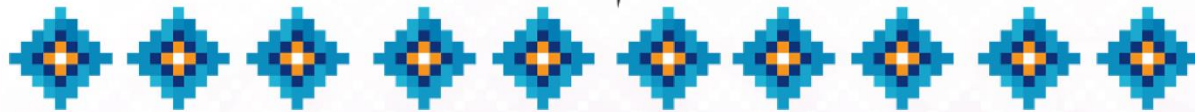


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





شرکت خدمات هوایی
و منطقه ویژه اقتصادی پیام



فرودگاه بین المللی و منطقه ویژه اقتصادی پیام



• شروع فعالیت فرودگاه بین المللی پیام

۱۳۷۰

• تصویب تاسیس منطقه ویژه اقتصادی

۱۳۸۰

• مصوبه اصلاحی جهت ارتقاء فعالیتهای تولیدی و صنعتی پردازش صادرات و استقرار صنایع غیر
آلاینده (موسوم به صنایع سبز)

۱۳۹۰

• تصویب مسافری شدن فرودگاه بین المللی پیام

۱۳۹۷





اعضای مجمع عمومی شرکت



محمد باقر نوبخت
معاون رئیس جمهور و رئیس
سازمان برنامه و بودجه



محمد اسلامی
وزیر راه و شهر سازی



فرهاد دژ پسند
وزیر اقتصاد و امور دارایی



محمد جواد آذری جهرمی
وزیر ارتباطات و فناوری
اطلاعات



حسین نعمتی
مدیرعامل شرکت پست



علی عابدزاده
رئیس سازمان هواپیمایی



نزدیکترین منطقه ویژه اقتصادی کشور به تهران (۴۰ کیلومتری تهران)

قرارگرفتن در مجاورت راه آهن سراسری، متروی تهران-کرج و شاهراه های ارتباطی کشور

قرارگرفتن در مسیر تلاقی ۱۳ استان کشور

تنها منطقه ویژه اقتصادی دارای فرودگاه بین المللی

همجواری با مراکز بزرگ علمی و تحقیقاتی و مراکز اقتصادی، شهرک های صنعتی و کشاورزی

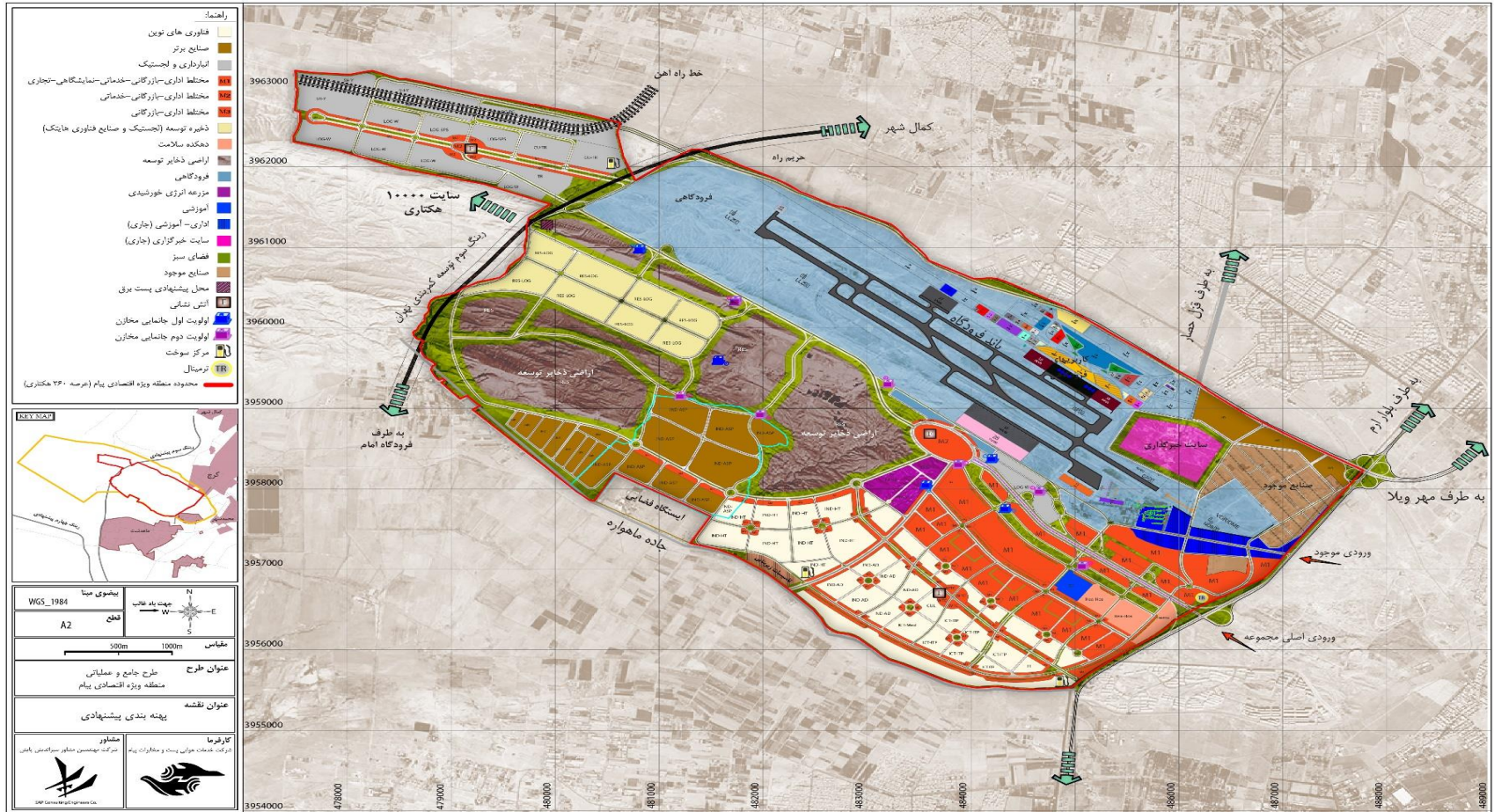
نزدیک بودن به مراکز عمده تولید و مصرف کالاها و خدمات

وجود انبارهای متعدد سر پوشیده و روباز و ماشین آلات پیشرفته تخلیه و بارگیری





شهر فرودگاهی فناوریهای نوین پیام





فاز ۱
(۴۰ هکتار)



فاز ۲
(۵۶ هکتار)



فاز ۳
(۱۸ هکتار)
ویژه صنایع ICT
و دانش بنیان

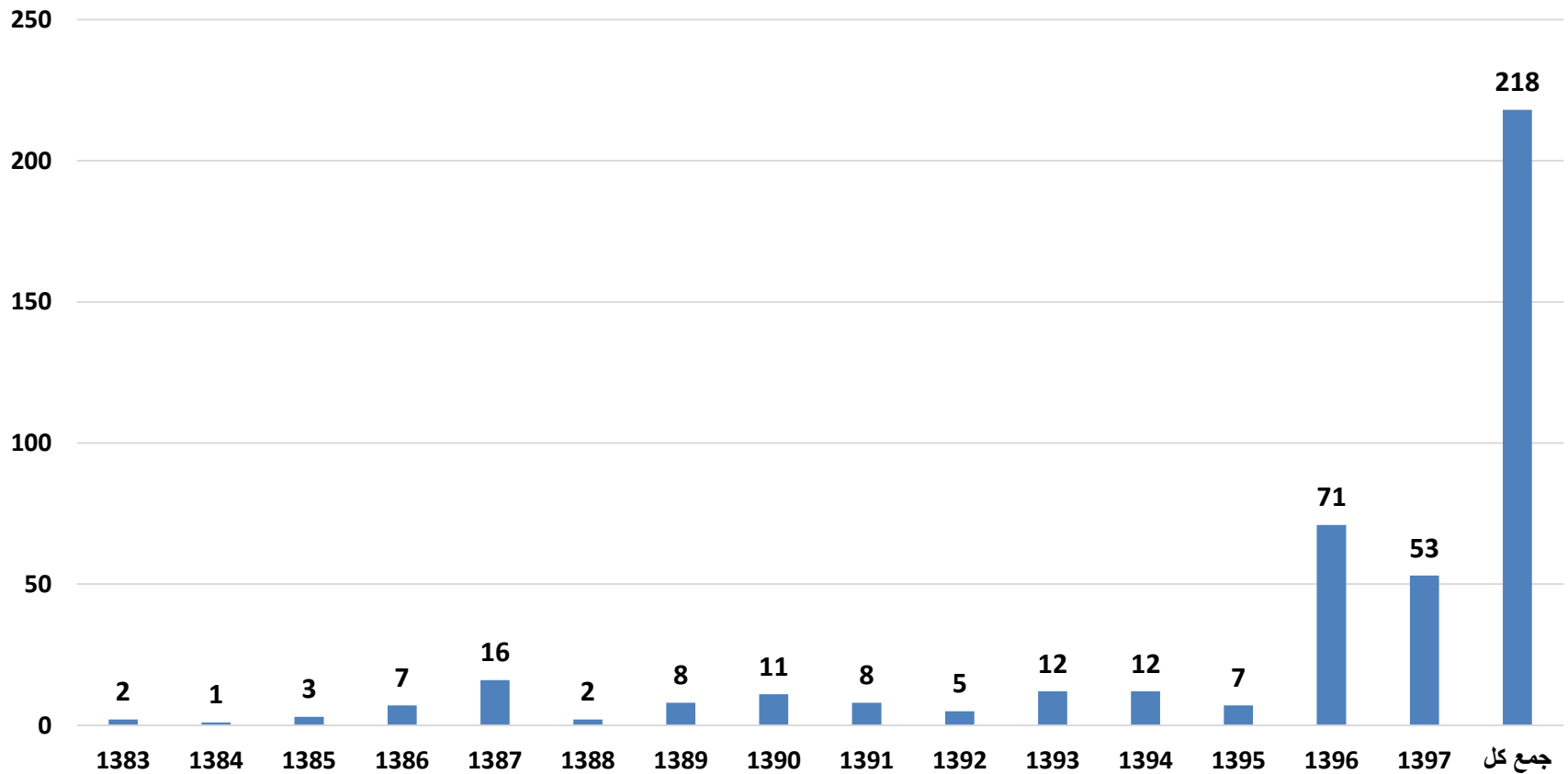


طرح جامع قبلی
منطقه ویژه به
مساحت ۲۰۰
هکتار





تعداد قرارداد های شرکت های سرمایه گذار جذب شده به تفکیک سال



اهم نیازهای فناوریانه فرودگاه بین المللی پیام

طراحی مانیتور اعلان حریق برای کل منطقه ویژه در اتاق دیده بان
آتش نشانی با قابلیت اتصال به تلفن همراه و ارسال هشدار

طراحی OCP برای برج مراقبت و اتاق دیده بان آتش نشانی در
راستای تجمیع تمامی کانال های ارتباطی

مانیتور الکترونیکی جهت خودروهای اطفائی فرودگاهی جهت
افزایش دقت و تسهیل کار اپراتور

طراحی و اجرای مدار بازگشایی همزمان دربها و کمد های تجهیزات ایمنی و
آتش نشانی همزمان با فشردن دکمه آلام وضعیت اضطراری

اهم نیازهای فناورانه فرودگاه بین المللی پیام

بازسازی سیستم کمک بصری SARP (کوتاه مدت)

SIMPE APPROACH LIGHTING

نصب سیستم روشنایی PAL (بلند مدت)

PRECISION APPROACH LIGHTS

نصب سیستم روشنایی باند

RUNWAY LIGHTING SYSTEM

طراحی، ساخت و اجرای مانیتور دستگاههای ناوبری VOR ، DME و ILIS

در برج مراقبت فرودگاه پیام

اهم نیازهای فناورانه فرودگاه بین المللی پیام

تسمه اتصال به زمین از نوع:

CONDUCTION RUBBER FARTHING STRIP

فیلترهای سوخت کوالاسر به شماره فنی CAA43-3SB و
پارت نامبر P.V-1093.

فیلتر سپراتور به شماره فنی SS-09601

اهم نیازهای فناورانه فرودگاه بین المللی پیام

لوله پلاستیکی انتقال سوخت از خودرو به هلیکوپتر به سایز
۳۸ میلیمتر و تحمل فشار ۴۰ بار

لوله پلاستیکی انتقال سوخت از خودرو به هلیکوپتر به
سایز ۶۳ میلیمتر و تحمل فشار ۴۰ بار

میکرو فیلتر به شماره فنی MF-5-1-559

اهم نیازهای فناورانه فرودگاه بین المللی پیام

HIGH LEVEL SENSOR خودروهای سوختگیری

HOSE END PRESSURE VALVE

GLYCERIN/SILICONE GAUGE

با تشکر از توجه شما عزیزان