

عناوین پایان نامه های کارشناسی ارشد عمران - GIS

ردیف	نام دانشجو	استاد راهنما	تخصص استاد راهنما	استاد مشاور	تخصص استاد مشاور	موضوع	تاریخ تصویب پروپوزال	تاریخ دفاع پایان نامه
۱	پورنیک فاضل	خلیل قربانی	مهندسی آب و علوم GIS در نقشه برداری	اونق	مهندسی نقشه برداری	مطالعه تطبیقی پهنه بندی دو رویکرد کلاسیک و فازی در اولویت بندی مکانی بر اساس روش های تصمیم گیری چند معیاره در محیط GIS (مطالعه موردی: کشت زیتون در استان گلستان)	۹۵/۱۱/۲۱	۹۶/۰۶/۳۰
۲	آرش اکبرزاده ایلخچی	خلیل قربانی	مهندسی آب و علوم GIS در نقشه برداری	چوقی بایرام کمکی	GIS و نقشه برداری	ارزیابی و بررسی بهینه ترین مسیر با ابزارهای آنالیز شبکه و الگوریتم کلونی مورچگن به منظور جمع آوری	۹۵/۱۱/۲۱	۹۶/۰۶/۳۰
۳	محمدرضا موسوی	خلیل قربانی	مهندسی آب و علوم GIS در نقشه برداری	صالح آرخی	سنجش از دور و نقشه برداری	تعیین نقاط حادثه خیز ترافیک شهری با استفاده از روش برآورد تراکم کرنل	۹۵/۱۱/۲۱	۹۶/۱۰/۲۶
۴	ایوب قوامی	صالح آرخی	سنجش از دور و نقشه برداری	-	-	ارزیابی خطر ریسک زمین لغزش محیط GIS (مطالعه ی موردی :حوضه ی ابخیز سد رودبار , استان لرستان)	۹۶/۲/۱۶	۹۶/۶/۳۰
۵	فاطمه آقاداتودیان جلفی	چوقی بایرام کمکی	GIS و نقشه برداری	خلیل قربانی	مهندسی آب و علوم GIS در نقشه برداری	طراحی و توسعه سیستم اطلاعات مکانی فراگستر (GIS-UBI) به منظور اندازه گیری و پایش گرد و غبار (محدوده مورد مطالعه : استان تهران شهرستان شهریار)	-	۹۶/۰۶/۳۰
۶	کیوان رحمانی	خلیل قربانی	مهندسی آب و علوم GIS در نقشه برداری	چوقی بایرام کمکی	GIS و نقشه برداری	مقایسه ارزیابی چند معیاره مکانی و مدل فازی در تعیین موقعیت پایگاههای اب رسانی اضطراری (مطالعه موردی: شهر بجنورد)	۹۶/۹/۲۹	۹۷/۶/۳۱
۷	صادق ابراهیمی مقدم	صالح آرخی	سنجش از دور و نقشه برداری	خلیل قربانی	مهندسی آب و علوم GIS در نقشه برداری	تحلیل مکانی جایگاه حمل و نقل عمومی سنگین (مترو و بی آرئی) در عملکرد جاذبه های گردشگری و محدوده های تجاری شهر تهران	۹۶/۱۰/۳۰	۹۷/۶/۳۱

ردیف	نام دانشجو	استاد راهنما	تخصص استاد راهنما	استاد مشاور	تخصص استاد مشاور	موضوع	تاریخ تصویب پروپوزال	تاریخ دفاع پایان نامه
۸	حسین محبی نباران	آرخی	سنجش از دور و نقشه برداری	حسن احمدی	آمایش سرزمینی	تحلیل الگوهای پراکنش جرم و ارتباط آن با شاخص های گالبدی و کارکردی مناطق بیست و دوگانه تهران بوسیله GIS	۹۶/۱۰/۳۰	۹۷/۷/۵
۹	حسن فرزانه	آرخی	سنجش از دور و نقشه برداری	خلیل قربانی		تحلیل مکانی خطر و ریسک زلزله (مطالعه شهر بجنورد)		۹۶/۱۱/۲۶
۱۰	محمد دانشور	آرخی	سنجش از دور و نقشه برداری	چوقی بایرام کمکی	GIS و نقشه برداری	کاربرد GIS برای تعیین مناطق مناسب جهت جمع آوری آب باران سطحی (مطالعه موردی: استان همدان)	۱۳۹۷/۱/۱۵	۹۷/۶/۲۷
۱۱	سیدجواد میر عرب رضی	چوقی بایرام کمکی	GIS و نقشه برداری	خلیل قربانی	مهندسی آب و علوم GIS در نقشه برداری	تحلیل مکانی فرسودگی سطوح مختلف شهری با استفاده از مدل منطق فازی (مطالعه موردی منطقه مرکزی گرگان-گلستان)	۹۵/۱۱/۲۱	۹۷/۱۱/۳۰
۱۲	طیب شیخ حسابی	آرخی	سنجش از دور و نقشه برداری	خلیل قربانی	مهندسی آب و علوم GIS در نقشه برداری	مکان یابی مناطق مناسب برای احداث سد با استفاده از روش فرآیند تحلیل شبکه (ANP) در محیط GIS مطالعه موردی: سد عمارت ، شمالغرب ایران)	۹۵/۱۱/۲۱	۹۷/۱۱/۳۰
۱۳	سید حسین میرطالب بابلی	چوقی بایرام کمکی	GIS و نقشه برداری	ناصر مصطفوی		مکان یابی مراکز آموزشی با استفاده از تلفیق روشهای چند معیاره و GIS		۹۶/۱۱/۲۶
۱۴	محمدرضا قائمی	چوقی بایرام کمکی	GIS و نقشه برداری	آرخی	سنجش از دور و نقشه برداری	مدل سازی و پیش بینی تخریب جنگل های هیرکانی		۹۷/۱۱/۳۰
۱۵	جاوید ایمانی پجتی	حسن احمدی	مهندسی نقشه برداری	چوقی بایرام کمکی	GIS و نقشه برداری	موقعیت یابی ایستگاه های اورزانس با استفاده از تصمیم گیری چند معیاره مکانی	۹۶/۱۲/۲۴	۹۷/۱۱/۳۰
۱۶	کریم رفعت	آرخی	سنجش از دور و نقشه برداری	خلیل قربانی	مهندسی آب و علوم GIS در نقشه برداری	ریزپهنه بندی خطر وقوع زمین لغزش محور چالوس - تهران با استفاده از منطق فازی	۹۶/۰۹/۲۹	۹۷/۱۱/۳۰

۹۶/۰۶/۳۰	۹۵/۱۱/۲۱	طراحی و توسعه یک سیستم اطلاعات مکانی کاربردی به منظور اندازه گیری و پایش آلودگی هوا در شهر تهران	در فرم ها تناقض داشت نوشتیم		GIS و نقشه برداری	چوقی بایرام کمکی	پارامیس فضلی	۱۷
۹۷/۱۱/۳۰		ارزیابی مکان های مناسب اکو توریسم با استفاده از سیستم تصمیم گیری چند معیاره فازی در محیط GIS مطالعه موردی: شهرستان نوشهر	مهندسی آب و علوم GIS در نقشه برداری	خلیل قربانی	سنجش از دور و نقشه برداری	آرخی	کاظم محسنی	۱۸
۹۸/۰۶/۲۸	۹۷/۱۲/۲۲	مکان یابی پارک های عمومی در سیستم اطلاعات جغرافیایی با روش های تصمیم گیری چند معیاره (مطالعه موردی گرگان)	GIS و نقشه برداری	چوقی بایرام کمکی	مهندسی آب و علوم GIS در نقشه برداری	خلیل قربانی	عسگر فلاحتی	۱۹
۹۶/۱۱/۲۶	۹۵/۱۱/۲۴	استخراج کاربری های پوشش سطح زمین با استفاده از سامانه استنتاجی فازی (حوزه مطالعاتی شهرستان بابل)		جمال جوکار	GIS و نقشه برداری	چوقی بایرام کمکی	علی کاردگر پیتکا	۲۰
۱۳۹۷/۰۶/۳۱	۱۳۹۵/۱۱/۲۹	تعیین اولویت های مکانی و امکان سنجی کشت زعفران با استفاده از روش AHP- FUZZY در محیط GIS مطالعه موردی: استان گلستان)	سنجش از دور و نقشه برداری	صالح آرخی	مهندسی آب و علوم GIS در نقشه برداری	خلیل قربانی	جابر خسروی	۲۱
۱۳۹۸/۰۶/۳۰	۱۳۹۶/۹/۲۹	مکان یابی و اختصاص زمین برای محل دفن پسماند با استفاده از مدل فازی (مطالعه موردی شهر نوشهر)	GIS و نقشه برداری	چوقی بایرام کمکی	مهندسی آب و علوم GIS در نقشه برداری	خلیل قربانی	قاسم قویدل شرکانلو	۲۲
۱۳۹۷/۰۶/۳۱	۱۳۹۶/۹/۲۹	هیبه نقشه کاربری اراضی به خصوص کاربری جنگل که یکی از فاکتورهای اساسی در مطالعات منابع طبیعی و مدیریت محیط زیست می باشد و یکی از ارزشمندترین منابع طبیعی در کره زمین است که نقش حیاتی در حفظ تعادل اکوسیستم ها دارد	مهندسی آب و علوم GIS در نقشه برداری	خلیل قربانی	GIS و نقشه برداری	چوقی بایرام کمکی	حسین نجفی	۲۳
۱۳۹۸/۰۶/۲۸	۱۳۹۷/۹/۸	آسیب شناسی خطوط پرفشار گاز در سطح شهرستان اسفراین	سنجش از دور و نقشه برداری	صالح آرخی	GIS و نقشه برداری	چوقی بایرام کمکی	احمد شهابی فر	۲۴