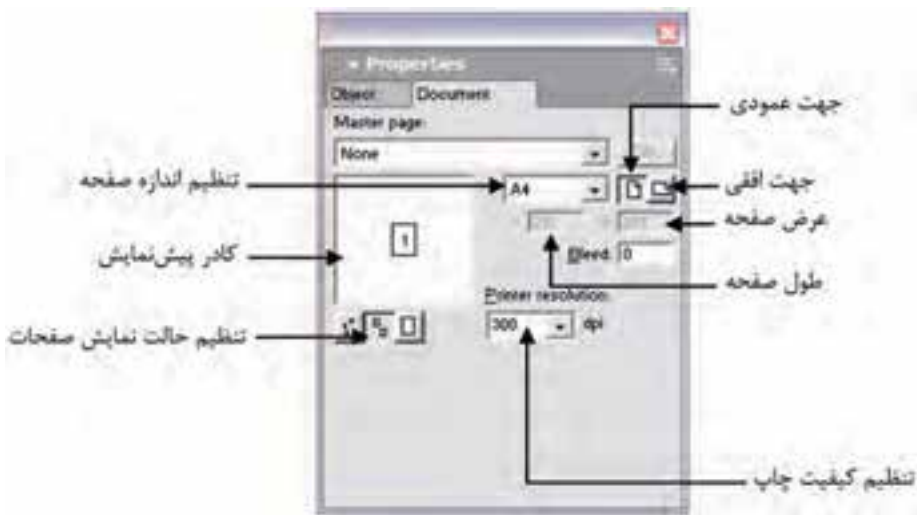
صفحه گرافیکی (Art board) قسمتی از سند جدید است که به شکل یک ورق کاغذ دیده شده و در واقع همان بوم نقاشی محسوب می‌شود و موضوعاتی را که مایلید چاپ شود باید در این ناحیه ترسیم کنید. ناحیه اطراف صفحه را چرکنویس (Pasteboard) می‌نامند (شکل ۱-۴).

ابعاد و جهت صفحه گرافیکی توسط پنل Document قابل تنظیم است و در واقع ابعاد چاپ را تعیین می‌کند. این کادر محاوره شامل یک کادر پیش‌نمایش در سمت چپ است که موقعیت صفحات را نمایش می‌دهد.

این پنل در مجموعه پنل Properties قرار دارد (شکل ۲-۴) که از منوی Window قابل دسترسی است.



شکل ۴-۱ نمایش صفحه در برنامه FreeHand



شکل ۴-۲ پنل Document

نمایش پنل Document

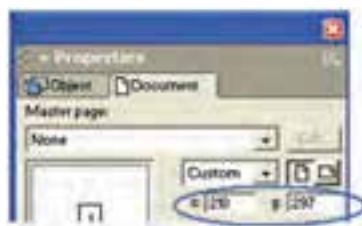
پنل Document با استفاده از روش‌هایی که ذکر خواهد شد، ظاهر می‌شود:
گزینه Document را از منوی Window انتخاب کنید تا پنل باز شود.
روی آیکن از نوار ابزار Main کلیک کرده و زبانه Document را انتخاب کنید.

توجه: لازم به ذکر است که دکمه  به صورت پیشفرض در نوار ابزار Main قرار ندارد و از مسیر Window→Toolbars→Customize برای قرار دادن آن در نوار ابزار استفاده می‌شود.

۴-۲-۱ تنظیم ابعاد صفحه در پنل Document

صفحه پیشفرض در پنل Document به ابعاد Letter است و با استفاده از منوی بازشو، می‌توان اندازه صفحه موردنظر را تعیین کرد. درصورتی که صفحات استانداردی مثل A4 را انتخاب کنید، صفحه گرافیکی به طور اتوماتیک براساس اندازه‌های استاندارد تنظیم خواهد شد.

درصورتی که اندازه موردنظر شما در منوی بازشو نباشد، می‌توان ابعاد صفحه را به دلخواه تعیین یا به اصطلاح سفارشی کرد. برای این منظور از منوی بازشو، گزینه Custom را انتخاب کرده، سپس جهت قرارگیری صفحه را مشخص کنید. در مرحله بعد طول صفحه (Height) را در کادر x و عرض صفحه (Width) را در کادر y وارد کنید، سپس کلید Enter را بفشارید تا اندازه‌ها به صفحه اعمال شوند (شکل ۴-۳).



شکل ۴-۳ تنظیم ابعاد سفارشی در پنل Document

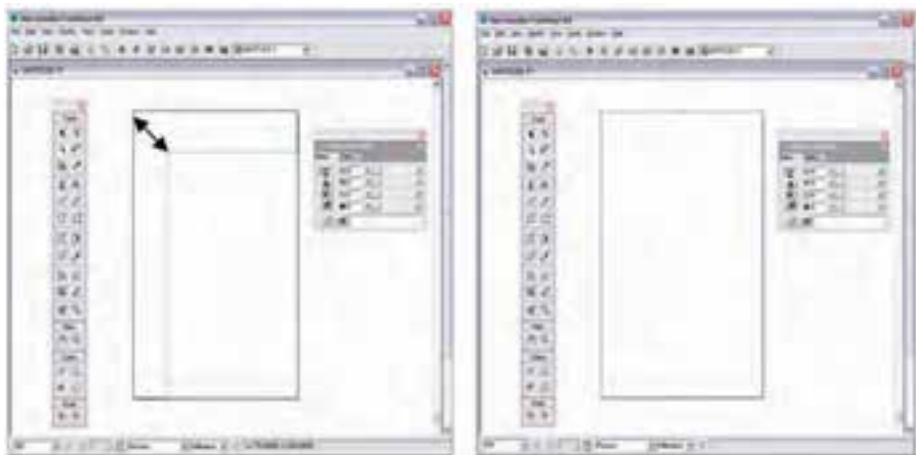
نکته: قبل از تنظیم ابعاد صفحه در پنل Document، ابتدا باید واحد اندازه‌گیری صفحه تعیین شود.

۴-۲-۲ ابزار انتخاب صفحه (Page)

تنظیم ابعاد سفارشی (دلخواه) یک صفحه با ابزار Page به دو روش انجام می‌شود که به شرح زیر هستند:

روش اول:

- ۱- ابزار Page را از جعبه ابزار Tools انتخاب کنید.
- ۲- روی صفحه‌ای که می‌خواهید ابعاد آن را تغییر دهید، کلیک کنید تا دستگیره‌هایی در اطراف لبه‌های آن ظاهر شود.
- ۳- با کشیدن فلش دوطرفه هر یک از دستگیره‌های اطراف صفحه، اندازه صفحه تغییر خواهد کرد (شکل ۴-۴).



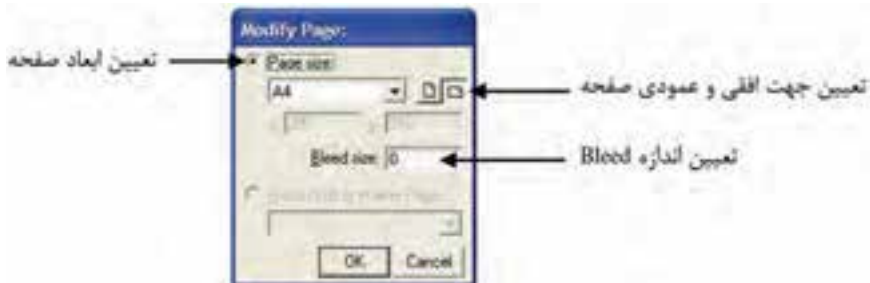
شکل ۴-۴ تنظیم ابعاد صفحه با ابزار Page

توجه: در هنگام کشیدن دستگیره‌ها، برای مشاهده ابعاد صفحه به نوار ابزار Info توجه داشته باشید.

نکته: تغییر اندازه صفحه تأثیری بر اندازه موضوع ترسیمی ندارد.

روش دوم:

- ۱- ابزار Page را از جعبه ابزار Tools انتخاب کنید.
- ۲- کلید Alt را نگه داشته، روی صفحه دابل کلیک کنید.
- ۳- کادر محاوره Modify Page ظاهر می‌شود (شکل ۴-۵).



شکل ۴-۵ کادر Modify Page

۴-۳-۴ چرخاندن صفحه

برای افقی و عمودی کردن صفحه به صورت زیر عمل کنید:

- ۱- ابزار Page را از جعبه ابزار انتخاب کنید.
- ۲- روی صفحه موردنظر کلیک کنید تا دستگیرهای در اطراف صفحه ظاهر شود.
- ۳- اشاره‌گر را به گوشاهای در خارج از صفحه حرکت دهید تا به صورت منحنی درآید، حال به سمت پایین درگ کنید تا جهت صفحه تغییر کند.

توجه: با چرخش صفحه، جهت محتویات آن تغییر نمی‌کند.

برخی از اعمالی که با استفاده از ابزار Page روی صفحه انتخاب شده انجام می‌شود در جدول ۱-۴ درج شده است.

جدول ۱-۴ عملکرد ابزار Page روی صفحه

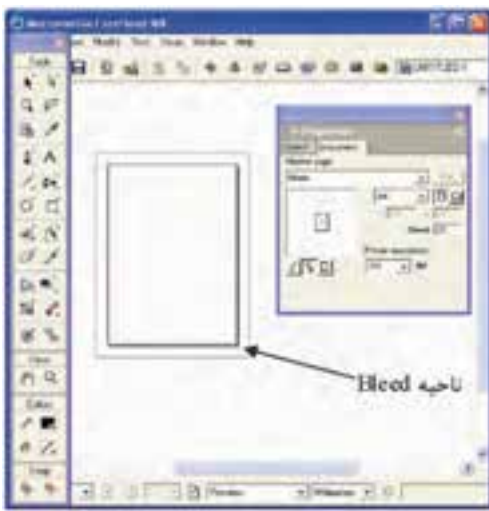
اعمال ابزار	شرح	Page Tool
در هنگام درگ صفحه با ابزار Page Tool از صفحه جاری یک کپی مشابه تهیه می‌کند. کلید Alt را بفشارید.	صفحه جاری را حذف می‌کند.	Page Tool+Del
جایه‌جایی صفحه در فضای چرکنویس همراه با محتویات صفحه	درگ صفحه	Page Tool+Ctrl
جایه‌جایی صفحه در فضای چرکنویس بدون محتویات صفحه	درگ صفحه	Page Tool+Del



۴-۴ تنظيم حاشيه مجازی (Bleed) يك صفحه

معمولًا FreeHand MX بخش‌های خارج از يك صفحه را چاپ نمی‌کند، بنابراین برای تنظيم ناحيه اضافي يا حاشيه در اطراف صفحه گرافيكی از قسمت Bleed استفاده می‌شود و با وارد کردن اندازه موردنظر و فشردن کلید Enter يك کادر خاکستری رنگ در اطراف صفحه کاري ظاهر می‌شود که ناحيه Bleed نام دارد (شکل ۴-۶).

دليل استفاده از Bleed را هنگام برش لبه‌های کاغذ در چاپخانه متوجه می‌شويد چرا که کادر Bleed به عنوان محافظ، دور صفحه اصلی قرار می‌گيرد تا درصورتی که قسمت کوچکی از کار شما خارج از صفحه اصلی قرار داشت، در زمان برش چاپ حذف نشود.



شکل ۴-۶ نمایش ناحیه Bleed Document ۴-۷ جابه‌جايی صفحه با استفاده از پنل

۴-۵ جابه‌جايی صفحه از طریق پنل Document

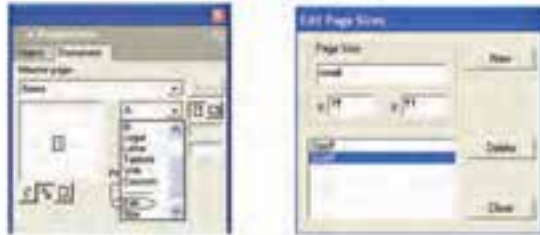
با نگه داشتن کلید Spacebar همزمان با درگ صفحه در ناحيه پيش‌نويس می‌توانيد، صفحه را جابه‌جا کنيد (شکل ۴-۷).

۴-۶ افزودن ابعاد سفارشی به لیست اندازه صفحه

درصورتی که بخواهيد از صفحه ايجاد شده با ابعاد سفارشی (دلخواه) زياد استفاده کنيد،

می‌توانید آن را به لیست اندازه صفحات استاندارد موجود بی‌افزایید تا در آینده بتوانید به سرعت به آن دست یابید. برای این کار مراحل زیر را دنبال کنید:

- ۱- انتخاب گزینه Edit از منوی بازشوی اندازه صفحه واقع در پنل Document (شکل ۴-۸).



شکل ۴-۸ نحوه نمایش کادر محاوره

- ۲- کلیک روی دکمه New در کادر محاوره Edit Page Sizes
- ۳- تعریف یک نام برای اندازه سفارشی در قسمت Page Size
- ۴- وارد کردن اندازه موردنظر در کادر x و y (طول و عرض صفحه)
- ۵- انتخاب دکمه Close که با بسته شدن کادر محاوره، اندازه اختصاصی در منوی بازشو ظاهر خواهد شد.

توجه: دکمه Delete در کادر محاوره Edit Page Sizes برای حذف اندازه سفارشی به کار می‌رود.

۴-۲-۷ وضعیت نمایش صفحات

در پایین کادر پیش نمایش در پنل Document سه دکمه قرار دارد (شکل ۴-۹) که با کلیک روی هر یک از آن‌ها در صورتی که بیش از یک صفحه داشته باشید، می‌توانید حالت نمایش آن‌ها را روی کادر پیش‌نمایش و داخل فایل تنظیم کنید.



شکل ۴-۹ وضعیت نمایش صفحات

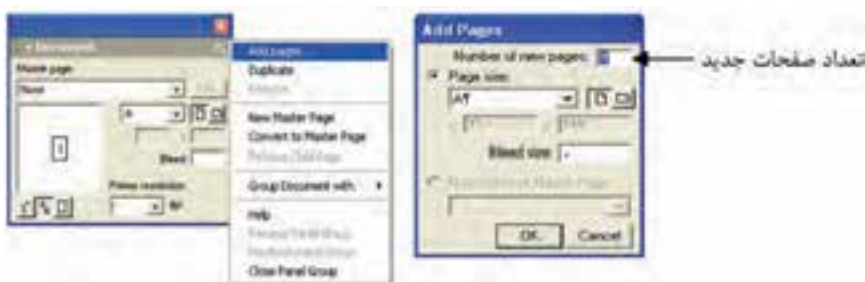
نکته: با درگ صفحات از داخل کادر پیش نمایش، می توان صفحات گرافیکی را به منظور طراحی صفحات کتاب، تقویم و ... به هم چسباند.

تمرین ۲: بررسی کنید آیا روش دیگری برای کنار هم قرار دادن صفحات یا چسباندن آنها به یکدیگر وجود دارد؟

۴-۸ منوی کنترل در پنل Document

همان طور که گفته شد در گوشه سمت راست بالای پنل Document، منوی کنترل وجود دارد که با کلیک روی آن زیر منوی باز می شود که شامل گزینه هایی است که برخی از آنها در اینجا آمده اند:

- **Add pages**: چنانچه به بیش از یک صفحه نیاز داشته باشد، می توانید از این گزینه برای اضافه کردن صفحه جدید در کنار صفحه قبلی استفاده کنید (شکل ۴-۱۰).



شکل ۴-۱۰ نحوه نمایش کادر Add Pages

نکته: برای افزودن تعدادی صفحه با اندازه های مختلف، لازم است برای هر اندازه خاص یکبار فرمان Add pages را اجرا کنید.

- **Duplicate**: از صفحه جاری یک کپی مشابه تهیه می کند.
- **Remove**: صفحه جاری را حذف می کند.

 **تمرین ۳:** یک سند به نام Test2 به همراه یک صفحه ۴۰×۶۰ سانتی‌متری، سه صفحه A4 و دو صفحه B5 ایجاد کنید، به طوری که دو صفحه B5 به هم چسبیده باشند؛ سپس کلیه صفحات را نمایش دهید.

(Printer Resolution) ۴-۹ درجه وضوح

با استفاده از منوی بازشو در پایین پنل Document می‌توانید درجه وضوح تصویر یا کیفیت چاپ را تعیین کنید؛ این درجه هرچه بالاتر باشد کیفیت تصاویر در چاپ بهتر خواهد بود. درجه وضوح برای صفحه نمایش، ۷۲dpi و برای چاپ، ۳۰۰dpi است.

 **توجه:** واحد اندازه‌گیری وضوح تصویر^۱ dpi و به معنی نقطه در اینچ است.

 **مثال ۱:** تنظیمات صفحه می‌خواهید سندی به نام Test1 را که شامل دو صفحه یکی به اندازه ۴۵۰×۲۰۰ میلی‌متر و دیگری به اندازه A5 با درجه وضوح ۳۵۰ dpi است، ایجاد کنید، برای این منظور مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱- ابتدا واحد اندازه‌گیری میلی‌متر را از نوار وضعیت انتخاب کنید.
- ۲- برای وارد کردن اندازه ۴۵۰×۲۰۰، از منوی بازشو تنظیم اندازه صفحه در پنل Document گزینه Custom را انتخاب و مقدار ۴۵۰ را در کادر x و ۲۰۰ را در کادر y وارد کنید.

- ۳- مقدار ۳۵۰ dpi را در منوی بازشو Printer Resolution وارد کنید.
- ۴- حال صفحه اول ایجاد شده است، برای ایجاد صفحه دوم از منوی کنترل پنل گزینه Add pages Document را انتخاب کنید.

- ۵- در کادر Number of new pages عدد ۱ را وارد کرده، سپس در منوی بازشو Page size اندازه استاندارد A5 را انتخاب کنید.
- ۶- فایل را به نام Test1 ذخیره کنید (File→Save).

صفحه ۴-۳ Master Page

صفحه اصلی^(۱) این امکان را می دهد تا صفحه های سندی که ایجاد می کنید، صفحه آرایی ثابت و منسجم و از قبل مشخص شده داشته باشد. می توانید ویژگی هایی از صفحه معمولی مانند محل قرار گیری متن و گرافیک آن را در Master Page تعریف کنید و این خصوصیات را به همه یا تعدادی از صفحه های موردنظرتان اعمال کنید. بدین ترتیب هر تغییری که در صفحه اصلی ایجاد می کنید به طور خودکار به صفحه های دیگر سند اعمال می شود.

توجه: می توانید یک یا بیش از یک صفحه اصلی در سند داشته باشید. 

نکته: از Templates نیز برای ایجاد سند هایی که صفحه آرایی آن ها از قبل تعریف شده است، استفاده می شود. 

به شما امکان می دهد که یک Master Page جدید ایجاد کنید یا صفحه سند جاری را به یک Master Page تبدیل کنید.

زمانی که یک Master Page می سازید، اندازه، جهت و تنظیمات Bleed صفحه جاری سند برای آن در نظر گرفته می شود، البته اگر بخواهید، می توانید تنظیمات صفحه اصلی را تغییر دهید. هنگامی که یک صفحه سند را به Master Page تبدیل می کنید، عناصر و اجزای صفحه سند در Master Page قرار می گیرد.

در پنل Library، صفحه اصلی به عنوان یک نماد گرافیکی مدیریت می شود و کارهایی که در (جدول ۴-۲) درج شده روی آن قابل اجراست:

جدول ۴-۲

ایجاد یک نسخه کپی	گروه بندی	تغییرنام	حذف	پنهان کردن	آشکار ساختن
Show	Hide	Delete	Rename	Group	Duplicate

توجه: برای استفاده از Master Page در سندهای دیگر FreeHand می‌توانید آن Export کرده سپس آن را به سند جاری وارد (Import) کنید.

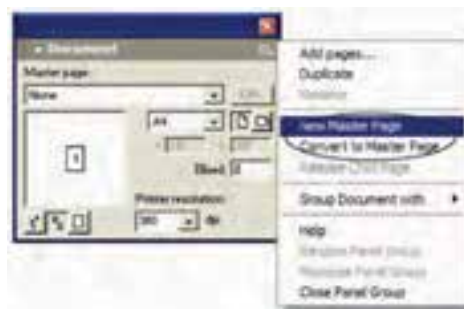


- هنگامی که با صفحه اصلی کار می‌کنید، با اعمال یک Child Page، عناصر و اجزای Master Page در پایین ترین لایه Child Page (صفحه فرعی) قرار می‌گیرد.

۴-۳-۱ Master Page ایجاد

با استفاده از دو پنل Document و Library می‌توانید یک Master Page ایجاد کنید؛ برای ساخت Master Page از طریق پنل Document مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱- انتخاب Document→Window، برای نمایش پنل Document در صورتی که فعال نباشد.
- ۲- از منوی پنل Document گزینه New Master Page را طبق شکل ۱۱-۴ انتخاب کنید.
(همچنین می‌توانید از منوی پنل Library گزینه New Master Page را برگزینید.)
- ۳- متن و گرافیک موردنظرتان را در محلی از صفحه Master Page که در نظر گرفته‌اید، قرار دهید (شکل ۱۱-۴).
- ۴- صفحه‌ها و ویژگی‌های Master Page را ذخیره کرده و پنجره آن را ببندید.



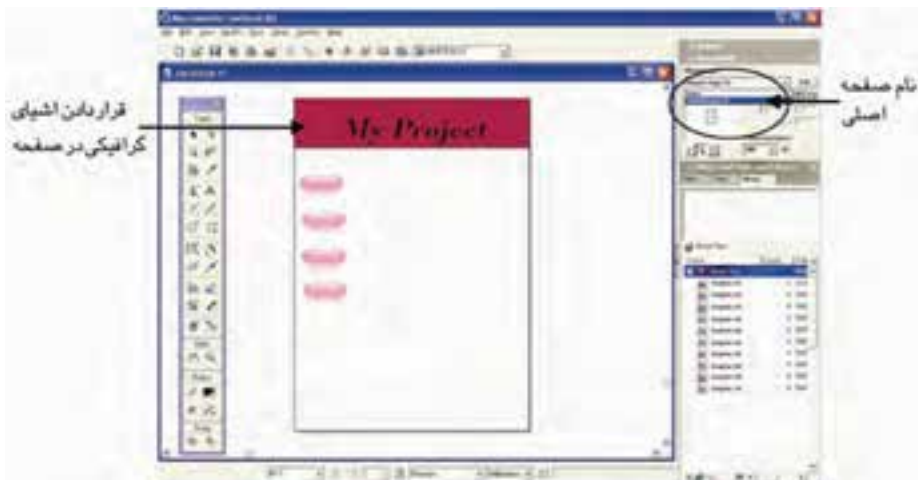
شکل ۱۱-۴ ایجاد صفحه اصلی با استفاده از پنل Document

مثال ۲: یک صفحه اصلی با نام Example01 در فایلی با نام Example1 با توجه به مشخصات زیر ایجاد کنید:



اندازه صفحه A4، عمودی و سه دکمه با رنگ دلخواه در سمت چپ صفحه قرار دهید.

- ۱- با استفاده از برنامه گرافیکی نقاشی (Paint) یا فتوشاپ یک کادر با اندازه $4 \times 4/4$ 21×21 سانتیمتر که در آن متن My Project درج شده است، ایجاد کنید سپس آن را Export نمایید.
- ۲- در برنامه FreeHand یک سند جدید ایجاد کرده، اندازه و جهت صفحه را از طریق پنل Document تنظیم نمایید و روی گزینه New Master Page از منوی کنترل پنل کلیک کنید.
- ۳- پنل library را از مسیر Window → Library باز کنید.
- ۴- از طریق منوی کنترلی Library فایل Gel Buttons را از پوشه Samples که در پوشه برنامه FreeHand قرار دارد، Import کنید سپس دکمه‌های مورد نظرتان را انتخاب کرده و در صفحه قرار دهید.
- ۵- کادر رسم شده در برنامه گرافیکی موردنظر را به سند FreeHand وارد کنید
- ۶- کادر رسم شده در برنامه گرافیکی موردنظر را به سند FreeHand وارد کنید و در بالای صفحه قرار دهید (مطابق شکل ۴-۱۲).



شکل ۴-۱۲ مشخص کردن محل اشیاء در صفحه اصلی

- ۷- فایل را با نام Example1 ذخیره کنید.
- شما می‌توانید با استفاده از گزینه New Master Page در منوی کنترل پنل یک Master Page جدید نیز ایجاد کنید که شامل یک موضوع گرافیکی است (شکل ۴-۱۳).



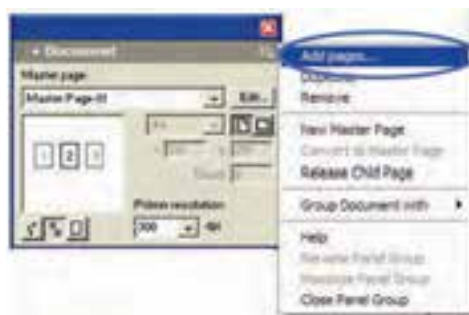
شکل ۴-۱۳ قراردادن موضوع گرافیکی در صفحه اصلی

با بستن پنجره صفحه اصلی ویژگی ها و صفحه های Master Page در پنل Library قابل مشاهده است.

۴-۳-۲ اضافه کردن یک صفحه فرعی (Child Page)

روش اول:

- ۱ - گزینه Add pages را از منوی کنترلی پنل Document برگزینید (شکل ۴-۱۴).
- ۲ - گزینه Make child of Master Page را انتخاب کنید (شکل ۴-۱۵).
- ۳ - یکی از Master Page های موجود را انتخاب و روی OK کلیک کنید(شکل ۴-۱۵).



شکل ۴-۱۴ انتخاب گزینه Add pages از پنل Document



شکل ۴-۱۵ اضافه کردن صفحه فرعی

نکته: با انتخاب یک صفحه Child و کلیک روی گزینه Duplicate در پنل Document نیز می‌توانید یک صفحه فرعی به صفحه Master Page اضافه کنید.

روش دوم:

با استفاده از ابزار Page صفحه Child را انتخاب کرده سپس آن صفحه را همزمان با نگه داشتن کلید Alt در فضای چرکنویس سند درگ کنید. این عمل سبب اضافه شدن صفحه فرعی به سند می‌شود.

توجه: اگر صفحه جاری یک Master Page از Child Page است، جدید تنظیمات Master Page اصلی را خواهد داشت که می‌توانید آن‌ها را از طریق پنل Document تغییر دهید.

 **تمرین ۴:** یک صفحه اصلی با محتویات دلخواه ایجاد کرده و به آن دو صفحه فرعی (Child) اضافه کنید.

۴-۳-۳ تبدیل یک صفحه به یک Master Page جدید

اگر می خواهید یک صفحه سند را به Master Page تبدیل کنید به ترتیب این مراحل را انجام دهید:

- ۱- صفحه‌ای را که می خواهید به صفحه اصلی تبدیل شود، انتخاب کنید.
- ۲- روی منوی کنترلی پنل Convert to Master Page کلیک کرده و گزینه Release را انتخاب کنید (شکل ۴-۱۶).



شکل ۴-۱۶ تبدیل یک صفحه به یک Master Page جدید

عناصر موجود در صفحه اصلی پس از ظاهر شدن در صفحه‌های سند قابل ویرایش نیستند. اگر می خواهید این عناصر را در صفحه سند اصلاح کنید باید آن‌ها را از صفحه اصلی خارج (Release) کنید.

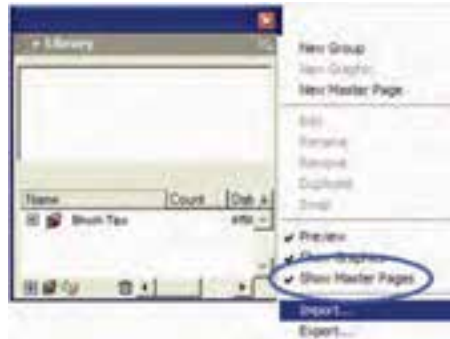
 **نکته:** اگر صفحه شما فرعی (Child Page) است، برای تبدیل آن به یک Master Page ابتدا آن را Release کنید.

۴-۳-۴ صفحه فرعی

- ۱- صفحه یا صفحه‌ها را با استفاده از ابزار Page انتخاب کنید.
- ۲- گزینه Release Child Page را از منوی کنترلی پنل Document برگزینید. در این صورت می‌توان عناصر صفحه اصلی را در سند ویرایش کرد.

۴-۳-۵ نمایش و عدم نمایش صفحه اصلی در پنل Library

اگر بخواهید آیکن صفحه مادر در لیست پنل Library مشاهده شود طبق شکل ۴-۱۷ گزینه Show Master Pages را در حالت فعال قرار دهید. نداشتن علامت ✓ نشانه پنهان بودن صفحه اصلی در لیست است.



شکل ۴-۱۷ نمایش و عدم نمایش صفحه اصلی

۴-۳-۶ اعمال Master Page به صفحه سند

با استفاده از پنل Library

۱- صفحه یا صفحه‌های موردنظر را با استفاده از ابزار Page انتخاب کنید.

۲- ابتدا بررسی کنید که نمایش صفحه اصلی در پنل Library فعال باشد.

۳- آیکن Master Page را از پنل Library درگ کرده و داخل صفحه قرار دهید.

با استفاده از پنل Document

صفحه یا صفحه‌های موردنظر را با استفاده از ابزار Page انتخاب کنید.

از لیست Master Page در پنل Document، صفحه اصلی را انتخاب کنید تا عناصر صفحه اصلی در سند ظاهر شوند.

نکته: در سندهای چندصفحه‌ای، صفحه انتخاب شده به Master Page نسبت داده می‌شود و اگر تعداد صفحه‌های انتخابی از یکی بیشتر باشد، با ابزار Page صفحه‌های مورد نظر را به عنوان صفحه‌های فرزند صفحه Master Page در نظر بگیرید.

۴-۳-۷ ویرایش Master Page

۱- یکی از موارد زیر را انجام دهید:

روی آیکن Master Page در پنل Library دابل کلیک کنید.

در پنل Document یک صفحه اصلی (Master Page) انتخاب کرده و روی دکمه Edit کلیک کنید.

۲- تغییرات مورد نظر را در Master Page اعمال کنید.

۳- پنجره Master Page را ببندید.



تمرین ۵: با استفاده از فایل Gel Buttons از پوشه Samples واقع در برنامه FreeHand، یک صفحه اصلی با نام Buttons ایجاد کرده، سپس رنگ دکمه‌های موجود در صفحه را تغییر دهید.

۴-۳-۸ Master Page حذف

برای حذف صفحه اصلی از یک صفحه سند مراحل زیر را انجام دهید:

۱- صفحه‌های موردنظر را انتخاب کنید.

۲- از لیست Document پنل Master Page گزینه None را برگزینید. بدین ترتیب عناصر صفحه اصلی از صفحه حذف می‌شوند.



توجه: برای تغییر نام صفحه اصلی، روی نام Master Page در پنل Library دابل کلیک کنید.

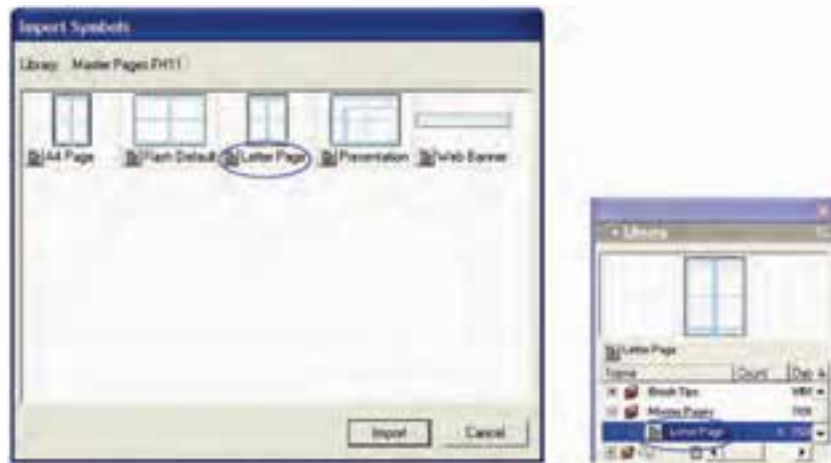
۴-۳-۹ Master Page Export و Import

برای وارد کردن یک صفحه اصلی در فایل مورد نظر، به ترتیب زیر عمل کنید.

۱- گزینه Import را از منوی کنترلی در پنل Library انتخاب کنید.

۲- در کادر محاوره‌ای Import Symbols فایل حاوی Master Pages را انتخاب و روی دکمه Open کلیک کنید.

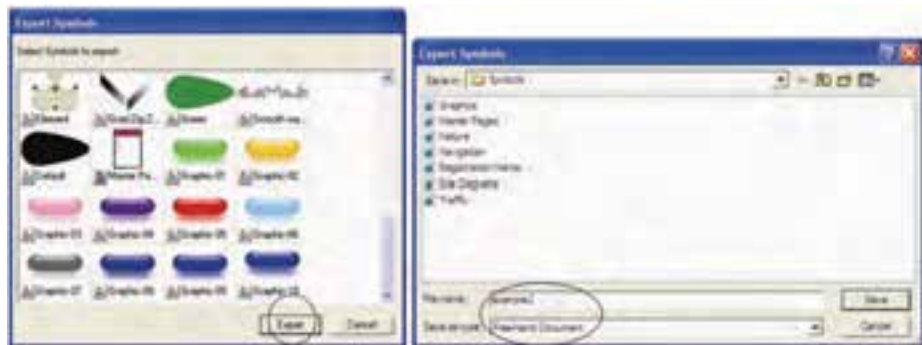
۳- پس از انتخاب صفحه اصلی موردنظر از کادر محاوره ظاهر شده، روی دکمه Import کلیک کنید. در این صورت صفحه وارد شده در پنل Library نشان داده می‌شود (شکل ۴-۱۸).



شکل ۴-۱۸ انتخاب صفحه اصلی از کادر محاوره Import Symbols

برای این که بتوانید از صفحه اصلی ایجاد شده در فایل‌های دیگر استفاده کنید (Export)، مراحل زیر باید اجرا شود:

- ۱- گزینه Export را از منوی کنترل در پنل Library انتخاب کنید.
- ۲- صفحه‌هایی را که می‌خواهید Export کنید، برگزینید (شکل ۴-۱۹).
- ۳- روی دکمه Export کلیک کنید.
- ۴- در کادر محاوره‌ای که ظاهر می‌شود، پوشه Symbol‌های صادر شده را انتخاب کنید.



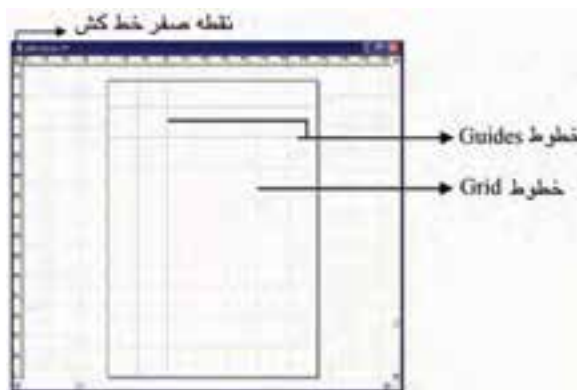
شکل ۴-۱۹ انتخاب صفحه اصلی از کادر محاوره Export Symbols و ذخیره آن در پوشه موردنظر برای صادر کردن آن در فایل‌های دیگر

- ۵- نام فایل را برای صادر کردن Master Pages درج کرده و روی دکمه Save کلیک کنید.

توجه: برای انتخاب چند صفحه می‌توانید، همزمان با انتخاب صفحه‌ها کلید Shift را نگه دارید.

۴-۴ کار با خط‌کش (Page Rulers)

با استفاده از خط‌کش‌های افقی و عمودی می‌توانید موضوعات مختلف را اندازه‌گیری کنید (شکل ۴-۲۰).



شکل ۴-۲۰ نمایش Page Rulers و Grid

برای نمایش خط‌کش‌ها گزینه View→Page Rulers→Show را انتخاب کرده یا از کلید ترکیبی Ctrl+Alt+R استفاده کنید.

توجه: برای انتخاب واحد اندازه‌گیری خط‌کش، از منوی بازشو Units واقع در نوار وضعیت استفاده کنید.

۱-۴-۴ تغییر محل نقطه صفر خط‌کش

علامت بعلاوه در گوش سمت چپ بالای خط‌کش (محل تقاطع دو خط‌کش) نشانگر نقطه صفر خط‌کش است. می‌توانید برای کمک به اندازه‌گیری موضوعات روی صفحه، محل این نقطه را تغییر دهید، به این صورت که علامت بعلاوه را به محلی که می‌خواهید نقطه صفر از آن جا شروع شود، درگ کنید.

توجه: برای برگشت نقطه صفر به جای اول خود روی علامت بعلاوه دابل کلیک کنید.

تمرین ۶: خط کشی با واحد میلی متر روی صفحه، نمایش دهید.



۵-۴ خطهای راهنمای (Guides)

خطهای راهنمای برای تقسیم صفحات به نواحی مختلف و نیز تنظیم دقیق موضوعات رسم شده و تراز اشکال به کار می‌رود. خطوط راهنمای در چاپ ظاهر نخواهند شد و رنگ پیش‌فرض این خطوط آبی است (شکل ۴-۲۰).

۵-۴ ترسیم خطهای راهنمای

ترسیم خطهای راهنمای به دو روش دقیق و نسبی انجام می‌شود که به ترتیب به شرح زیر است:

۱. ترسیم دقیق

برای ترسیم دقیق خطهای راهنمای راهنمای در صفحه، مسیر View→Guides→Edit را اجرا کرده و از دکمه Add که در کادر محاوره Guides قرار دارد، استفاده کنید (شکل ۴-۲۱).
با کلیک روی دکمه Add، کادر محاوره Add Guides مطابق با شکل ۴-۲۲ ظاهر می‌شود که عملکرد گزینه‌های آن در جدول ۴-۳ آمده است:



شکل ۴-۲۲ کادر محاوره Add Guides



شکل ۴-۲۱ کادر محاوره Guides

Guides	
برای افزودن خطوط راهنمای افقی	Horizontal
برای افزودن خطوط راهنمای عمودی	Vertical
Add by	
برای وارد کردن تعداد خطوط راهنما در صفحه	Count
برای وارد کردن عددی به عنوان فاصله خطوط راهنما که نرمافزار با محاسبه فاصله، تعداد خطوط را مشخص می‌کند.	Increment
Position	
تعیین نقطه شروع خطوط راهنما	First
تعیین نقطه انتهای خطوط راهنما	Last
در صورت داشتن بیش از یک صفحه در سند، می‌توانید مشخص کنید خطوط راهنما از چه صفحه‌ای شروع و تا چه صفحه‌ای ادامه یابد.	Page Range
با کلیک روی این دکمه به کادر محاوره Guides باز می‌گردید و می‌توانید خطوط تعریف شده را مشاهده کنید.	Add دکمه

• ترسیم نسبی

برای ترسیم خط‌های راهنمای افقی یا عمودی ابتدا از مسیر View→Page Rulers→Show

خط‌کش را فعال کنید. حال می‌توانید اشاره‌گر ماوس را روی خط‌کش افقی یا عمودی قرار داده و آن را به داخل صفحه درگ کنید.

برای تنظیم پیمایش (Scroll) پنجره سند، در زمان درگ خط‌های راهنمای افقی و عمودی بخصوص در زمانی که تعداد صفحه‌ها زیاد است؛ به طریق زیر عمل کنید:

- کادر محاوره Preferences را از مسیر Edit→Preferences باز کنید سپس زبانه General را فعال کنید.

۲- گزینه Dragging a Guide Scrolls the Window را انتخاب کنید.

 **توجه:** در حالت پیش‌فرض، Scroll خط‌های راهنمای در پنجره سند غیر فعال است.


مثال ۳: برای درک بهتر روش رسم خط راهنمای Scroll مراحل بعد را انجام دهید:

- ۱- یک صفحه به اندازه 2000×800 پیکسل ایجاد کنید. در این صورت قسمت بالای صفحه را مشاهده نمی‌کنید.
- ۲- با استفاده از روش ترسیم دقیق ۵ خط راهنمای افقی و ۴ خط راهنمای عمودی در صفحه قرار دهید.

۳- کادر محاوره Preferences را باز کرده و در زبانه General گزینه Scrolls the Window را انتخاب کنید.

۴- حال با استفاده از خط‌کش ۲ خط راهنمای افقی در بالای صفحه رسم کنید. برای این کار باید خط راهنمای از خط‌کش، به صفحه درگ کنید و همزمان به سمت بالای صفحه، ماوس را حرکت دهید. می‌بینید که صفحه به سمت بالا Scroll می‌شود تا شما خط را در محل مناسب قرار دهید.

۴-۵ نمایش خط‌های راهنمای

برای نمایش خطوط راهنمای گزینه View→Guides→Show را انتخاب کنید.

۴-۶ قفل کردن خط‌های راهنمای

برای قفل کردن خطوط راهنمای گزینه View→Guides→Lock را برگزینید.

۴-۷ خاصیت آهنربایی خط‌های راهنمای

برای ایجاد خاصیت آهنربایی خطوط راهنمای گزینه View→Guides→Snap To Guides را انتخاب کنید، با انجام این عمل، در هنگام جایه‌جایی یا ترسیم وقتی موضوعی به خط راهنمای نزدیک می‌شود مانند یک آهنربا عمل کرده و از فاصله چند پیکسلی آن را به سوی خود جذب می‌کند.

۴-۵ حذف خطهای راهنمای

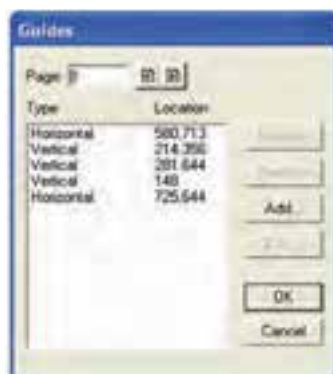
برای حذف خطهای راهنمای، ابتدا باید ابزار Pointer را انتخاب کرده، سپس خط راهنمای Guides موردنظر را به خارج از صفحه درگ کنید یا از دکمه Remove در کادر محاوره استفاده کنید.

نکته: برای تغییر رنگ خطهای راهنمای و نقاط شبکه‌ای، از زبانه Colors واقع در کادر محاوره Preferences استفاده کنید.

۴-۶ ویرایش خطهای راهنمای

برای ویرایش خطهای راهنمای، گزینه View→Guides→Edit را برگزینید یا روی یکی از خطوط راهنمای دابل کلیک کنید، بدین ترتیب کادر محاوره Guides باز می‌شود (شکل ۴-۲۳).

عملکرد گزینه و دکمه‌های کادر محاوره Guides در جدول ۴-۴ آمده است.



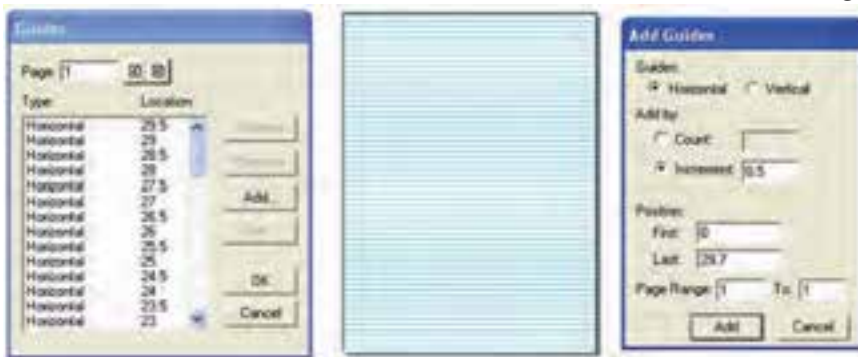
شکل ۴-۲۳ نمایش مشخصات خطوط راهنمای روی صفحه

با وارد کردن شماره صفحه، صفحه موردنظر برای ویرایش خطهای راهنمای انتخاب می‌شود.	Page
خطهای راهنمای انتخاب شده در لیست به خط واقعی تبدیل می‌شود.	Release
خط راهنمای انتخاب شده در لیست را حذف می‌کند.	Remove
برای افزودن خطهای راهنمای به طور دقیق به صفحه به کار می‌رود.	Add
برای تغییر موقعیت قرارگیری خط راهنمای انتخاب شده در لیست به کار می‌رود.	Edit

توجه: همه کارهای گفته شده بعد از تأیید کادر محاوره Guides یعنی کلیک دکمه OK، در صفحه جاری قابل مشاهده خواهد بود.



- مثال ۴:** می خواهیم یک صفحه گرافیکی را از خطوط راهنمای افقی با فواصل نیم سانتی متری پر کنیم، برای این منظور مراحل زیر را انجام دهید:
- ۱- ابتدا واحد اندازه گیری صفحه را به سانتی متر تغییر دهید.
 - ۲- گزینه Edit → View → Guides را انتخاب کرده و از کادر محاوره Guides روی دکمه Add کلیک کنید.
 - ۳- در کادر باز شده، گزینه Horizontal را برگزینید.
 - ۴- در قسمت Increment عدد ۰/۵ را وارد کنید.
 - ۵- با کلیک روی دکمه Add تغییرات را تأیید کرده و سپس OK را کلیک کنید (شکل ۴-۲۴).



شکل ۴-۲۴ افزودن خطوط راهنمای افقی

تمرین ۷:



- ۱- یک سند حاوی یک صفحه A4 در جهت افقی ایجاد کنید.
- ۲- هفت خط راهنمای عمودی موازی روی صفحه ایجاد کنید.
- ۳- سه خط راهنمای افقی موازی نیز در صفحه ایجاد کنید.
- ۴- خطوط راهنمای را قفل کنید.

۵- اولین خط افقی را حذف کنید.

۴-۶ خطوط شبکه (Grid)

خطوط شبکه‌بندی، خط‌های نقطه‌چین افقی و عمودی هستند که قابل چاپ نبوده، برای تراز اشیاء با هم و تعیین موقعیت موضوعات به کار می‌روند. این خطوط ساختاری شبیه به کاغذ شترنجی را نشان می‌دهند و در هنگام ترسیم شکل‌ها و جایه‌جایی دقیق اشیاء بسیار مفید هستند (شکل ۴-۲۵).

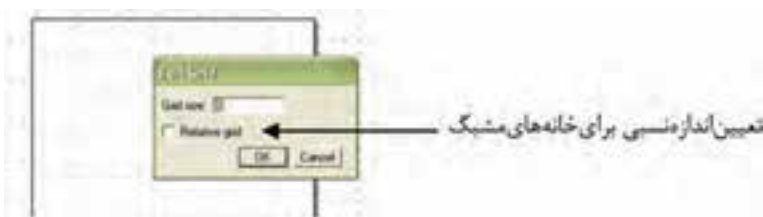
۴-۶-۱ نمایش خط‌های شبکه

برای فعال ساختن شبکه راهنمای گزینه Show→Grid→View را انتخاب کنید تا نقاط مشبک روی صفحه ظاهر شوند.

توجه: کلید ترکیبی Ctrl+Alt+G نقاط شبکه‌ای را فعال می‌سازد.

۴-۶-۲ ویرایش خط‌های شبکه

برای تغییر فاصله‌های بین نقاط شبکه‌ای براساس واحد اندازه‌گیری جاری از گزینه استفاده کنید، در این صورت کادر محاوره Edit Grid→View→Grid در ظاهر می‌شود. در قسمت size فاصله موردنظر را وارد کرده و روی OK کلیک کنید (شکل ۴-۲۵).



شکل ۴-۲۵

۴-۶-۳ چسبندگاردن نقاط شبکه

با انتخاب گزینه View→Grid→Snap to Grid خطوط مشبک حالت آهنربایی خواهند داشت و با نزدیک کردن اشیای ترسیمی به خطوط شبکه‌ای، موضوعات جذب این خطوط می‌شوند.

توجه: کلید ترکیبی Snap to Grid Ctrl+Alt+Shift+G قابلیت را فعال می‌سازد.



۴-۶ ابزار Snap

با استفاده از این ابزارها امکان چسباندن موضوعات گرافیکی و نقاط مسیرها به یکدیگر در زمان جایه‌جایی و حرکت آن‌ها در صفحه فراهم می‌شود. همچنین می‌توانید میزان این چسبندگی را تعیین کنید (شکل ۴-۲۶).



شکل ۴-۲۶

۴-۷-۱ چسباندن یک موضوع گرافیکی یا یک نقطه به یک نقطه دیگر

یکی از موارد زیر را انجام دهید:

- ۱- از جعبه ابزار، دکمه Snap to Point را برگزینید.
- ۲- مسیر View→Snap to Point را پیگیری کنید.

۳- با استفاده از ابزار Pointer موضوع گرافیکی را انتخاب و به نزدیکی یا روی نقطه‌ای که به عنوان هدف در نظر گرفته‌اید درگ کرده و در محل مناسب رها کنید (شکل ۴-۲۷).



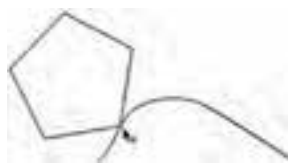
شکل ۴-۲۷ چسباندن یک موضوع گرافیکی یا یک نقطه به یک نقطه دیگر

۴-۷-۲ چسباندن یک موضوع گرافیکی یا یک نقطه به یک مسیر

یکی از موارد زیر را انجام دهید:

- ۱- از جعبه ابزار، دکمه Snap to Object را برگزینید.
- ۲- مسیر View→Snap to Object را پیگیری کنید.

۳- با استفاده از ابزار Pointer موضوع گرافیکی را انتخاب و به نزدیکی یا روی مسیری که به عنوان هدف در نظر گرفته‌اید درگ کرده و در محل مناسب رها کنید (شکل ۴-۲۸).



شکل ۴-۲۸ چسیاندن یک موضوع گرافیکی یا یک نقطه به یک مسیر

۴-۷-۳ فاصله چسبندگی

- ۱- مسیر Preferences را اجرا کرده و زبانه General در کادر محاوره Edit→Preferences را انتخاب کنید.
- ۲- در کادر متنه Snap distance مطابق شکل، حداقل مقدار مورد نظر برای فاصله چسبندگی را وارد کنید (شکل ۴-۲۹).
- ۳- روی دکمه OK کلیک کنید.



شکل ۴-۲۹ تغییر فاصله چسبندگی



مثال کاربردی: می‌خواهیم با استفاده از مثال کاربردی که در آخر هر واحد کار ارایه می‌شود یک نمونه کارت ویزیت طراحی کنیم. در این واحد کار به ایجاد صفحه موردنظر خواهیم پرداخت، سپس در واحد کارهای بعدی به طراحی آرم و کارت ویزیت می‌پردازیم.

- ۱- یک صفحه جدید باز کنید و واحد اندازه‌گیری آن را میلی‌متر قرار دهید.
- ۲- در پنل Document گزینه Custom را برای ابعاد کاغذ انتخاب کنید و مقادیر ۳۵ میلی‌متر را برای عرض و ۵۰ را برای طول صفحه وارد کرده، کلید Enter را بفشارید.
- ۳- با ابزار Zoom صفحه را در حالت بزرگنمایی قرار دهید.
- ۴- خط‌کش‌ها را ظاهر کرده، خطوط راهنمای مورد نیاز را به داخل صفحه بیاورید.
- ۵- فایل ایجاد شده را در قالب یک فایل گرافیکی با فرمت FH11 و با نام Project ذخیره کنید.

واژه‌نامه

Bleed	بریدن کاغذ، ناحیه برش کاغذ
Guide	راهنما
Grid	شبکه
Master Page	صفحه اصلی (صفحه با اولویت بالا، صفحه مادر)
Modify	تغییر دادن
Page Child	صفحه فرعی (صفحه با اولویت پایین)
Relative	نسبی
Scroll	لغزنده

خلاصه مطالب

- برای شروع کار با برنامه FreeHand، ابتدا باید از طریق فرمان New یک صفحه طراحی جدید ایجاد کنید سپس به ترسیمات بپردازید. برای تغییر تنظیمات صفحه از پنل Document استفاده می‌شود. همچنین برای ترسیمات دقیق و تراز کردن اشیاء به ابزارهای Guide (خطوط راهنمایی)، Ruler (خط کش) و Grid (خطوط شبکه) نیاز داریم.
- با استفاده از پنل‌های Document و Library می‌توانید از امکان ایجاد Master Page استفاده کنید که در شکل‌گیری سریع پس‌زمینه در صفحه‌های پروژه‌های چند صفحه‌ای و ارائه‌های گرافیکی Flash مفید است.
- ابزار Snap نیز برای جایه‌جایی دقیق موضوع‌های گرافیکی به کار می‌رود.

آزمون نظری

درستی یا نادرستی گزینه های زیر را تعیین کنید.

- ۱- با نگه داشتن کلید Spacebar همزمان با درگ صفحه در ناحیه چرکنویس می توانید صفحه را جابه جا کنید.
- ۲- برای ویرایش Master Page در پنل Document یک صفحه Child انتخاب کرده و روی دکمه View کلیک کنید.
- ۳- تنها راه برای ترسیم خطهای راهنمای افقی یا عمودی این است که اشاره گر ماوس را روی خط کش افقی یا عمودی قرار داده و آن را به داخل صفحه درگ کنید.
معادل گزینه های سمت راست را از ستون سمت چپ انتخاب کرده و مقابل هر عبارت بنویسید.
- ۴- برای تنظیم ناحیه اضافی یا حاشیه در اطراف صفحه گرافیکی استفاده می شود Release Bleed
- ۵- با استفاده از این پنل، می توانید یک Master Page ایجاد کنید.
- ۶- اگر صفحه سند فرعی باشد، برای تبدیل آن به یک Master Page قبل از انتخاب گزینه Snap Distance Convert to Master Page این فرمان روی آن انجام می شود.
- ۷- برای تنظیم فاصله چسبندگی در کادر محاوره Preferences به کار می رود. گزینه صحیح را انتخاب کنید.
- ۸- با استفاده از پنل Document کدام امکانات در دسترس شما قرار می گیرد؟
 - الف- تنظیم اندازه صفحه
 - ب- تنظیم حالت نمایش صفحه
 - ج- تنظیم کیفیت چاپ
 - د- همه گزینه ها صحیح هستند.
- ۹- کدام گزینه نادرست است؟
 - الف- تغییر اندازه صفحه بر اندازه موضوع ترسیمی تأثیر می گذارد.
 - ب- FreeHand یک نرم افزار برداری است.
 - ج- واحد اندازه گیری وضوح تصویر (dpi) به معنی نقطه در اینچ است.
 - د- کلید ترکیبی Ctrl+Alt+G نقاط شبکه ای را فعال می سازد.

- ۱۰- برای تعریف ابعاد کاغذ به صورت اختیاری از کدام گزینه استفاده می شود؟

A4

Custom

Legal

Letter

۵- ج

۱۱- برای کپی موضع در حین استفاده از ابزار پرسپکتیو، از کدام کلید استفاده می‌شود؟

الف- Tab ب- Ctrl ج- Shift- د- Alt

۱۲- کدام مورد صحیح است؟

- الف- برای استفاده از خطوط راهنمای، فعال بودن خط‌کش‌ها الزامی است.
ب- خطوط راهنمای به محض نزدیک شدن موضوعات، آن‌ها را از خود دور می‌کنند.
ج- خطوط شبکه قابل چاپ هستند.

د- رنگ و تعداد خطوط شبکه سه بعدی را نمی‌توان تغییر داد.

۱۳- کدام گزینه از صفحه مشابه یک کپی می‌گیرد؟

الف- Hide ب- Remove ج- Duplicate د- Bleed

۱۴- کدام عبارت درست است؟

- الف- تنظیمات صفحه اصلی را نمی‌توان تغییر داد.
ب- برای استفاده از Master Page های ایجاد شده در سندهای دیگر FreeHand آن‌ها را می‌کنند. Export

ج- هر سند فقط یک صفحه اصلی دارد.

د- با چرخش صفحه، جهت محتويات آن تغییر می‌کند.

۱۵- برای چسباندن یک موضوع گرافیکی یا یک نقطه به یک مسیر، کدام گزینه مناسب است؟

الف- Edit→Snap to Point ب- View→Snap to Object

ج- Edit→Snap to Object د- View→Snap to Point

در جای خالی عبارت مناسب را بنویسید.

۱۶- دکمه در کادر محاوره Guides، خط‌های راهنمای انتخاب شده در لیست را به خط واقعی تبدیل می‌کند.

۱۷- استفاده از ابزار Page Tool همزمان با درگ صفحه و نگه داشتن کلید Ctrl، سبب در فضای چرکنیس بدون محتويات صفحه می‌شود.

به سؤالات زیر پاسخ تشریحی دهید.

۱۸- ابزار جابه‌جایی صفحه گرافیکی چیست و کلید میانبر آن را نام ببرید؟

۱۹- خطهای راهنمایی به چه منظور به کار می‌روند؟

۲۰- کاربرد Snap to Grid چیست؟

آزمون عملی

۱- یک سند به نام Azmoont4 - 1.Fh11 ایجاد کنید، سپس:

- یک صفحه خالی به ابعاد 25×20 سانتی‌متر ایجاد کنید.

- از صفحه ایجاد شده یک کپی مشابه تهیه کنید.

- سه صفحه به اندازه B5 به سند بیفزایید.

- کلیه صفحات را در محیط کار نمایش دهید.

- فقط صفحه ۳ را در بزرگ‌ترین حالت ممکن نمایش دهید.

- صفحه ۴ را به ۵ بچسبانید.

- صفحه ۵ را حذف کنید.

۲- یک سند با نام Azmoont4 - 2.Fh11 مطابق شکل بعد که شامل مشخصات زیر است ایجاد کنید. (راهنمایی: با استفاده از فایل Samples، در پوشش Slide Show برنامه FreeHand صفحه اصلی را ایجاد کنید.)

Total Pages: 4

مشخصه هر صفحه سند:

Page 1

Origin X: 67.31, Origin Y: 71.195

Page 2

Origin X: 79.935, Origin Y: 71.195

Page 3

Origin X: 67.31, Origin Y: 58.57

Page 4

Origin X: 79.935, Origin Y: 58.57

مشخصات مشترک صفحه‌ها:

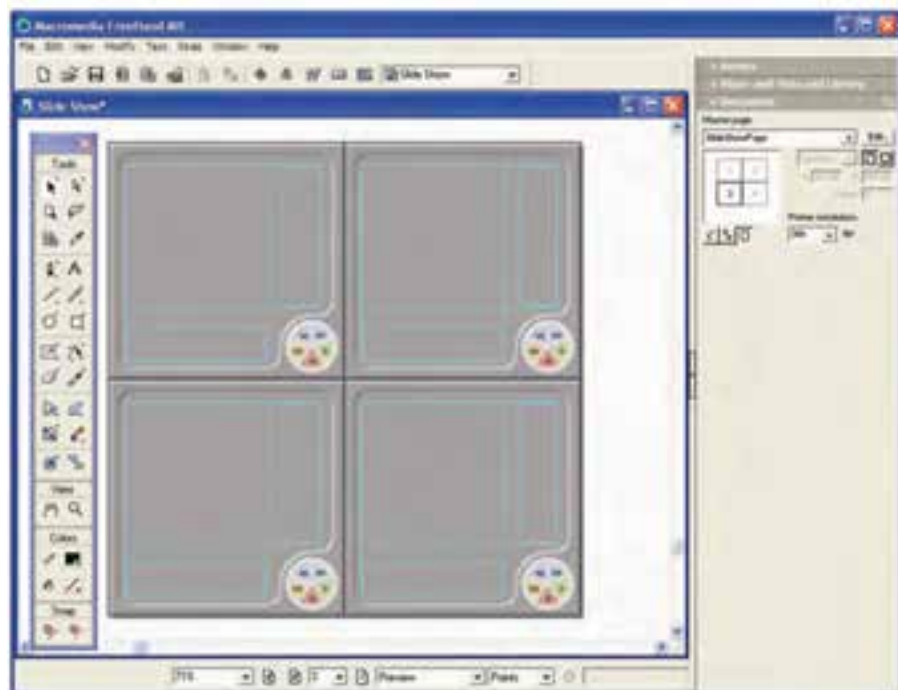
Width: 12.6245, Height: 12.6245

Bleed Size: 0

Orientation: Portrait

Page Type: Custom

Master Page: Slideshow Page



-۳- در فایل Azmoont4 - 2.Fh11 با توجه به تنظیمات داده شده در شکل زیر خطهای راهنمای قرار دهید.

