

اجرای احکام کیفری شعبه تشخیص دیوانعالی کشور با دادرسی عمومی و انقلاب حوزه قضائی دادگاه صادر کننده رأی بدوی و اجرای احکام حقوقی آن با واحد اجرای احکام مدنی حوزه قضائی دادگاه صادر کننده رأی بدوی است .

- ماده ۳۷- با اجرای قانون ادامه اجرای احکام باقیمانده دادگاههای عمومی و انقلاب در هر حوزه در قضائی شهرستان با دادستان خواهان بود .
- ماده ۳۸- در مواردی که اجرای حکم باید توسط مأموران یا سازمانهای دولتی به عمل آید مسئول اجرای حکم ضمن ارسال رونوشت حکم و صدور دستور اجرا و آموزش لازم، نظارت کامل بر چگونگی اجرای حکم و اقدامات آنان به عمل خواهد آورد .
- ماده ۳۹- کلیه ضابطین دادگستری، نیروهای انتظامی و نظامی و رؤسای سازمانهای دولتی و وابسته به دولت و یا مؤسسات عمومی در حدود وظایف خود دستورات صادره از مراجع قضائی را در مقام اجرای حکم رعایت خواهند کرد. تخلف از مقررات این ماده علاوه بر تعقیب اداری و انتظامی مستوجب تعقیب کیفری برابر قانون مربوط می باشد^(۴۲)
- ماده ۴۰- صدور اجرائیه با رعایت مقررات ماده ۵^(۴۳) قانون اجرای احکام مدنی با شعبه بدوی صادر کننده رای خواهد بود هر چند حکم مورد اجرا از مرجع تجدیدنظر صادر شده باشد .
- ماده ۴۱- هر حوزه قضائی دارای یک یا چند واحد ابلاغ خواهد بود . رئیس واحد ابلاغ توسط رئیس حوزه قضائی از میان قضات یا کارمندان اداری تعیین می گردند . واحد ابلاغ به تعداد لازم مأمور ابلاغ و متصدی دفتری خواهد داشت .
- ماده ۴۲- در صورت لزوم هر حوزه قضائی واحدهای ارشاد و معاضدت قضایی و صلح و سازش زیر نظر رئیس حوزه قضائی با دادستان جهت ارشاد و راهنمایی مراجعین و انجام صلح و سازش با تعداد لازم قاضی، کارشناس و کارمند تشکیل می شود .
- ماده ۴۳- رؤسای کل دادگستریها در امر جابجائی نیروها، مرخصی و سایر امور اداری مربوط به دادرسی مکلفند حسب مورد نظر دادستان محل را جلب نمایند . این آئین نامه مشتمل بر ۴۳ ماده و ۵ تبصره در تاریخ ۱۳۸۱/۱۱/۹ به تصویب رئیس قوه قضائیه رسید و پس از ابلاغ^(۴۴) لازم الاجرا می باشد .

۴۲- از ق. آ. د. ک. ۱۳۷۸ : ماده ۱۶- ضابطین دادگستری مکلفند دستورات مقام قضائی را اجرا کنند. در صورت تخلف به سه ماه تا یکسال انفصال از خدمت دولت و یا از یک تا شش ماه حبس محکوم خواهند شد .
 ۴۳- از قانون اجرای احکام مدنی مصوب ۱۳۵۶/۸/۱ : ماده ۵- صدور اجرائیه با دادگاه نخستین است .
 ۴۴- روزنامه رسمی ۱۳۸۱/۱۱/۵-۱۶۶۸۰ .

