



کزارش پژوهش

ویراست اول
۱۳۹۷/۰۲/۱۶

طراحی ساختهای نوین علمکردی قوه قضائیه

کد پژوهشی: ۱۱۲ - ۱۳۹۷



مرکز پژوهشی داشتمندی‌های حقوقی ملده

میدان انقلاب، خیابان وحدت نظری، بین خیابان فخر رازی و ۱۲ فروردین، پلاک ۸۱
تلفن: ۰۲۱-۶۳۸۷۷۱۰۲ | نمبر: ۰۲۱-۳۸۷۷

www.Lawpedia.ir

research@lawpedia.ir

شیخ

گزارش پژوهشی طراحی ساختهای

نوین عملکردی قوه قضائیه

ویراست اول: ۱۳۹۷/۲/۱۶



عنوان: گزارش پژوهشی طراحی شاخصهای نوین عملکردی قوه قضائیه

تهیه کننده: مرکز پژوهش دانشنامه‌های حقوقی علامه

تاریخ تهیه: اردیبهشت ۱۳۹۷

تعداد صفحات: ۲۰۰ صفحه

مجری پژوهه : رقیه ماستری فراهانی

ناظر علمی: محمد درویش زاده کاخکی

الف- تعریف شاخص:

ب- فایده شاخص و کارکردهای آن:

ج- منابع طراحی شاخص:

د- منابع طراحی شاخص های عملکرد قوه قضاییه:

۱. قانون برنامه ششم توسعه کشور، مصوب ۱۳۹۵

۲. قانون احکام دائمی برنامه های توسعه کشور، مصوب ۱۳۹۵

۳. قانون آیین دادرسی کیفری، مصوب ۱۳۹۲

۴. قانون مجازات اسلامی، مصوب ۱۳۹۲

۵. قانون ارتقای سلامت نظام اداری و مقابله با فساد، مصوب ۱۳۹۰/۸/۷

۶. قانون جرائم رایانه ای، مصوب ۱۳۸۸

۷. قانون حمایت از خانواده، مصوب ۱۳۹۱

۸. قانون شوراهای حل اختلاف، مصوب ۱۳۹۴

۹. سایر قوانین پراکنده

ه- پیشنهاد اجرایی

و- نمونه شاخصهای قدیمی

ذ- بررسی نمونه های چند سال قبل

ح- بررسی تطبیقی شاخصهای سنتی عملکرد و شاخصهای نوین

حضرت آیت الله آملی لاریجانی

ریاست محترم قوه قضائیه

با سلام و احترام:

نظر به اینکه حسب الامر جنابعالی و رویه رایج، قرائت گزارش عملکرد قوه قضائیه در حضور رؤسای سه قوه به اینجانب محل شده است و با هدف اطلاع رسانی هر چه دقیق‌تر و اثربخش‌تر از فعالیت‌های جهادگونه آن قوه محترم، تقاضا دارد به تمامی معاونت‌ها و سازمان‌های تابعه دستور فرمایید که با رعایت ضوابط ذیل الذکر نسبت به ارائه گزارش عملکرد به دفتر اینجانب اقدام فرمایند.

- ۱- ارسال گزارش حداکثر تا تاریخ دهم خرداد ماه سال جاری انجام شود.
- ۲- گزارش‌های ارسالی در دو قسمت چکیده و تفصیلی تنظیم شود تا امکان خلاصه سازی آن با توجه به ضيق وقت قرائت گزارش فراهم باشد.
- ۳- شاخص‌های نوین عملکردی که دارای مبنای قانونی بوده و تکلیف یا ظرفیت قانونی برای اطلاع‌رسانی از آنها وجود دارد در اولویت باشد.
- ۴- اهم این شاخص‌های عملکردی جدید به شرح جدول زیر است.

سید علیرضا آوایی

وزیر دادگستری