

## فهرست مندرجات

صفحات	عنوان
۱۳	فصل اول: کلیات مرتبط با تصمیم‌گیری
۱۵	تعریف تصمیم‌گیری
۱۶	عوامل اثرگذار بر روی تصمیم‌گیری
۱۶	شیوه‌های تصمیم‌گیری
۱۷	فرآیند تصمیم‌گیری
۱۸	تصمیم‌گیری و ویژگی‌های آن
۱۹	طبقه‌بندی تصمیم‌گیری از دیدگاه پژوهشگران
۲۰	روش‌های تصمیم‌گیری
۲۷	طیف شرایط تصمیم‌گیری
۲۹	فصل دوم: تصمیم‌گیری بر مبنای معیار (CDM)
۳۶	ادبیات تصمیم‌گیری بر مبنای تعداد معیارها (CDM)
۳۷	مفهوم مسئله (مشکل)
۳۸	مفهوم تصمیم‌گیرنده (DM)
۳۸	مفهوم جواب و راه‌حل
۴۰	مفهوم گزینه (استراتژی - اقدام - کاندیدا)
۴۲	مفهوم شاخص (مولفه - عنصر)
۴۵	شاخص‌های منفی و تورش پاسخ (RB)
۴۶	مفهوم مدل (روش - شیوه)

۴۷	مفهوم هدف
۴۹	<b>فصل سوم: روش های ماتریس ارزیابی (AMM)</b>
۵۱	جایگاه روش های ماتریس ارزیابی (AMM) در تصمیم گیری
۵۲	جایگاه روش های ماتریس ارزیابی (AMM) در تصمیم گیری بر مبنای معیار (CDM)
۵۳	مفهوم شاخص ها در روش های RIAM و Leopold
۵۵	<b>فصل چهارم: روش ماتریس ارزیابی سریع (RIAM)</b>
۵۶	معرفی ماتریس ارزیابی سریع (RIAM)
۵۹	الگوریتم روش RIAM
۶۲	مثال مدیریت منابع انسانی الکترونیکی (EHRM) - حل با روش RIAM
۶۹	<b>فصل پنجم: روش های Leopold و ماتریس ایرانی</b>
۷۰	معرفی روش Leopold
۷۲	معرفی روش ماتریس ایرانی
۷۲	الگوریتم روش ماتریس ایرانی
۷۵	مثال مدیریت منابع انسانی الکترونیکی (EHRM) - حل با روش ماتریس ایرانی
۸۱	<b>فصل ششم: روش های وزن دهی گام به گام (WSM)</b>
۸۳	جایگاه روش های وزن دهی گام به گام (WSM) در تصمیم گیری
۸۴	جایگاه روش های وزن دهی گام به گام (WSM) در تصمیم گیری بر مبنای معیار (CDM)
۸۷	<b>فصل هفتم: روش ارزیابی تناسب پیچیده (COPRAS)</b>
۸۸	معرفی روش ارزیابی تناسب پیچیده (COPRAS)

۸۸	الگوریتم روش COPRAS
۹۱	مثال انتخاب مسیر در ابر پروژه احداث بزرگراه - حل با روش COPRAS
۹۷	<b>فصل هشتم: روش تحلیل نسبت ارزیابی وزن دهی تدریجی (SWARA)</b>
۹۸	معرفی روش تحلیل نسبت ارزیابی وزن دهی تدریجی (SWARA)
۹۹	دسته‌بندی، رتبه‌بندی، اولویت‌بندی
۱۰۰	الگوریتم روش SWARA
۱۰۲	مثال اولویت‌بندی ارکان تولید در کلاس جهانی (wcm) - حل با روش SWARA
۱۰۹	<b>فصل نهم: روش ارزیابی نسبت جمعی (ARAS)</b>
۱۱۰	معرفی روش ارزیابی نسبت جمعی (ARAS)
۱۱۱	درجه سودمندی (مطلوبیت)
۱۱۲	روش ARAS و روش SAW
۱۱۲	الگوریتم روش ARAS
۱۱۵	مثال اولویت‌بندی ارکان تولید در کلاس جهانی (wcm) - حل با روش ARAS
۱۲۱	<b>فصل دهم: روش بهترین - بدترین (BWM)</b>
۱۲۲	معرفی روش بهترین - بدترین (BWM)
۱۲۴	نرخ سازگاری در روش BWM
۱۲۵	برنامه‌ریزی خطی (LP) و روش BWM
۱۲۷	الگوریتم روش BWM
۱۳۱	<b>منابع و مأخذ</b>