

سالوادور مینوچین
مقدمه و ترجمه باقر ثنائی

خانواده و خانواده درمانی

www.ketab.ir

www.ketab.ir

سرشناسه:
عنوان و نام پدیدآور:
مشخصات نشر:
شابک:
وضعیت فهرست نویسی:
یادداشت:
موضوع:
شناسه افزوده:
رده بندی کنگره:
رده بندی دیویی:
شماره کتابشناسی ملی:

مینوچین، سالوادور، ۱۹۲۱ - م. Minuchin, Salvador
خانواده و خانواده درمانی / نوشته سالوادور مینوچین:
ترجمه باقر ثنائی.
تهران: امیرکبیر، ۱۳۸۹.
۹۷۸-۹۶۴-۰۰۰-۰۰۰۹-۰-۰

برون سپاری
چاپ شانزدهم، ۱۴۰۲.
روان درمانی خانواده
ثنائی، باقر، ۱۳۲۴ -، مترجم
۲۱۳۸۹ شخ م/۵/RC۲۸۸
۶۱۶/۸۹۱۵
۲۰۸۱۵۸۲

فهرست مطالب

۹.....	مقدمه‌ای بر دیدگاه سیستمی در روان‌درمانی خانواده - دکتر باقر ثنائی.....
۲۱.....	۱. خانواده‌درمانی ساختی.....
۲۴.....	انسان در محیط خود.....
۳۰.....	جایگاه آسیب‌شناسی.....
۳۲.....	مطالعه یک مورد (کیس).....
۳۶.....	عرصه درمانگر.....
۳۹.....	۲. خانواده‌ای در حال شکل‌گیری: خانواده وختا و سالوادور مینوچین.....
۷۵.....	۳. یک نمونه خانواده.....
۷۶.....	خاستگاه هویت.....
۸۱.....	ساخت خانواده.....
۹۱.....	انطباق خانواده.....
۱۰۱.....	۴. خانواده جمعی: خانواده رایین و مورد سای کافمان.....
۱۲۷.....	۵. مضامین درمانی رویکرد ساختی.....
۱۲۹.....	کاوش در سیستم درمانی.....
۱۳۴.....	خانواده گسترده.....
۱۳۷.....	خانواده صاحب «فرزند ولی‌گونه».....
۱۳۸.....	خانواده در وضع گذرا.....
۱۴۵.....	پرتگاه‌های احتمالی تحلیل ساختی.....
۱۵۱.....	۶. خانواده در درمان.....
۱۵۲.....	عدم تعادل در دگرگون‌سازی.....
۱۵۷.....	مراودات آلترناتیو در فرایند دگرگونی.....
۱۵۹.....	تحرک در درمان.....
۱۶۱.....	جاده، طرز راه‌رفتن تو بر آن است.....
۱۶۷.....	۷. تشکیل سیستم درمانی.....
۱۶۷.....	الحاق و برون‌سازی.....

مقدمه‌ای بر دیدگاه سیستمی در روان‌درمانی خانواده^۱

تحول سیستمی در روان‌درمانی همگام با تغییرات بنیادی در علوم طبیعی و سایر علوم رفتاری است. نظریه سیستم‌ها، نظریه‌ای است که دامنه آن از مرزهای تکنولوژی فراتر رفته و «در علم به‌طور کلی در حیطه رشته‌های خاصی از علم؛ از فیزیک و زیست‌شناسی گرفته تا علوم رفتاری و اجتماعی و تا فلسفه ضرورت یافته است» (برتالانفی، ۱۳۶۶، ص ۱۳). این نظریه طلیعه جهان‌بینی نوینی است که در علوم مختلف کاربرد دارد. به‌قول برتالانفی نظریه سیستم‌ها یک رشته ریاضی است که با علوم کامپیوتر رابطه تنگاتنگ داشته و پیچیدگی سیستم‌های امروز بدان ضرورت می‌بخشد.

علوم کلاسیک عناصر مورد مشاهده خود را از هم تفکیک و به مطالعه اجزا می‌پرداختند. امروز اعتقاد بر این است که علاوه بر مطالعه عناصر، مطالعه روابط متقابل عناصر هم لازم است. خواه عناصر متشکله یک سلول، عناصر تشکیل‌دهنده یک سازمان، فرایندهای روانی، پویایی‌های یک گروه، و یا عناصر تشکیل‌دهنده یک اکوسیستم باشد. «نظریه عمومی سیستم‌ها، اکتشاف علمی «کل‌ها» و «کلیت‌ها»-یی است که در گذشته‌ای نه‌چندان دور، جزو مفاهیم متافیزیکی و فراتر از مرزهای علم تلقی می‌شدند.» (ص ۲۰). این نظریه همچون دیگر نظریه‌های علمی دارای ابعاد «فراعلمی» و فلسفی است که رو به یک جهان‌بینی نوین دارد.

۱. این مقدمه، خلاصه اصلاح‌شده سخنرانی نویسنده تحت عنوان «دیدگاه سیستمی و روان‌درمانی خانواده» است که در سومین جلسه از سلسله سخنرانی‌های علمی پیرامون روانشناسی در تاریخ هفده آبان ۱۳۶۸ در دانشگاه تهران ایراد گردید.