

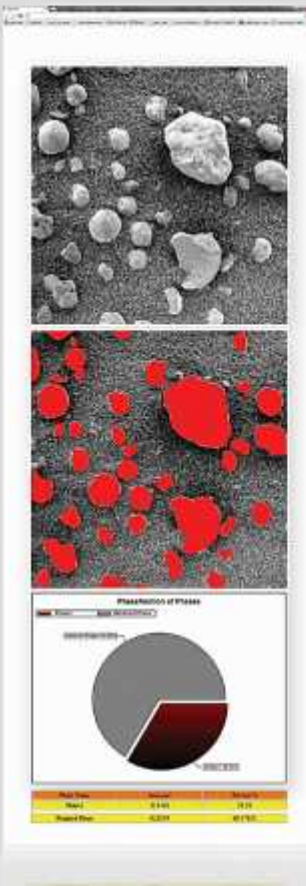
MIP4 Genetics



ناهامین پردازان آسیا
NAHAMIN PARDAZAN ASIA . CO

www.metsofts.ir

آدرس: مشهد- میدان آزادی- دانشگاه فردوسی- جنب دانشکده مهندسی- عزیزخانه- فناوری-
واحد ۱۱۵- تلفکس: ۸۸۳۷۳۸۳- ۵۱۱- پستیابی علمی: ۰۹۱۵۵۱۲۹۵۲۴- ۰۹۱۵۵۵۱۲۴-
پشتیبانی نرم افزاری: ۰۹۱۳۵۵۴۲۲۷۰۸



قابلیت های عمومی و محیط اصلی نرم افزار:

- کاربری آسان نرم افزار
- امکان دریافت تصاویر به تعداد نامحدود با پسوند های مختلف
- امکان ویرایش تصاویر
- قابلیت کالیبره نمودن تصاویر گرفته شده
- وجود عملگرهای متعدد تصویح تصویر
- قابلیت ماکرو سازی
- اعمال یک دستور ماکرو ثبت شده برای تصاویر مختلف به صورت همزمان
- تهیه گزارش به فرمت HTML
- ارائه کامل داده های محاسبه شده از ریز ساختار
- ایجاد پکیج های مختلف برایر با استانداردهای موجود

Software features:

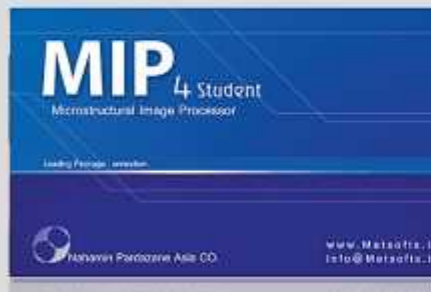
- -User-friendly
- -Importing numerous number of Images with different formats
- -Image editing
- -Image calibration
- -Creating and using Macro
- -Different operation for Image correction
- -creating HTML report
- -reporting detailed information of examined Micro-structures
- -Potential of creating additional packages base on cusomers

معرفی محصول:

نرم افزار پردازش تصاویر ریزساختارها با نام تجاری MIP به منظور اندازه گیری پارامترهای کمی تصاویر میکروسکوپی (الکترونی، نوری) توسط شرکت نهامین پردازان آسیا طراحی و تولید گردیده است.

Introduction

Microstructural Image Processing (MIP) is an image analysis software for measuring the quantitative parameters of microscopic Images (electron microscopy and light microscopy) that is designed and produced by Nahamin Pardazan Asia Co.



این نرم افزار قابل استفاده در برخواه های صنعتی و تحقیقاتی مرتبط با حوزه های مقاولات مانند مهندسی (فتالوژی شیمی، الکترونیک، مکانیک)، پزشکی (بافت شناسی و ...) داروسازی، دامپزشکی، کشاورزی (گیاه پزشکی، دامداری، خاک شناسی و ...) و علوم پایه (زمین شناسی، زمین شناسی، شیمی، بیوتکنولوژی) می باشد.

This product can be utilized in the broad range of application such as; Metallurgical, Chemical, Electrical and Mechanical engineering, Medical, Histology, Pharmacy, Veterinary and Agronomy; Medical plant, Argology, Basic Sciences; Biology, Geology, Biotechnology.

با توجه به این که این نرم افزار قابلیت اطباق با اینواع سیستم های تصویربرداری را دارد می باشد علاوه بر تصاویر گرفته شده از میکروسکوپ ها، امکان تحلیل و پردازش پارامتر های کمی مورد نیاز از هر نوع سیستم تصویربرداری را دارد می باشد.

Compatibility of this Software with the various Imaging Systems Makes it capable to analysis quantitative parameters.

4

MIP4 Genetics



- ۴ - بسته ویژه محاسبه پارامترهای کمی ذرات به صورت انتخابی در تصاویر شامل محاسبه کوچکترین و بزرگترین قطر، محیط، مساحت، درصد کرویت، قطر معادل دایره و ...



- ۵ - بسته محاسبات و اندازه گیری شامل رسم خط، مستطیل، دایره، زاویه و خطوط موازی و عمود و محاسبه آنها با دقت نانو منتر



- ۶ - بسته محاسبات و اندازه گیری کاریوتایپ نیمه اتوماتیک کروموزوم ها، محاسبه طول کروموزوم، طول بازوی کوچک و بزرگ، نقطه های سانترومر، تعداد کروموزوم های نوع متاسانتریک، ساب متابنتریک و، محاسبه های تعداد کل بازو ها (جنسی و غیر جنسی)



MIP4

3

- ۱ - بسته ویژه محاسبه پارامترهای کمی ذرات در تصاویر به صورت دستی شامل محاسبه کوچکترین و بزرگترین قطر، محیط، مساحت، درصد کرویت، قطر معادل دایره و ...



- ۲ - بسته ویژه محاسبه پارامترهای کمی ذرات در مقایس نانو به صورت دستی شامل محاسبه کوچکترین و بزرگترین قطر، محیط، مساحت، درصد کرویت، قطر معادل دایره و ...



- ۳ - بسته ویژه محاسبه پارامترهای کمی ذرات در تصاویر به صورت اتوماتیک شامل محاسبه کوچکترین و بزرگترین قطر، محیط، مساحت، درصد کرویت، قطر معادل دایره و ...

