



دانشگاه شهید مطهری (ره)

آگهی دفاع از رساله دکتری رشته فقه و حقوق خصوصی

عنوان :

امکان سنجی تصحیح عقود فامعتبر در فقه و حقوق ایران

دانشجو : مهدی نریمانپور

استاد راهنمای دوم : دکتر محمد بهرامی خوشکار

استاد مشاور : دکتر سید محمد صادق موسوی

استاد راهنمای اول : دکتر محمد بهرامی خوشکار

استاد مشاور : دکتر مرتضی چیت‌سازیان

استاد داور داخلی : دکتر سید ابوالقاسم نقیبی

استاد داور خارجی اول : دکتر علیرضا عالی‌پناه از دانشگاه شهید بهشتی

استاد داور خارجی دوم : دکتر عابدین مؤمنی از دانشگاه تهران

زمان : چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۷ ساعت ۱۰:۰۰ / مکان : سالن کنفرانس دانشگاه شهید مطهری (ره)

چکیده

اشخاص حقیقی یا حقوقی به تناسب نیازها و اهداف خود، اقدام به انعقاد قراردادها می‌کنند. این حاجتمندی و هدفمندی اقتضا می‌کند که این قراردادها استقرار داشته باشند. این اقتضا در وضعیت‌های حقوقی مختلف پابرجاست و دلیلی برای انحصار آن به یک وضعیت خاص وجود ندارد؛ لذا در نظام‌های حقوقی معاصر، اجرای قرارداد بر تزلزل قرارداد برتری دارد. حالت اقتضایی مذکور، در وضعیت بطلان به فعلیت نمی‌رسد؛ برخلاف وضعیت‌های دیگر – عدم نفوذ و صحت در برخی از موارد – که امکان به فعلیت رسیدن آن با مشکلات چندانی همراه نیست. این پژوهش با روش توصیفی – تحلیلی و با استناد به منابع معتبر کتابخانه‌ای در پی یافتن راههایی است که بتوان این حالت اقتضایی را در بطلان به فعلیت برساند؛ بنابراین در پی پاسخ به این سوال است که آیا اساساً راهی برای برونو رفت از چالش مذکور وجود دارد؟ یکی از سازوکارها پیش‌بینی شده از طرف صاحب‌نظران در برابر موقعیت مذکور، تصحیح عقود باطل است. سازوکار تصحیح عقد بدین صورت است که با حفظ ماهیت عقد، در اثر رفع عینی موجبات بطلان، به‌وسیله حذف موجب بطلان، تغییر موجب بطلان و اضافه کردن عنصر جدید به محتوای قرارداد، زمینه تبدیل عقد باطل به عقد صحیح را فراهم می‌کند. برآیند تحقیق نشان می‌دهد که سازوکار تصحیح عقد باطل، با توجه به نوع نگاه غیرمنعطف فقه و حقوق ایران نسبت به بطلان و یکسان‌انگاری همه قواعد، از لحاظ اهمیت و اهداف، در حقوق قراردادها، می‌تواند نقش جدی بازی کند و بدین ترتیب می‌توان با تقسیم شرایط به اساسی و غیراساسی، امکان تصحیح عقد را در شرایط غیراساسی فراهم کرد.

حضور دانشجویان دکتری در این جلسه منوط به هماهنگی قبلی با اداره تحصیلات تكمیلی است.