

فهرست مطالب

.....	پیشگفتار
.....	ق
۱	فصل ۱. مقدمه‌ای بر مدیریت فرایندهای کسبوکار
۳	۱-۱ فرایند چیست؟
۳	۱-۱-۱ رویداد و فعالیت
۴	۱-۱-۲ نقاط تصمیم
۴	۱-۲ خروجی فرایند
۵	۱-۳ ویژگی‌های فرایند
۷	۱-۴ مدیریت فرایندهای کسبوکار
۷	۱-۴-۱ مدیریت فرایندهای کسبوکار چیست:
۸	۱-۴-۲ چرایی مدیریت فرایندهای کسبوکار
۱۳	فصل ۲. چرخه عمر مدیریت فرایندهای کسب و کار
۱۵	۲-۱ شناسایی فرایندها
۱۶	۲-۲ تجربه قبلی سازمان
۱۶	۲-۳ اندازه‌گیری ارزش
۱۷	۲-۴ شاخص‌های تکرارشونده
۱۷	۲-۵ فرایند موجود
۱۸	۲-۶ شناسایی معضلات
۱۹	۲-۷ ارائه راه حل
۱۹	۲-۸ تغییر در فرایند
۱۹	۲-۹ فرایند مطلوب
۱۹	۲-۱۰ پیاده‌سازی فرایند
۲۰	۲-۱۰-۱ اجزای پیاده‌سازی فرایند

۲۱	۲-۱۱ کنترل فرایند
۲۲	۲-۱۲ چرخه عمر مدیریت فرایندهای کسبوکار
۲۴	۲-۱۲-۱ فازهای چرخه عمر مدیریت فرایندهای کسبوکار
۲۵	فصل ۳. شناسایی فرایندها
۲۷	۳-۱ فاز اول: شناسایی فرایند
۲۸	۳-۱-۱ تعیین فرایندها
۳۴	۳-۱-۲ ارزیابی
۳۶	۳-۲ طراحی معماری فرایند
۳۶	۳-۲-۱ معماری فرایند به روش دایکمن
۵۱	فصل ۴. معرفی زبان‌های مدلسازی
۵۳	۴-۱ مشخصات مشترک زبان‌های مدلسازی
۵۳	۴-۱-۱ مفهوم خطوط شنا
۵۵	۴-۲ زبان مدلسازی یکنواخت
۵۶	۴-۲-۱ دیاگرام‌های UML
۷۲	۴-۳ زبان مدلسازی زنجیره فرآیندی رویدادگرا
۷۵	۴-۴ زبان مدلسازی IDEF
۷۹	فصل ۵. مدلسازی فرایند با زبان مدلسازی BPMN
۸۲	۵-۱ اهداف مدلسازی
۸۲	۵-۲ BPMN
۸۳	۵-۳ نمادهای BPMN
۸۳	۵-۴ ترتیب اجزای یک فرایند
۸۵	۵-۵ نامگذاری فعالیتها و رویدادها
۸۵	۵-۶ تفکیک و ادغام فرایندها
۸۶	۵-۶-۱ درگاه
۸۷	۵-۶-۲ گزینه‌های انحصاری یا ناسازگار
۸۹	۵-۶-۳ اجرای موازی

۹۴	۵-۶-۴ حذف درگاه ناسازگار
۹۴	۵-۶-۵ تصمیمات جامع
۹۸	۵-۶-۶ مسیر فعال

فصل ۶. مدلسازی فرایند با BPMN (بخش دوم)

۱۰۳	۱-۶ دوباره کاری و تکرار
۱۰۴	۲-۶ اجزای زبان مدلسازی
۱۰۴	۲-۶-۱ اجزای اطلاعاتی
۱۰۸	۳-۶ منابع
۱۰۹	۳-۶-۱ منابع فعال و منفعل
۱۰۹	۴-۶ تجزیه فرایند
۱۱۱	۵-۶ تجمعیز زیرفرایندها در مثال دریافت سفارش
۱۱۲	۶-۶ استفاده مجدد از زیرفرایندها
۱۱۴	۷-۶ زیرفرایندهای عمومی
۱۱۴	۸-۶ دوباره کاری و تکرار با استفاده از زیرفرایندها
۱۱۶	۹-۶ تکرار موازی
۱۱۷	۹-۱۰ تکرار غیرقابل کنترل

فصل ۷. مدلسازی فرایند با BPMN (بخش سوم)

۱۲۱	۷-۱ رویدادهای انتقالی
۱۲۲	۷-۱-۱ رویدادهای پیامی
۱۲۳	۷-۱-۲ رویدادهای زمان دار
۱۲۵	۷-۱-۳ رویدادهای چندگانه
۱۲۶	۷-۲ استثناهای
۱۲۶	۷-۲-۱ توقف فرایند
۱۲۷	۷-۲-۲ استثناهای داخلی
۱۲۸	۷-۲-۳ استثناهای خارجی
۱۳۰	۷-۲-۴ وقفه در فعالیت ها
۱۳۱	۷-۲-۵ رویدادهای بدون وقفه

۱۳۳	۷-۲-۶ زیرفرایند رویداد
۱۳۴	۷-۲-۷ جبران فعالیت
۱۳۷	فصل ۸. تدوین وضع موجود فرایندها
۱۳۹	۸-۱ چارچوبی برای تدوین وضع موجود فرایند
۱۳۹	۸-۲ فازهای تدوین وضع موجود فرایند
۱۴۰	۸-۲-۱ فاز اول: تعیین تیم کاری
۱۴۳	۸-۲-۲ فاز دوم: جمع‌آوری اطلاعات
۱۴۷	۸-۲-۳ فاز سوم: مدلسازی فرایند
۱۵۱	۸-۲-۴ فاز چهارم: تضمین کیفیت مدل فرایندی
۱۵۴	۸-۳ قواعد و دستورالعمل‌های مدلسازی
۱۵۷	فصل ۹. تحلیل کیفی فرایند
۱۵۹	۹-۱ تحلیل ارزش افزوده
۱۵۹	۹-۱-۱ طبقه‌بندی ارزش
۱۶۳	۹-۱-۲ حذف ضایعات
۱۶۴	۹-۲ تحلیل علل ریشه‌ای
۱۶۴	۹-۲-۱ نمودارهای علت و معلول
۱۶۹	۹-۲-۲ نمودارهای درختی
۱۷۰	۹-۳ مستندسازی معضلات و ارزیابی تأثیر
۱۷۰	۹-۳-۱ ثبت معضلات
۱۷۲	۹-۳-۲ تحلیل پارتو
۱۷۷	فصل ۱۰. تحلیل کمی فرایند
۱۷۹	۱۰-۱ ارزیابی عملکرد
۱۸۰	۱۰-۱-۱ ابعاد عملکردی فرایند
۱۸۵	۱۰-۱-۲ کارت امتیازی متوازن
۱۸۶	۱۰-۱-۳ مدل‌های مرجع
۱۸۷	۱۰-۲ تحلیل جریان
۱۸۸	۱۰-۲-۱ تخمین زمان چرخه با استفاده از تحلیل جریان

۱۹۰	۱۰-۲-۲ کارایی زمان چرخه
۱۹۱	۱۰-۲-۳ زمان چرخه و «کار در حال اجرا»
۱۹۲	۱۰-۳ تئوری صفت
۱۹۶	۱۰-۴ شبیه‌سازی
۱۹۶	۱۰-۴-۱ آناتومی شبیه‌سازی
۱۹۷	۱۰-۴-۲ ویژگی‌های شبیه‌سازی
۱۹۹	فصل ۱۱. طراحی مجدد فرایندها
۲۰۱	۱۱-۱ ضرورت طراحی مجدد
۲۰۱	۱۱-۱-۱ چرا طراحی مجدد فرایندها لازم است؟
۲۰۲	۱۱-۱-۲ طراحی مجدد چیست؟
۲۰۳	۱۱-۱-۳ چارچوب (زمان-هزینه-کیفیت-انعطاف‌پذیری)
۲۰۴	۱۱-۲ طراحی مجدد ابتکاری
۲۰۵	۱۱-۲-۱ ابتکارات مرتبط با مشتری
۲۰۶	۱۱-۲-۲ ابتکارات مرتبط با عملیات
۲۰۹	۱۱-۲-۳ ابتکارات مرتبط با رفتار فرایند
۲۱۵	۱۱-۲-۵ ابتکارات مرتبط با اطلاعات
۲۱۶	۱۱-۲-۶ ابتکارات مرتبط با فناوری
۲۱۷	۱۱-۲-۷ ابتکارات مرتبط با محیط بیرونی
۲۱۸	۱۱-۳ طراحی مبتنی بر محصول
۲۲۰	۱۱-۳-۱ تهیه مدل داده‌ای محصول
۲۲۲	۱۱-۳-۲ طراحی: استخراج فرایند از مدل داده‌ای محصول
۲۲۳	فصل ۱۲. مهندسی مجدد فرایندها
۲۲۵	۱۲-۱ مهندسی مجدد فرایندها به چه معناست؟
۲۲۵	۱۲-۲ تاریخچه مهندسی مجدد فرایندها
۲۲۶	۱۲-۳ مراحل پروژه مهندسی مجدد فرایندها
۲۲۶	۱۲-۴ تغییرات ناشی از پیاده‌سازی مهندسی مجدد فرایندها
۲۲۸	۱۲-۵ عوامل خارجی مؤثر بر استفاده از مهندسی مجدد فرایندها

۱۲-۶	عوامل داخلی مؤثر بر استفاده از مهندسی مجدد فرایندها	۲۲۹
۱۲-۷	چه فرآیندهایی نیاز به مهندسی مجدد دارند؟.....	۲۲۹
۱۲-۸	۱۲-۸ متدولوژی‌های مهندسی مجدد فرایندها.....	۲۳۰
۱۲-۸-۱	۱۲-۸-۱ متدولوژی مهندسی مجدد کلین.....	۲۳۱
۱۲-۸-۲	۱۲-۸-۲ متدولوژی مهندسی مجدد فیوری	۲۳۲
۱۲-۸-۳	۱۲-۸-۳ متدولوژی مهندسی مجدد گاهها.....	۲۳۲
۱۲-۸-۴	۱۲-۸-۴ متدولوژی مهندسی مجدد جوهانسون	۲۳۳
۱۲-۸-۵	۱۲-۸-۵ متدولوژی مهندسی مجدد پتروزو و استپر.....	۲۳۳
۱۲-۸-۶	۱۲-۸-۶ متدولوژی مهندسی مجدد داونپورت و شورت	۲۳۳
۱۲-۸-۷	۱۲-۸-۷ متدولوژی مهندسی مجدد هاریسون و پرات	۲۳۳
۱۲-۸-۸	۱۲-۸-۸ متدولوژی مهندسی مجدد بارت	۲۳۴
۱۲-۸-۹	۱۲-۸-۹ متدولوژی مهندسی مجدد ابلنسکی	۲۳۴
۱۲-۹	۱۲-۹ شکست مهندسی مجدد.....	۲۳۵
۱۲-۱۰	۱۲-۱۰ مزایای مهندسی مجدد فرایندها	۲۳۶

فصل ۱۳. اتوماسیون فرایند و سیستم‌های مدیریت فرایندهای کسب و کار ۲۳۹.....

۱۳-۱	۱۳-۱ اتوماسیون فرایندهای کسب و کار	۲۴۱
۱۳-۲	۱۳-۲ سیستم‌های مدیریت فرایندهای کسب و کار	۲۴۲
۱۳-۳	۱۳-۳ معماری یک سیستم مدیریت فرایندهای کسب و کار	۲۴۳
۱۳-۳-۱	۱۳-۳-۱ موتور اجرایی	۲۴۴
۱۳-۳-۲	۱۳-۳-۲ ابزار مدلسازی فرایند	۲۴۵
۱۳-۳-۳	۱۳-۳-۳ گرداننده لیست کار	۲۴۶
۱۳-۳-۴	۱۳-۳-۴ ابزارهای اجرا و پایش	۲۴۸
۱۳-۴	۱۳-۴ انواع سیستم‌های مدیریت فرایندهای کسب و کار	۲۴۹
۱۳-۴-۱	۱۳-۴-۱ سیستم‌های گروه‌افزار	۲۵۰
۱۳-۴-۲	۱۳-۴-۲ سیستم‌های گردش کار Ad-hoc	۲۵۱
۱۳-۴-۳	۱۳-۴-۳ سیستم‌های گردش کار تولید	۲۵۱
۱۳-۴-۴	۱۳-۴-۴ سیستم‌های اداره کیس	۲۵۲

..... ۲۵۳	۱۳-۵ مزایای BPMs ها
..... ۲۵۴	۱۳-۵-۱ کاهش بارکاری
..... ۲۵۵	۱۳-۵-۲ انعطاف در یکپارچگی سیستم
..... ۲۵۷	۱۳-۵-۳ شفافیت اجرا
..... ۲۵۸	۱۳-۵-۴ اجرای قوانین
..... ۲۵۸	۱۳-۶ چالش‌های استفاده از سیستم‌های مدیریت فرایندهای کسب و کار
..... ۲۵۸	۱۳-۶-۱ چالش‌های فنی
..... ۲۶۰	۱۳-۶-۲ چالش‌های سازمانی
..... ۲۶۵	فصل ۱۴. کنترل و پایش فرایند
..... ۲۶۷	۱۴-۱ اجرای فرایند و لیست رویدادها
..... ۲۶۷	۱۴-۱-۱ لیست رویدادها
..... ۲۶۸	۱۴-۱-۲ کاربرد لیست رویدادها
..... ۲۶۹	۱۴-۲ کنترل و پایش فرایند
..... ۲۷۰	۱۴-۲-۱ ساختار فهرست رویداد
..... ۲۷۲	۱۴-۲-۲ تحلیل عملکرد
..... ۲۷۳	۱۴-۲-۳ بررسی تطابق
..... ۲۷۳	۱۴-۳ فرایندکاوی
..... ۲۷۴	۱۴-۳-۱ فرایندکاوی یک فناوری توانمندساز
..... ۲۷۵	۱۴-۳-۲ تکنیک‌های فرایندکاوی
..... ۲۷۶	۱۴-۳-۳ ورودی‌ها و خروجی‌های فرایندکاوی
..... ۲۷۷	۱۴-۳-۴ ابعاد فرایندکاوی
..... ۲۷۸	۱۴-۳-۵ مشخصه‌های فرایندکاوی
..... ۲۷۹	۱۴-۳-۶ فرایندکاوی در چرخه عمر مدیریت فرایندهای کسب و کار
..... ۲۸۰	۱۴-۳-۷ مراحل فرایندکاوی
..... ۲۸۱	۱۴-۳-۸ اصول راهنمای

فصل ۱۵. سیر تحول معماری سیستم‌های سازمانی ۲۸۷

۲۸۹ ۱۵-۱ توسعه نرمافزارهای قدیمی
۲۹۱ ۱۵-۱-۱ سیستم‌های مدیریت پایگاه داده
۲۹۱ ۱۵-۲ نرمافزارهای سازمانی و یکپارچگی آنها
۲۹۲ ۱۵-۲-۱ سیستم‌های برنامه‌ریزی منابع سازمانی
۲۹۲ ۱۵-۲-۲ یکپارچگی سیستم‌های کاربردی سازمانی
۲۹۴ ۱۵-۳ فرایندگرایی و مدلسازی سازمان
۲۹۵ ۱۵-۳-۱ زنجیره ارزش و سیستم ارزشی
۲۹۶ ۱۵-۳-۲ فرایندهای سازمانی
۲۹۷ ۱۵-۳-۳ فرایندهای B2B
۲۹۹ ۱۵-۴ سیستم مدیریت گردش کار
۲۹۹ ۱۵-۴-۱ گردش کار و برنامه‌های کاربردی
۳۰۰ ۱۵-۴-۲ گردش کار سیستم‌ها
۳۰۲ ۱۵-۴-۳ گردش کار تعاملات انسانی
۳۰۳ ۱۵-۴-۴ چالش‌های مدیریت گردش کار
۳۰۴ ۱۵-۵ رایانش خدمات کسب و کار
۳۰۵ ۱۵-۵-۱ معماری سرویس‌گرا

فصل ۱۶. معماری‌های مدیریت فرایندهای کسب و کار ۳۰۷

۳۰۹ ۱۶-۱ معماری‌های مدیریت گردش کار
۳۰۹ ۱۶-۱-۱ زمان ساخت
۳۱۰ ۱۶-۱-۲ زمان اجرا
۳۱۱ ۱۶-۱-۳ معماری‌های سیستم‌های مدیریت گردش کار
۳۱۵ ۱۶-۲ مدیریت گردش کار منعطف
۳۱۵ ۱۶-۲-۱ طرح مفهومی
۳۱۷ ۱۶-۲-۲ صحیح بودن
۳۲۰ ۱۶-۳ خدمات تحت وب و ترکیب آنها
۳۲۰ ۱۶-۳-۱ فناوری خدمات تحت وب
۳۲۲ ۱۶-۳-۲ ترکیب خدمات وب

۳۲۳	فصل ۱۷. بلوغ فرایندهای کسبوکار
۳۲۵	۱۷-۱ مدل بلوغ گارتner
۳۲۵	۱۷-۲ فازهای مدل بلوغ گارتner.....
۳۲۹	۱۷-۲-۱ فاز ۱: اذعان به ناکارآمدی عملیاتی.....
۳۳۱	۱۷-۲-۲ فاز ۲: آگاهی از فرایند.....
۳۳۳	۱۷-۲-۳ فاز ۳: اتوماسیون و کنترل داخلی فرایند.....
۳۳۶	۱۷-۲-۴ فاز ۴: اتوماسیون و کنترل بین فرایندهای
۳۳۸	۱۷-۲-۵ فاز ۵: کنترل ارزیابی سازمان.....
۳۳۹	۱۷-۲-۶ فاز ۶: ایجاد ساختار کسبوکار چابک
۳۴۳	منابع

فهرست اشکال

شکل ۱-۱: فرایند خرایی تلویزیون	۶
شکل ۲-۱: طرح شماتیک فرایند	۷
شکل ۳-۱: تفاوت فرایندگرایی با وظیفه‌گرایی	۱۰
شکل ۲-۱: نمونه‌ای از مدلسازی فرایند موجود	۱۸
شکل ۲-۲: اجزای پیاده‌سازی فرایند	۲۱
شکل ۲-۳: چرخه عمر مدیریت فرایندهای کسبوکار	۲۳
شکل ۱-۳: مراحل شناسایی فرایند	۲۷
شکل ۲-۳: طبقه‌بندی فرایندها از دیدگاه پورتر	۲۹
شکل ۳-۳: دسته‌بندی کلی فرایندها در چارچوب (APQC PCF)	۳۱
شکل ۴-۳: نمونه‌ای از تفکیک کارکردها	۳۸
شکل ۴-۵: ماتریس کیس-کارکرد	۴۰
شکل ۴-۶: استخراج فرایندها	۴۱
شکل ۴-۷: تفکیک افقی فرایندی که موضوعات در گرددش متعدد دارد	۴۲
شکل ۴-۸: تفکیک افقی فرایند در حالتی که موضوع در جریان مرتبأ تغییر کند	۴۳
شکل ۴-۹: تفکیک افقی فرایند در حالت تغییر تراکنش‌ها	۴۴
شکل ۴-۱۰: تفکیک عمودی فرایندها با توجه به موقعیت مکانی	۴۶
شکل ۴-۱۱: تفکیک فرایندها بر اساس دستورالعمل‌های ۲ تا ۷	۴۷
شکل ۴-۱۲: هرم معماری فرایندها	۴۸
شکل ۴-۱۳: نمونه‌ای از نقشه فرایند	۴۹
شکل ۴-۱: نمونه‌ای از یک Pool و lane‌های درون آن بصورت درون‌سازمانی	۵۴
شکل ۴-۲: نمونه‌ای از ارتباط چند pool بصورت بروون‌سازمانی	۵۵
شکل ۴-۳: وراثت در UML	۵۸
شکل ۴-۴: نمودار کلاس مثال ATM	۵۹

ض

شکل ۴-۵: کلاس یک سند	۶۰
شکل ۴-۶: نمونه‌ای از نمودار اشیاء	۶۱
شکل ۴-۷: طرح شماتیک اجزای برنامه اجرای موزیک	۶۲
شکل ۴-۸: نمودار استقرار برای ATM	۶۳
شکل ۴-۹: نمودار مورد کاربرد برداشت پول از سیستم ATM بانک	۶۵
شکل ۴-۱۰: نمونه‌ای از نمودار ترتیبی	۶۷
شکل ۴-۱۲: نمونه‌ای از نمودار حالت	۷۰
شکل ۴-۱۳: نمونه‌ای از نمودار فعالیت	۷۲
شکل ۴-۱۴: نمونه‌ای از نمودار EPC	۷۳
شکل ۴-۱۵: نمادهای نمودار EPC	۷۴
شکل ۴-۱۶: اجزای نمودار IDEF 3	۷۶
شکل ۴-۱۷: انواع ارتباطات در IDEF 3	۷۷
شکل ۴-۱۸: عملگرهای زبان مدلسازی IDEF	۷۸
شکل ۵-۱: نگاشتی از احداث یک ساختمان مسکونی	۸۱
شکل ۵-۲: نمادهای BPMN	۸۳
شکل ۵-۳: ترتیب اجزای فرایند در BPMN	۸۴
شکل ۵-۴: درگاه تفکیکی و ادغامی در BPMN	۸۶
شکل ۵-۵: تفکیک ناسازگار و ادغام ناسازگار در BPMN	۸۷
شکل ۵-۶: فرایند بررسی فاکتور مشتری	۸۸
شکل ۵-۷: تفکیک موازی و ادغام موازی در BPMN	۸۹
شکل ۵-۸: نگاشت فرایند بررسی امنیتی در فرودهگاه و تفکیک موازی در آن	۹۰
شکل ۵-۹: نگاشت فرایند بررسی امنیتی در فرودهگاه و ادغام موازی در آن	۹۱
شکل ۵-۱۰: توسعه فرایند سفارش خرید	۹۲
شکل ۵-۱۱: مقایسه حالت جدید فرایند سفارش خرید با حالت اولیه	۹۳
شکل ۵-۱۲: نمونه‌ای از فرایند با ۲ رویداد آغازین	۹۳
شکل ۵-۱۳: حذف درگاه ناسازگار	۹۴
شکل ۵-۱۴: مدلسازی دریافت سفارش با درگاه تفکیکی ناسازگار	۹۵
شکل ۵-۱۵: مدلسازی دریافت سفارش با درگاه تفکیکی موازی	۹۶

شکل ۱۶-۵: مدلسازی دریافت سفارش با درگاه تفکیک جامع.....	۹۷
شکل ۱۷-۵: مفهوم مسیر فعال	۹۸
شکل ۱۸-۵: بررسی سه نوع درگاه اصلی.....	۱۰۰
شکل ۱-۶: دوباره‌کاری و تکرار	۱۰۳
شکل ۲-۶: اجزای اطلاعاتی	۱۰۵
شکل ۳-۶: اطلاعات تکمیلی همراه با فعالیت‌های فرایند.....	۱۰۷
شکل ۴-۶: نماد بانک اطلاعاتی یا پایگاه داده در BPMN	۱۰۸
شکل ۵-۶: تجزیه فرایند دریافت سفارش	۱۱۰
شکل ۶-۶: تجمعیز زیرفرایندهای فرایند دریافت سفارش	۱۱۱
شکل ۷-۶: استفاده مجدد از زیرفرایندها در قالب فرایند عمومی	۱۱۳
شکل ۸-۶: دوباره‌کاری و تکرار با استفاده از زیرفرایندها	۱۱۵
شکل ۹-۶: تکرار موازی در فرایند خرید.....	۱۱۶
شکل ۱۰-۶: تکرار موازی با استفاده از فعالیت چندگانه	۱۱۷
شکل ۱۱-۶: مدلسازی فعالیت‌های غیرقابل کنترل و زیرفرایند <i>ad-hoc</i>	۱۱۸
شکل ۱-۷: انواع رویدادهای پیامی	۱۲۲
شکل ۲-۷: رویدادهای پیامی در فرایند درخواست وام.....	۱۲۳
شکل ۳-۷: انواع رویدادهای زمان‌دار	۱۲۴
شکل ۴-۷: نمونه‌ای از رویدادهای زمانی در فرایند رسیدگی به شکایات	۱۲۴
شکل ۵-۷: نماد درگاه تفکیکی ناسازگار رویداد محور	۱۲۵
شکل ۶-۷: درگاه ناسازگار رویداد محور فرایند تحويل محموله کشتی	۱۲۶
شکل ۷-۷: توقف فرایند در فرایند درخواست وام مسکن	۱۲۷
شکل ۸-۷: نمونه‌ای از رویداد خطأ	۱۲۸
شکل ۹-۷: نمونه‌ای از استثناهای ناخواسته در فرایند دریافت سفارش	۱۲۹
شکل ۱۰-۷: وقفه در فرایند ارسال سفارش	۱۳۰
شکل ۱۱-۷: رویداد بدون وقفه در فرایند دریافت سفارش	۱۳۱
شکل ۱۲-۷: رویدادهای بدون وقفه و کنسل کردن سفارش در فرایند دریافت سفارش	۱۳۲
شکل ۱۳-۷: زیرفرایند رویداد در فرایند دریافت سفارش	۱۳۳
شکل ۱۴-۷: جبران فعالیت در زیرفرایند ارسال کالا و صدور فاکتور	۱۳۵

شکل ۱-۸: ارتباط بین تحلیلگر فرایнд و کارشناس فرایند.....	۱۴۱
شکل ۲-۸: نقاط قوت و ضعف روش‌های جمع‌آوری اطلاعات	۱۴۷
شکل ۳-۸: شناسایی فعالیتها و رویدادهای فرایند دریافت سفارش	۱۴۸
شکل ۴-۸: شناسایی منابع و بخش‌ها در فرایند دریافت و ارسال سفارش	۱۴۹
شکل ۵-۸: شناسایی جریان کنترل و نقاط تصمیم در فرایند دریافت و ارسال سفارش	۱۵۰
شکل ۶-۸: اجزای تضمین کیفیت	۱۵۱
شکل ۹-۱: تحلیل فرایند اجاره تجهیزات.....	۱۶۱
شکل ۹-۲: تفکیک وظایف در فرایند اجاره تجهیزات.....	۱۶۲
شکل ۹-۳: نمودار علت و معلول یا استخوان ماهی	۱۶۷
شکل ۹-۴: نمودار علت و معلول اجاره تجهیزات	۱۶۸
شکل ۹-۵: نمودار درختی	۱۷۰
شکل ۹-۶: تحلیل پارتو برای فرایند اجاره تجهیزات	۱۷۴
شکل ۹-۷: نمودار PICK	۱۷۵
شکل ۱۰-۱: ابعاد عملکردی فرایند	۱۸۱
شکل ۱۰-۲: کارت امتیازی متوازن	۱۸۶
شکل ۱۰-۳: مثالی از تخمین زمان چرخه با استفاده از تحلیل جریان	۱۸۸
شکل ۱۰-۴: تخمین زمان چرخه در درگاه موازی	۱۸۹
شکل ۱۰-۵: تخمین زمان چرخه در دوباره کاری	۱۸۹
شکل ۱۰-۶: تخمین زمان چرخه در دوباره کاری، زمانی که بخشی با جریان ورودی و خروجی وجود دارد.....	۱۸۹
شکل ۱۰-۷: سیستم صفحه یک ATM	۱۹۳
شکل ۱۰-۸: ساختارهای خدمت‌دهی در تئوری صفت.....	۱۹۴
شکل ۱۰-۹: مفاهیم پایه تئوری صفت.....	۱۹۵
شکل ۱۱-۱: چارچوب (زمان-هزینه-کیفیت-انعطاف‌پذیری).....	۲۰۴
شکل ۱۱-۲: ارزیابی ابتکارات مرتبط با مشتری	۲۰۶
شکل ۱۱-۳: ارزیابی ابتکارات مرتبط با عملیات.....	۲۰۸
شکل ۱۱-۴: ارزیابی ابتکارات مرتبط با رفتار فرایند	۲۱۰
شکل ۱۱-۵: ارزیابی ابتکارات مرتبط با ساختار سازمانی	۲۱۳

شکل ۱۱-۶: ارزیابی ابتکارات مرتبط با جمیعت سازمانی	۲۱۴
شکل ۱۱-۷: ارزیابی ابتکارات مرتبط با اطلاعات	۲۱۵
شکل ۱۱-۸: ارزیابی ابتکارات مرتبط با فناوری	۲۱۶
شکل ۱۱-۹: ارزیابی ابتکارات مرتبط با محیط بیرونی	۲۱۸
شکل ۱۱-۱۰: مدل دادهای محصول	۲۲۱
شکل ۱۱-۱۱: استخراج فرایند از مدل دادهای محصول	۲۲۲
شکل ۱۳-۱: معماری سیستم‌های مدیریت فرایندهای کسب و کار	۲۴۴
شکل ۱۳-۲: ابزار مدلسازی فرایند Bonita Soft از Bonita Open Solution	۲۴۵
شکل ۱۳-۴: ابزار پایش نرم‌افزار هوشمند BPMOne	۲۴۹
شکل ۱۳-۵: طیف سیستم‌های مدیریت فرایندهای کسب و کار	۲۵۰
شکل ۱۳-۶: تاریخچه نرم‌افزارهای کامپیوترا	۲۵۶
شکل ۱۴-۱: ساختار فهرست رویداد	۲۷۲
شکل ۱۴-۲: تکنیک‌های فرایندکاوی	۲۷۶
شکل ۱۴-۳: سه نوع فرایندکاوی را در قالب ورودی و خروجی	۲۷۷
شکل ۱۴-۴: فرایندکاوی در چرخه عمر مدیریت فرایندهای کسب و کار	۲۷۹
شکل ۱۴-۵: مراحل فرایندکاوی	۲۸۱
شکل ۱۵-۱: مراحل ابتدایی تکامل سیستم‌های اطلاعاتی	۲۹۰
شکل ۱۵-۲: توپولوژی Point To Point	۲۹۳
شکل ۱۵-۳: توپولوژی Hub-and-Spoke	۲۹۴
شکل ۱۵-۴: سیستم ارزشی سازمان (الف)	۲۹۵
شکل ۱۵-۵: تأثیر ذی‌نفعان بر سازمان و سازمان بر ذی‌نفعان	۲۹۶
شکل ۱۵-۷: گردش کار و برنامه‌های کاربردی	۳۰۰
شکل ۱۵-۸: سناریوی گردش کار سیستم‌ها را با سیستم‌های مدیریت گردش کار اختصاصی	۳۰۱
شکل ۱۵-۹: نمونه‌ای از گردش کار تعاملات انسانی	۳۰۳
شکل ۱۵-۱۰: معماری سرویس‌گرایی کلاسیک	۳۰۵
شکل ۱۶-۱: ساختار فازهای زمان ساخت و زمان اجرا	۳۱۰
شکل ۱۶-۲: معماری عمومی سیستم‌های مدیریت گردش کار	۳۱۲
شکل ۱۶-۳: طرح معماری سیستم‌های سطح بالا برای سیستم‌های مدیریت گردش کار	۳۱۳

شکل ۱۶-۴: متمدل گردش کار	۳۱۶
شکل ۱۶-۵: مثالی از سازگاری منعطف	۳۱۸
شکل ۱۶-۶: مثالی از سازگاری منعطف.....	۳۱۹
شکل ۱۶-۷: استانداردهای خدمات مبتنی بر وب در معماری سرویس‌گرا.....	۳۲۱
شکل ۱۷-۱: فازهای مدل بلوغ گارتner	۳۲۷
شکل ۱۷-۲: نتایج بررسی گروه گارتner در خصوص درصد پیشرفت سازمان‌ها در هر فاز	۳۲۸