

طرح های خاتمه یافته (بروز رسانی شده در تاریخ ۹۹/۱۲/۲۶)

ردیف	عنوان	طرف قرارداد	تاریخ پایان قرارداد
۱	به روز رسانی سند راهبردی فناوری اطلاعات و ارتباطات استان مازندران	استانداری مازندران	۸۸/۱/۲۲
۲	ساخت و ارزیابی عملکرد راکتوری کاتالیست H-ZSM-5 اصلاح شده در سنتز غیر مستقیم دی متیل اتر (DME) از آبگیری متانول	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	۸۸/۸/۱۵
۳	ارزیابی رفتار حد فاصل رویه بتنی و بدنه سنگریزه‌ای در سدهای سنگریزه‌ای با رویه بتنی به هنگام زلزله های شدید	شرکت مدیریت منابع آب ایران (تهران)	۸۸/۱۱/۲۰
۴	ارزیابی اثر مدلسازی سه بعدی سدهای سنگریزه ای با رویه بتنی در دره های تنگ و مقایسه نتایج با تحلیل دو بعدی	شرکت مدیریت منابع آب ایران (تهران)	۸۸/۱۱/۲۰
۵	بررسی ضریب لرزه‌ای در تحلیل شبه استاتیکی سدهای خاکی با توجه به ویژگیهای لرزه‌خیزی استان مازندران	شرکت مدیریت منابع آب ایران (تهران)	۸۸/۱۱/۲۰
۶	بهینه سازی سد خاکی با الگوریتم بهینه سازی جامعه مورچه‌ها	شرکت مدیریت منابع آب ایران (تهران)	۸۸/۱۱/۲۰
۷	مطالعه و امکان سنجی استفاده از فناوری نانو جهت افزایش زمان ماندگاری گندم	شرکت مادر تخصصی بازرگانی دولتی ایران	۸۹/۹/۷
۸	تولید نیمه صنعتی غشاء های نانو فیلتراسیون با کیفیت استاندارد و تکرارپذیری	ریاست جمهوری	۹۰/۱/۱۶
۹	تعیین خواص مکانیکی یک نوع ماده کامپوزیتی	کارخانه فراسان فارس	۹۰/۳/۱۶
۱۰	ساخت و بهینه سازی قالب های کاسه سر و ته کپسول های آتش نشانی ۲ و ۱۲ کیلویی	شرکت خزر سیلندر بابل	۹۰/۵/۱۰
۱۱	مطالعه امکان سنجی تولید برق از ضایعات و زباله های شهر در استان شمالی کشور	سازمان توسعه برق ایران	۹۰/۱۲/۲۴
۱۲	باز یافت شیرابه زباله و پسماند ویژه با استفاده از فناوری نانو	استانداری مازندران	۹۱/۲/۲۲
۱۳	تصفیه پساب حاصله از صنایع تولید کننده روغن زیتون با استفاده از فرایندهای نوین غشایی	وزارت جهاد کشاورزی	۹۱/۴/۷
۱۴	بررسی روش های افزایش طول عمر و بهینه سازی مصرف انرژی در ایستگاه های پمپاژ آب شرب روستایی مازندران	شرکت آب و فاضلاب روستایی مازندران	۹۱/۵/۳
۱۵	پروژه تحقیقاتی مطالعه و بررسی انواع روشهای ممکن در راستای تولید برق از امواج دریا در سواحل دریای مازندران و ارائه روش بهینه	سازمان توسعه برق ایران	۹۱/۷/۱۸
۱۶	کنترل و شبیه سازی سیستم پیل سوختی جهت کاربرد در تولید پراکنده	سازمان توسعه برق ایران	۹۱/۷/۱۸
۱۷	پروژه تحقیقاتی مطالعه امکان سنجی بکارگیری انرژی های تلف شده در محیط نیروگاه ها	سازمان توسعه برق ایران	۹۱/۸/۱۵
۱۸	پروژه تحقیقاتی محاسبه و تخمین دامنه جریان هجومی و	سازمان توسعه برق	۹۱/۱۱/۱۱

		تشخیص آن از جریان خطاهای داخلی در ترانسفورماتورهای قدرت	
۹۱/۱۲/۲۰	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران	بررسی تجربی و تئوریک جذب گاز طبیعی در نانو لوله‌های کربنی	۱۹
۹۱/۱۲/۲۸	سازمان توسعه برق ایران	پروژه تحقیقاتی بررسی رفتار ژنراتورهای القائی توربین باد	۲۰
۹۲/۳/۲۹	سازمان صنعت معدن و تجارت	زمینه‌های ایجاد و گسترش فناوری نانو در صنایع بزرگ و اولویت دار استان	۲۱
۹۲/۴/۲۷	شهرداری آمل	بررسی روشهای برقراری ارتباط بین شرق و غرب رودخانه و	۲۲
۹۲/۴/۲۷	شهرداری ایزدشهر	بررسی اثر آرماسازی ترافیک در کاهش سرعت ورودی ایزد شهر	۲۳
۹۲/۱۲/۱۰	وزارت صنایع و معادن	بررسی، تحقیق، طراحی و ساخت نمونه مهندسی یک سامانه گرمایشی بیوماس با تولید همزمان گرما و الکتریسته ۱۰۰ وات	۲۴
۹۳/۳/۴	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	تدوین نقشه راه توسعه فناوری پیل سوختی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۲۵
۹۳/۳/۱۳	شهرداری گزنک	شناسایی پتانسیل های گردشگری گزنک	۲۶
۹۳/۳/۱۳	شهرداری بابل	مطالعه و امکان سنجی طراحی مسیرهای دوچرخه سواری شهر بابل	۲۷
۹۳/۳/۲۸	صنایع الکترونیک شیراز	مطالعه و ارائه روشی جهت اندازه گیری پترن و کالیبراسیون آنتن های آرایه به همراه سایر مستندات	۲۸
۹۳/۴/۹	مرکز تحقیقات و سیاست علمی کشور	برنامه ریزی و طراحی برنامه عملیاتی توسعه نانو در وزارت علوم مبتنی بر سند نانو کشور	۲۹
۹۳/۴/۱۰	سازمان صنایع هوایی	امکان سنجی بکارگیری پیل سوختی در پهپاد	۳۰
۹۳/۴/۲۴	شرکت راه آهن	بررسی تغییرات ضریب چسبندگی چرخ و ریل در قطارهای خود کشش با کنترل دما و رطوبت	۳۱
۹۳/۶/۱۹	شهرداری ایزد شهر	مطالعه و تدوین برنامه راهبردی اجرایی طرح جامع ایمنی ترافیک درون شهری بمنظور روانسازی ترافیک شهرهای غرب استان	۳۲
۹۳/۷/۲	شورای روستای شاکلا	طراحی و ساخت و نصب سیستم تصفیه آب خروجی از سد البرز به ظرفیت نیم متر مکعب در ثانیه	۳۳
۹۳/۷/۹	شرکت گاز استان	اندازه گیری میزان رضایتمندی مشترکین خانگی شرکت گاز استان مازندران در شهرستان ها و روستاهای گاز رسانی شده استان	۳۴
۹۳/۸/۱۱	سازمان توسعه برق ایران	پروژه تحقیقاتی تعیین مکان، اندازه و تعدادخازن ها به منظور کاهش تلفات در سیستم های فوق توزیع شعاعی	۳۵
۹۳/۸/۲۵	طرح کلان	امکان سنجی طراحی و ساخت جداساز آب مورد استفاده در پیل سوختی جهت استفاده در سیستم های پیل سوختی پلیمری از نوع H2-O2	۳۶

۹۳/۸/۲۷	شهرداری گزنک	مطالعه برنامه راهبردی اجرایی طرح ایمنی ترافیک درون شهری بمنظور روانسازی ترافیک شهری گزنک	۳۷
۹۳/۹/۳	مجتمع فولاد آلیاژی اصفهان	طراحی مفهومی و کسب دانش فنی اولیه از کلیه مراحل تولید غلطک های نورد سرد از جنس فولاد ابزار تندبر موسوم به HSS	۳۸
۹۳/۹/۳	شرکت گاز استان	تحلیل پرسشنامه های اندازه گیری میزان رضایتمندی ذینفعان	۳۹
۹۳/۱۰/۲۱	گروه تخصصی شهید چمران	اجرای فاز اول پروژه پدیده انتقال جرم بر اساس مشخصات کامل مندرج در پیوست شماره ۱	۴۰
۹۳/۱۰/۲۸	سازمان نوسازی مدارس	پیشنهاد ایمن سازی مدارس حاشیه راه های استان مازندران	۴۱
۹۳/۱۲/۵	شهرداری امامزاده عبدالله	امکان سنجی ایجاد منطقه گردشگری سنگدراگاه امامزاده عبدالله	۴۲
۹۳/۱۲/۶	صنایع چوب و کاغذ مازندران	ارائه خدمات پژوهشی ارزیابی علل شکست و برآورد عمر باقیمانده محور رول های ماشین های کاغذ	۴۳
۹۴/۰۲/۰۶	طرح کلان	نمونه آزمایشی پیل سوختی H ₂ -O ₂ ، ۲ KW با راندمان بالای ۵۵ درصد با صفحات فلزی و پرچ کمتر از ۰/۵٪ (جهت گیری)	۴۴
۹۴/۲/۲۲	طرح کلان	اجرا پروژه امکان سنجی ناوبری سامانه های زیر سطحی مبتنی بر اثر مغناطیسی زمین و بر اساس مطالبات دستگاه متولی	۴۵
۹۴/۳/۳	اداره کل راه و شهر سازی استان	پژوهش و تجزیه و تحلیل سطح سرویس راه های شریانی استان با هدف اولویت بندی بهسازی و ارتقای آن	۴۶
۹۴/۸/۱۸	سازمان توسعه برق ایران	طراحی و ساخت سامانه آزمایشگاهی تولید برق از امواج دریا بر مبنای طرح سامانه SEAREV به منظور بکارگیری در دریای مازندران	۴۷
۹۵/۱/۱۴	توزیع برق ایران	بررسی و مطالعات جامع برای تعیین ساختار ریز شبکه هوشمند	۴۸
۹۵/۵/۵	اداره کل راه و شهر سازی استان مازندران	بررسی مواد باطله زغال سنگ موجود در کارخانه زغال سنگ البرز مازندران برای بکارگیری در لایه های زیر سازی و روسازی راه	۴۹
۹۵/۶/۱۲	استانداری مازندران	اجرای دقیق عملیاتی نموده توسعه فناوری نانو استان مازندران	۵۰
۹۵/۱۱/۱۰	طرح کلان	پروژه مطالعاتی و طراحی مفهومی روشهای داده برداری آکوستیک	۵۱
۹۵/۱۱/۹	اداره شهر سازی	مطالعه پهنه بندی زمین لغزش حاشیه راه های استان	۵۲
۹۵/۱۱/۱۰	اداره شهر سازی	انجام مطالعات پروژه ریز پهنه بندی خطر لرزه ای و مدیریت بحران در محدوده شهر بابل به مساحت ۳۵ کیلومتر مربع	۵۳
۹۵/۱۲/۲۰	شرکت گاز استان	تعیین حداقل و حداکثر عمق مجاز لوله گذاری از کف بستر رودخانه، ریل راه آهن و جاده های اصلی و فرعی	۵۴
۹۶/۱/۲۶	شرکت برق منطقه ای مازندران و گلستان	بررسی نتایج تصاویر دوربین کرونا و ارزیابی عملکرد زنجیره مقرر و یراق آلات خطوط	۵۵
۹۶/۲/۱۱	دانشگاه مازندران	ساخت و شکل دهی لوگوی دانشگاه مازندران	۵۶
۹۶/۴/۱۱	دانشگاه مازندران	ساخت و شکل دهی لوگوی دانشگاه مازندران	۵۷
۹۶/۶/۲۵	شرکت برق منطقه ای	شناسایی و پیاده سازی خدمات الکترونیکی در صنعت برق	۵۸

	مازندران و گلستان	مازندران	
۹۶/۹/۴	شرکت گاز استان	طراحی و ساخت سیستم صنعتی تولید آب مقطر با استفاده از حرارت مازاد هیترهای گاز ایستگاه های تقلیل فشار با استفاده از فناوری غشایی	۵۹
۹۶/۱۰/۱۳	شرکت تعاونی مسکن شماره ۲	ارائه راهکار ایمن سازی و طراحی ورودی جاده کترا	۶۰
۹۷/۶/۱۹	شرکت برق منطقه ای مازندران و گلستان	ارائه خدمات مشاوره و انجام مطالعات پژوهشی و نظری تحلیل، طراحی و پیاده سازی خدمات	۶۱
۹۷/۶/۲۴	گل گهر سیرجان	بهبود لاینر دیافراگم های ورودی و خروجی آسیاهای گندله سازی	۶۲
۹۷/۹/۶	شرکت داده کاوان هوشمند توسن	طراحی و پیاده سازی پلتفرم سامانه معاملات آنالاین بر بستر زنجیره بلوک	۶۳
۹۷/۹/۱۰	شرکت آب و فاضلاب روستایی مازندران	حذف آهن و منگنز از آب آشامیدنی با استفاده از فرآیند ترکیبی غشایی	۶۴
۹۸/۰۱/۲۷	شرکت دابو صنعت	مطالعه پژوهشی به منظور تدوین روش ساخت بویلرهای روغن داغ ظرفیت پایین شرکت دابو صنعت	۶۵
۹۸/۰۱/۲۷	شرکت برق منطقه ای	مطالعه روش های نوین کاهش سطح اتصال کوتاه در شبکه های فشار قوی و ارائه طرح های بهینه محدود کننده جریان خطا در شبکه طراحی شده سال ۱۴۰۳	۶۶
۹۸/۰۱/۲۷	سازمان پسماند شهرداری ساری	اجرای طرح تعیین خصوصیات شیمیایی پسماند شهری در فصل زمستان ۹۶	۶۷
۹۸/۰۱/۲۷	شرکت گاز استان مازندران	استفاده از نمایه خوانی در قرائت کنتورهای خانگی و صدور همزمان قبض	۶۸
۹۸/۲/۱۶	شرکت توزیع نیروی برق مازندران	مدیریت و اجرای هوشمند تامین انرژی برق یک منطقه نمونه از شبکه مازندران با بکارگیری منابع تولید پراکنده بر بستر GIS	۶۹
۹۸/۳/۱۱	استانداری	طراحی و ساخت نمونه آزمایشگاهی مبدل انرژی موج با ایده محوری مبدل ویواستار با توان حداکثر ۱۰۰ وات	۷۰
۹۸/۵/۲	پژوهشگاه نیرو	امکان سنجی، طراحی، ساخت و نصب میراگر ستون مایع - گاز تنظیم شونده در سازه های توربین بادی	۷۱
۹۸/۵/۹	ایران خود رو	مطالعه و بررسی و تدوین کاربردهای تکنیک های فتوگرامتری در کنترل ابعادی قطعات ایران خودرو	۷۲
۹۸/۸/۱۴	شرکت گاز استان مازندران	بوزادی و رفع آلودگی از پسماند بشکه های تزریق مرکاپتان ها به گاز طبیعی	۷۳
۹۸/۸/۲۸	شرکت مهندسی مواد کاران	طراحی و ساخت قالب و تولید بافل های به تعداد ۲۵۰ عدد بافل	۷۴
۹۸/۱۰/۱۴	شرکت برق منطقه ای مازندران و گلستان	طراحی و ساخت نمونه آزمایشگاهی مبدل انرژی موج با ایده محوری نوسانی	۷۵
۹۹/۰۳/۰۶	شرکت مواد کاران	طراحی و ساخت ۲۳۰ عدد بافل ۱۰ WGT -Baffle Upper	۷۶
۹۹/۰۳/۱۲	آب منطقه ای مازندران	تولید آب شرب از منابع آبی نا متعارف غشایی	۷۷

۹۹/۰۴/۱۴	برق منطقه ای مازندران و گلستان	مطالعات جامع دینامیکی شبکه فوق توزیع برق منطقه ای مازندران و گلستان با حضور مولدهای مقیاس کوچک"	۷۸
۹۹/۰۶/۳۱	بنیاد نخبگان	مطالعه افزایش انتقال حرارت نانو سیال با استفاده از روشهای فعال	۷۹
۹۹/۰۷/۲۱	برق منطقه ای مازندران و گلستان	بررسی چالش های توسعه نیروگاه های زباله سوز مازندران	۸۰
۹۹/۸/۲۵	شهرداری بابل	طراحی، ساخت و راه اندازی تصفیه خانه شیرابه حاصل از دفن زباله با روش پیشرفته نانو فیلتراسیون ترکیبی در زمین دفن زباله واقع در منطقه انجیل سی به ظرفیت ۴۰ متر مکعب در روز و قابل ارتقا تا ۶۰ متر مکعب در روز	۸۱
۹۹/۱۱/۲۵	مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی	ارائه طرح بهینه عرشه کامپوزیتی با FRP به همراه طراحی یک نمونه عرشه بومی سازی شده برای استان مازندران	۸۲
۹۹/۱۲/۲۳	دابو صنعت	بررسی و تحقیق بر روی علل خوردگی دیگ های آب گرم و بخار و راه های جلوگیری و کنترل آن	۸۳
۹۹/۱۲/۲۵	صنایع سازمان دریایی	طراحی و ساخت سیستم آنتن سیمی بویانسی دیتالینک دریایی	۸۴
۱۴۰۰/۱/۱۴	شرکت آب و فاضلاب استان مازندران	هدر رفت آب (شرکت آب و فاضلاب استان)	۸۵
۱۴۰۰/۱/۳۰	معاونت علمی و فناوری	طراحی و توسعه زیست بوم فناوری و نوآوری	۸۶
۱۴۰۰/۱/۳۱	هواشناسی	به کارگیری تکنیک هواشناسی با GPS در ارزیابی و بهبود محصولات بخار آب سنجنده مادیس	۸۷
۱۴۰۰/۲/۱	استانداردی	طراحی و ساخت مبدل انرژی ۷۰۰ وات بر مبنای ایده ی مبدل هزار پا در ابعاد نیمه صنعتی جهت نصب در ساحل دریای مازندران	۸۸
۱۴۰۰/۲/۱	حفاظت محیط زیست	بررسی و شناخت منابع آلاینده حوزه آبریز رودخانه تالار و طراحی برنامه پایش	۸۹
۱۴۰۰/۲/۱	حفاظت محیط زیست	بررسی وضعیت زیست محیطی رودخانه حفاظت شده هراز و حسابرسی زیست محیطی آن	۹۰
۱۴۰۰/۲/۱۵	آلمان	پروژه اراسموس	۹۱
۱۴۰۰/۶/۹	فولادین ذوب آمل	پژوهش و بررسی بر روی کار سنجی و زمان سنجی خطوط تولید شرکت فولادین ذوب آمل. بخش دوم : ۱۶ محصول خطوط هانزبرگ ، دیزا و "CCM"	۹۲
۱۴۰۰/۶/۱۳	سازمان حفاظت محیط زیست	تدوین دستور العمل انجام مطالعات زیست محیطی آب شیرین کنهای ساحلی	۹۳