

سروفصل موضوعات

۱- بازسازی پس از سانحه

۱-۱- بازسازی سکونتگاه‌های شهری و روستایی پس از سوانح

- ارزیابی خسارت پس از رخداد سوانح
- مدیریت آوار پس از رخداد سوانح
- مدیریت مصالح پس از رخداد سوانح
- مدیریت اطلاعات پس از رخداد سوانح
- مدیریت منابع انسانی پس از رخداد سوانح
- مدیریت زمین پس از رخداد سوانح
- طراحی مسکن پس از رخداد سوانح
- اجرای مسکن پس از رخداد سوانح
- بازسازی مشارکتی پس از سوانح
- طرح‌ها و فناوری‌های نوین در بازسازی سکونتگاه‌های آسیب‌دیده در مقابل سوانح
- برنامه‌ریزی بازسازی با رویکرد کاهش خطر
- بازسازی تاب‌اور پس از رخداد سوانح
- بازسازی پایدار پس از رخداد سوانح
- عدالت اجتماعی در فرآیند بازسازی پس از سوانح
- ابعاد حقوقی مدیریت بازسازی پس از سوانح
- مدیریت منابع مالی بازسازی پس از سوانح
- HSE ستادهای معین در فرآیند بازسازی پس از سوانح
- ابعاد محیط‌زیستی فرآیند بازسازی پس از سوانح
- مدیریت تعاملات بین سازمانی در فرآیند بازسازی پس از سوانح
- مدیریت تعاملات بین‌المللی در فرآیند بازسازی پس از سوانح

۱-۲- مستندسازی بازسازی سکونتگاه‌های آسیب‌دیده در مقابل سوانح

۱-۳- ارزیابی آثار بلندمدت بازسازی سکونتگاه‌ها پس از سوانح

- ارزیابی آثار اجتماعی بازسازی در جوامع تحت تأثیر سوانح
- ارزیابی پیامدهای فرهنگی بازسازی در جوامع تحت تأثیر سوانح
- ارزیابی پیامدهای روان‌شناسی بازسازی در جوامع تحت تأثیر سوانح

- ارزیابی پیامدهای اقتصادی بازسازی در جوامع تحت تأثیر سوانح
- سنجش و ارزیابی هظرفیت بخش خصوصی در فرآیند بازسازی
- ارزیابی تغییرات کالبدی ناشی از بازسازی در جوامع تحت تأثیر سوانح
- ارزیابی آثار محیط‌زیستی بازسازی در جوامع تحت تأثیر سوانح
- ارزیابی پایداری بازسازی سکونتگاه‌های تحت تأثیر سوانح
- ارزیابی تاب‌آوری بازسازی سکونتگاه‌های تحت تأثیر سوانح
- ارزیابی رضایتمندی مردم از بازسازی سکونتگاه‌های تحت تأثیر سوانح

۴-۱- ارزیابی فرآیند بازسازی انجام شده پس از سوانح

- ارزیابی میزان مشارکت مردم در فرآیند بازسازی
- ارزیابی رویکردهای انتخاب محل سکونتگاه در بازسازی (جا به جایی و درجاسازی)
- ارزیابی نقش سازمان‌های مردم‌نهاد در فرآیند بازسازی
- ارزیابی مدیریت آوار پس از رخداد سوانح
- ارزیابی مدیریت مصالح پس از رخداد سوانح
- ارزیابی مدیریت اطلاعات پس از رخداد سوانح
- ارزیابی مدیریت منابع انسانی پس از رخداد سوانح
- ارزیابی مدیریت زمین پس از رخداد سوانح
- ارزیابی طراحی مسکن پس از رخداد سوانح
- ارزیابی اجرایی مسکن پس از رخداد سوانح
- ارزیابی طراحی مسکن روستایی با استفاده از فناوری‌های نوین ساختمانی پس از رخداد سوانح
- ارزیابی اجرایی مسکن روستایی با استفاده از فناوری‌های نوین ساختمانی پس از رخداد سوانح

۵- بررسی خطرپذیری شهرها و روستاها در مقابل سوانح

- بررسی سانحه‌خیزی سکونتگاه‌های شهری و روستایی
- بررسی آسیب‌پذیری شهرها و روستاها در مقابل سوانح مختلف از قبیل، زلزله، سیل، رانش و ...
- سنجش میزان خسارات و آسیب‌های وارد ناشی از سوانح احتمالی

۶- تهیه طرح‌های کاهش خطر در مناطق شهری و روستایی

- سناریوهای کاهش خطر در مناطق پرخطر
- ایمن‌سازی بافت‌های روستایی و شهری در مقابل سوانح احتمالی

- مقاومسازی ساختمان‌های شهری و روستایی در معرض خطر
- برنامه‌ریزی کاهش خطر بافت‌های فرسوده شهری و روستایی

۱-۷- سناریوسازی فرآیند بازسازی پس از سوانح احتمالی

- سناریوی انتخاب محل سکونتگاه در بازسازی (جایه‌جایی و در جاسازی)
- سناریوی نقش سازمان‌های مردم‌نهاد در فرآیند بازسازی
- سناریوی مدیریت آوار پس از رخداد سوانح احتمالی
- سناریوی مدیریت مصالح پس از رخداد سوانح احتمالی
- سناریوی مدیریت اطلاعات پس از رخداد سوانح احتمالی
- سناریوی مدیریت منابع انسانی پس از رخداد سوانح احتمالی
- سناریوی مدیریت زمین پس از رخداد سوانح احتمالی
- سناریوی طراحی مسکن پس از رخداد سوانح احتمالی
- سناریوی اجرای مسکن پس از رخداد سوانح احتمالی
- سناریوی تأمین مسکن برای قشر آسیب‌پذیر
- سناریوی تأمین مسکن برای اجزاء نشینان
- سناریوی تأمین فضاهای معيشی در راستای تداوم اقتصادی منطقه حین بحران

۱-۸- بعد اقتصادی بازسازی

- شیوه‌های جبران خسارت در بازسازی پس از سوانح
- نقش سازمان‌های بیمه در بازسازی
- نقش سازمان‌های بیمه در کاهش خطر
- راهکارهای کنترل رکود مسکن پس از بازسازی منطقه سانجه دیده
- احیای اقتصادی و تداوم معيشی مناطق سانجه دیده
- ارزیابی اثرات فرآیند اجرایی بازسازی مناطق سانجه دیده بر اقتصاد منطقه

۱-۹- راهکارهای تأمین مسکن انتقالی پس از سوانح

- مکان‌یابی اسکان موقت پس از سوانح احتمالی
- راهکارهای بومی‌سازی اسکان موقت
- مسکن موقت همساز با اقلیم
- شیوه‌ها و رویکردهای طراحی مسکن موقت
- شیوه‌های ادغام مسکن موقت در مسکن دائم
- راهکارهای تأمین فضاهای معيشت (دامی) موقت پس از رخداد سوانح احتمالی

۱-۱۰ - پدافتند غیرعامل

- نقش پدافتند غیرعامل در طراحی بافت مسکونی شهری و روستایی
- تعریف روابط فضایی با توجه به پدافتند غیرعامل
- طراحی عناصر معماری با توجه به پدافتند غیرعامل
- طراحی اماکن عمومی و مذهبی چندمنظوره با رویکرد پدافتند غیرعامل و امکان بهره‌برداری در زمان بحران

۲-معماری روستایی

۲-۱- حفظ هويت و سيمائي روستايي

- نقش كيفيت طراحي و اجرا بر هويت معماري در روستا
- بررسی مولفه‌های موثر بر هويت معماري روستا
- راهکارهای حفظ و احیای هويت و دانش بومی در طراحي و اجرای مسکن روستایی
- فرایند شکل‌گیری گونه‌های مسکن روستایی
- ارزیابی روش‌های ترویج الگوی مسکن روستایی پایدار
- بازآفرینی نشانه‌های معماري بومی در راستای حفظ هويت روستاهای
- روش‌های ساختوساز پایدار ساختمان‌های روستایی با استفاده از مصالح بومی
- ارائه طرح احیا و مرمت خانه‌های روستایی دارای معماري ارزشمند
- روش‌های حفظ منظر روستایی
- روش‌های انتسابی فناوری‌های نوین با هويت روستا
- روش‌های مقاوم‌سازی مسکن روستایی با حفظ هويت آن

۲-۲- معماري مسکن روستایي امروز

- بررسی تحولات اجتماعی - فرهنگی جوامع روستایی و تأثیر آن بر کالبد مسکن روستایی
- بررسی تحولات اقتصادی جوامع روستایی و تأثیر آن بر کالبد مسکن روستایی
- شناخت و مقایسه تطبیقی معماري بومی و نوین روستایی در ایران
- تعریف شاخص‌های بافت فرسوده و نابسامان روستایی
- ارزیابی و آسیب‌شناسی طرح‌های اجرشده مسکن روستایی در سطح کشور (برود در معماری امروز)

۲-۳- طراحي سکونتگاه‌های روستایي جایه‌جاشده

- طراحی بافت در روستاهای جایه‌جاشده
- طراحی مسکن در روستاهای جایه‌جاشده

۴- ابعاد معيشتي مسکن روستایي

- نقش مسکن در معيشت مردم روستایی
- طراحی فضاهای معيشتی مسکن روستایی

۳- سازه

۱-۳- طراحی و اجرای مسکن روستایی / نظامات کنترلی ساختمان‌های روستایی

- ارزیابی و آسیب‌شناسی اجرای خواص مقررات ملی ساختمان در فرآیند ساخت‌وساز روستایی
- روش‌های کنترل فرآیند اجرای خواص مقررات ملی ساختمان در مناطق روستایی
- ارزیابی نقش پیش‌ساختگی در ارتقاء کیفیت و احداث ساختمان‌های روستایی
- اصول طراحی مجموعه‌های مسکونی با تکیه بر واحدهای همسایگی در اجرای طرح‌های هادی روستایی
- طراحی ساختمان‌های روستایی با فناوری‌های نوین (از جمله بتن‌های ویژه، بتن سیک AAC و ...) قابل استفاده در سیستم‌های ساختمانی
- طراحی ساختمان‌های مقاوم با مصالح بومی در ساختمان‌های روستایی
- ارزیابی لرزه‌ای ساختمان‌های روستایی با مصالح بومی (خشتشی-زگالی-چوبی-گچی و ...) او ارایه راهکارهای اجرایی آنها
- مطالعه تطبیقی مقررات ملی ساختمانی کشور و آیین‌نامه‌های موجود بین‌المللی معتبر در طراحی و اجرای ساختمان‌های با مصالح بنایی
- بررسی استفاده از بتن سیک AAC در ساخت اجزاء سازه‌ای مسلح (ستف - دیوار)
- ارزیابی نقش پیش‌ساختگی در ارتقاء کیفیت و احداث ساختمان‌های روستایی
- بررسی نقاط ضعف سقف‌های شیبدار رایج در ساختمان‌های روستایی در برابر سوانح طبیعی (زلزله، تندباد، برف و ...) او ارایه راهکارهای مقاوم‌سازی
- ارزیابی الگوهای مسکن روستایی ارایه شده توسط مشاور مادر در طرح ویژه برای مناطق مختلف کشور (تحلیل نقاط قوت و ضعف)
- بررسی مقایسه‌ای راهکارهای مقاوم‌سازی ساختمان‌های آسیب دیده از سوانح طبیعی (تحلیل نقاط ضعف و قوت)
- ارزیابی لرزه‌ای ساختمان‌های روستایی با رویکرد تغییرات اعمال شده توسط مالکین
- ارزیابی آسیب‌ذیری ساختمان‌های پیچ و مهره‌ای مصوب بنیاد مسکن در اثر آتش‌سوزی
- مطالعه مقایسه‌ای سیستم‌های رایج ساخت و ساز در مناطق روستایی با رویکرد کاهش مدت زمان و هزینه‌های ساخت

۴- اقتصاد روستایی

۴-۱- توسعه پایدار روستاهای هدف امنستعد گردشگری

- طراحی اقامتگاه‌های بوم‌گردی در مناطق روستایی
- بررسی اثرات اقامتگاه‌های بوم‌گردی بر توسعه اقتصادی روستا
- ارائه طرح‌های بهسازی مسکن روستایی (جدید) ویژه روستاهای هدف امنستعد گردشگری

۴-۲- اقتصاد مسکن

- بررسی نقش تعاونی‌ها در تأمین مالی مسکن روستایی
- شناسایی و ساماندهی مؤسسات محلی جهت جذب سرمایه‌های خرد روستایی در ساخت مسکن روستایی
- روش‌های نهادینه‌سازی فرهنگ استفاده از بیمه‌نامه ساختمان در مناطق روستایی کشور
- بررسی نظام تأمین مالی مسکن روستایی
- تحلیل اثرات حقوقی مالکیت مسکن بر خانوارهای روستایی
- روش‌های تأمین منابع مالی غیررسمی در توسعه مسکن روستایی
- بررسی جایگاه اقتصاد سبز در ساخت و بهره‌برداری از مسکن روستایی

۴-۳- معیشت مردم روستایی

- بررسی نقش مسکن معیشت‌محور در افزایش سطح درآمد جوامع روستایی
- ارائه سازوکار توسعه کارآفرینی در مناطق روستایی
- تبیین مؤلفه‌های مسکن معیشت‌محور در مناطق روستایی

۵- بهینه‌سازی مصرف انرژی و استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در روستا

۱-۱- تحلیل و مقایسه تطبیقی مصرف انرژی در ساختمان‌های روستایی جدید و بومی با تأکید بر اقلیم محلی

- تحلیل و مقایسه تطبیقی طراحی اقلیمی ساختمان‌های روستایی بومی و غیربومی
- تحلیل و مقایسه تطبیقی مصالح رایج و مصالح بومی در صرفه‌جویی مصرف انرژی

۱-۲- استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در مسکن روستایی

- بهره‌گیری از سیستم‌های غیرفعال انرژی خورشیدی (دیوار ترومپ، گلخانه خورشیدی و ...)
- بهره‌گیری از انرژی زمین گرمایی
- بهره‌گیری از انرژی زیست‌توده

۱-۳- بهینه‌سازی حرارتی اجزای ساختمان روستایی

- بررسی تأثیر دیوار بر مصرف انرژی در مسکن روستایی در اقلیم‌های مختلف و بهینه‌سازی حرارتی دیوار
- بررسی تأثیر پام بر مصرف انرژی در مسکن روستایی در اقلیم‌های مختلف و بهینه‌سازی حرارتی پام
- بررسی تأثیر سایه‌بان بر مصرف انرژی در مسکن روستایی در اقلیم‌های مختلف و بهینه‌سازی حرارتی سایه‌بان
- بررسی عملکرد چداره‌های سبز در ساختمان روستایی

۱-۴- آسایش حرارتی در مسکن و بافت روستایی

- بررسی شاخصه‌های تعیین‌کننده آسایش حرارتی در مسکن روستایی اقلیم‌های مختلف
- بررسی شاخصه‌های تعیین‌کننده آسایش حرارتی در بافت روستایی اقلیم‌های مختلف
- تأثیر متغیرهای آب و هوا بر آسایش حرارتی ساکنین و مصرف انرژی در مسکن روستایی اقلیم‌های مختلف
- تأثیر متغیرهای آب و هوا بر آسایش حرارتی در بافت روستایی در اقلیم‌های مختلف
- بررسی طراحی انواع بازشوها و معماری بنا بر تهییه طبیعی در ساختمان روستایی
- بررسی نقش و جایگاه هیدرولوژی و تأثیر آن بر ساخت و طراحی مسکن روستایی

۶- برنامه‌ریزی

- بررسی تحولات مسکن در روستاهای پیرامون کلانشهرها
- ارزیابی روش‌های مداخله دولت در سیاستهای مسکن روستایی
- تحلیل موقع ساختاری بر بازسازی و احیای یافته‌ای فرسوده روستایی
- ارزیابی آثار پیکارچه (اقتصادی، اجتماعی و محیطی) سیاستهای دولت در بخش مسکن روستایی
- طراحی روش‌های مدیریت کیفیت مسکن روستایی با تاکید بر تفاوت‌های منطقه‌ای کشور