



TEKSAN
Detect Precisely

ATRIN

نسل جدید سیستم‌های طیف‌سنجی
رامان آنلاین و رامان قابل حمل

**Online & Portable
Raman
Spectrometer**

اسپکترومترهای رامان آنلاین
و قابل حمل آترین

Teksan
Detect Precisely
🌐 www.teksan.co
✉ info@teksan.ir
📞 021-22402199
📞 09021835726

آترین

نسل جدید سیستم‌های پیشرفته طیف سنجی رامان قابل حمل



۱. انجام تست بر روی انواع نمونه‌ها

- مایع
- انواع حلal
- نمونه‌های دارای آب
- امولسیون
- محلول‌های کدر
- جامد
- نمونه‌های شفاف و غیر شفاف
- نمونه‌های پودری
- نمونه‌های همگن و ناهمگن

۲. امکان آنالیز کمی

- انجام تست‌های کنترل کیفی
- آنالیزهای چند متغیره

۳. آنالیز غیر مخرب

- آنالیز بدون نیاز به تماس با نمونه
- آنالیز از روی کاور شیشه‌ای و پلاستیکی
- امکان آنالیز کمترین میزان نمونه (میکروگرم-میکرولیتر)

۴. بیشترین میزان سرعت در آنالیز مواد

- از میلی ثانیه تا ثانیه
- بدون نیاز به زمان Warm Up



۵. راحتی در اندازه‌گیری

- بدون نیاز به آماده‌سازی نمونه
- قابلیت قرارگیری Flow Cell
- قابلیت اندازه‌گیری در حین واکنش



۶. شناسایی مواد مجهول

- انواع مواد شیمیایی و بیولوژیکی
- مواد منفجره
- مواد مخدر
- گوهرسنگ‌ها
- ...

مشخصات سخت افزاری و نرم افزاری نسخه قابل حمل

Laser Type	Fiber coupled, Thermal stabilized laser
Laser Wavelength	Single Laser :405nm, 532nm, 785nm, 1064 nm
Output Power	50 – 300 mW adjustable based on application
Output Connector	SMA 905
Interlocks	Software
Laser Lifetime	10000 h
Spectral Sensor	Array Detector simultaneous spectrometer [no moving parts]
Detector Type	High dynamic range, Ultra-sensitive TE-cooled CCD detector
Spectral Range	150 – 3200 cm ⁻¹
Resolution	7-10 cm ⁻¹
Integration Time	5ms- 5 min
Length of Fibers	1 m [standard], other lengths available on request
Probe Material	Anodized aluminum
Focal Plane	25 mm, 50 mm
Display interface	PC
Software	Tansu (Acquisition and post processing)
Data Transfer Mode	USB
Data Transfer Rate	1 to 200 Sample per Second
Dimensions [W x H x D]	300 x 300 x 250 mm
Power Supply	220 – 240 VAC; 50 – 60 Hz - Battery
Number of Channels	1
Internal Calibration	On Request
Weight	5 Kg
Electronics Operating Temperature	-10 to 60°C
Enclosure	ABS

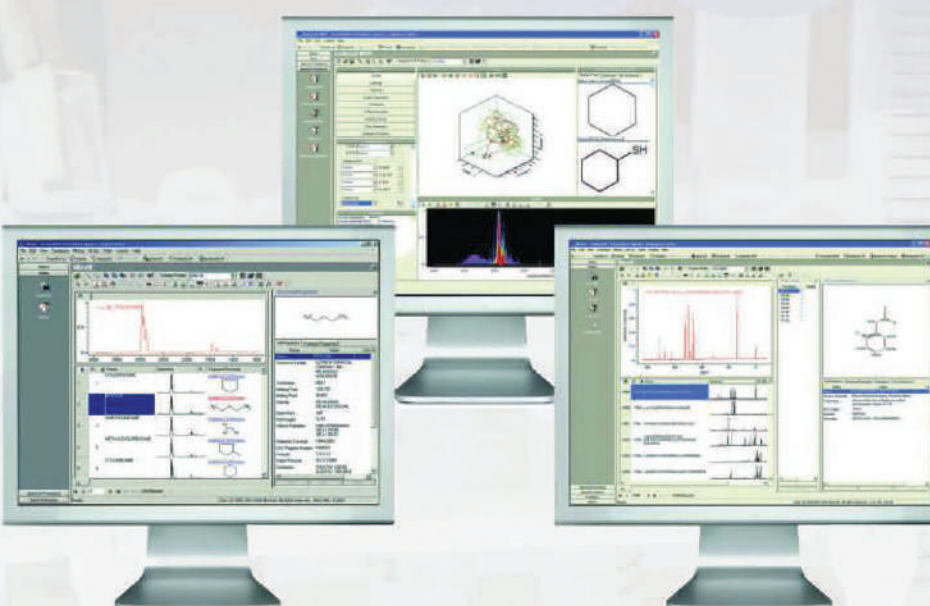
سیستم‌های رامان پرتابل آترین گزینه‌ای بهینه برای استفاده در :

- صنایع میراث فرهنگی: شناسایی سنگ‌های قیمتی، سفالینه‌ها، سرامیک‌ها، رنگدانه‌ها، چرم و ...
 - صنایع نظامی امنیتی: شناسایی مواد منفجره و مخدر در محل، شناسایی مواد غیرمجاز در فرودگاه‌ها
 - صنایع گمرکی: شناسایی و مشخصه‌یابی مواد طبق نیازمندی گمرکات
 - صنایع داروسازی: شناسایی و کنترل کیفی مواد، انجام تست‌های Assay
 - صنایع بیولوژی: مانیتورینگ و کنترل بیوفرآیندها
- (Cell culture – Fermentation – Downstream Operation – cGLP/cGMP compatible)

صنایع غذا و نوشیدنی: کنترل کیفیت گوشت، فرآیندهای تخمیر و کنترل واکنش

کتابخانه جامع طیفی تانسو (Tansu Data Base)

- امکان ساخت کتابخانه دلخواه خودتان
- بیش از ۲۸۰۰۰ طیف رامان از نمونه‌های استاندارد
- قابلیت جستجو سریع با الگوریتم‌های متنوع
- جستجو ۱ تا ۵ جزئی مواد ترکیبی
- تحلیل باندهای ارتعاشی طیف
- آنالیز پلی‌مورف‌ها
- این کتابخانه بزرگترین کتابخانه استاندارد رامان دنیا است که توسط موسسه BIO RAD-Wiley گردآوری شده است.



نسل جدید سیستم‌های آنالیز آنلاین رامان ATRIN



۱ قابلیت نصب در موقعیت‌های بیرونی

- مقاوم در برابر گرد و غبار و شرایط جوی متغیر
- بدنه ضد شوک مکانیکی و الکتریکی

۶



۲ بالاترین میزان سرعت آنالیز

- از میلی ثانیه تا ثانیه
- ارسال داده به صورت آنی

۵



۳ ارسال داده به صورت باسیم و بی‌سیم

- امکان ارسال داده با کابل LAN (شبکه داخلی)
- امکان ارسال داده به صورت بی‌سیم (شبکه داخلی)
- قابلیت ارسال داده در بستر اینترنت (شبکه سراسری)

۷



۸

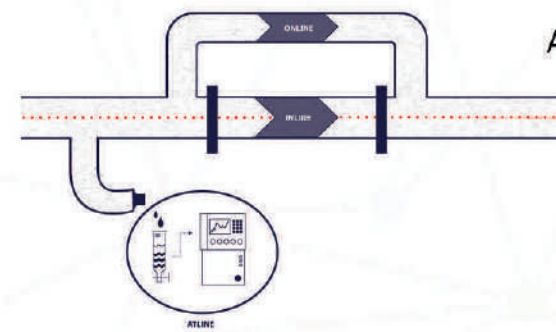


۴ قابلیت نصب روی خطوط به صورت:

INLINE •

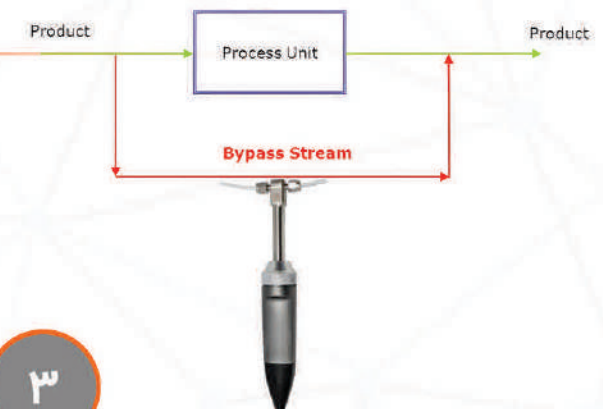
ONLINE •

ATLINE •



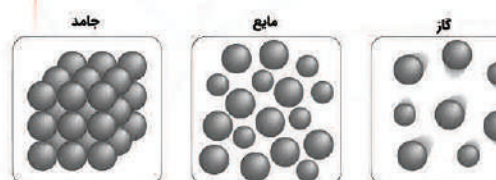
۵ امکان آنالیز بدون نیاز به تغییر اتصالات

- نصب به صورت Bypass Analyzer
- دارای پراب نازک با قابلیت قرارگیری آسان در خط
- امکان نصب با فاصله از طریق پراب فیبر نوری
- امکان نصب مستقیم روی خط



۹

۶ قابلیت آنالیز هر سه فاز جامد، مایع و گاز



۱

۲

۸

مشخصات سخت افزاری و نرم افزاری نسخه آنلاین

Laser Type	Fiber coupled, Thermal stabilized laser
Laser Wavelength	Single Laser :325nm, 405nm, 532nm, 638nm, 785nm, 830 nm, 980nm, 1064 nm
Output Power	50 – 600 mW adjustable based on application
Output Connector	SMA 905, FC-APC
Interlocks	4 [Key switch, probe connected, and 2 externals]
Laser Lifetime	15000 h
Spectral Sensor	Array Detector simultaneous spectrometer [no moving parts]
Detector Type	High dynamic range, Ultra-sensitive TE-cooled CCD detector
Spectral Range	100 – 3500 cm ⁻¹
Resolution	5-10 cm ⁻¹
Integration Time	5ms- 5 min
Probe Material [in contact with sample]	316L / sapphire / O-Ring sealed
Focal Plane	2.1 mm from front window [typ. - shorter distances <1.5 mm possible]
Length of Fibers	1 m -10m [standard], other lengths available on request
Temperature Range	5 to 180°C
Pressure Range	-1 to 40 bar [without flange]
Interlock	Connector on the probe body
Laser Status	LED
Probe Material	Anodized aluminum
Focal Plane	25 mm, 50 mm
Display interface	Touch, LCD, PC
Software	Tansu (Acquisition and post processing)
Data Transfer Mode	LAN, HDD Storage, WIFI Internet on request
Data Transfer Rate	1 to 200 Sample per Second
Dimensions [W x H x D]	195 x 600 x 450 mm
Power Supply	220 – 240 VAC; 50 – 60 Hz
Number of Channels	1 to 7 On Request
Internal Calibration	On Request
Weight	15 Kg
Electronics Operating Temperature	-10 to 75°C
Enclosure	Steel
Enclosure Standard	IP65

سیستم‌های آنالیز آنلاین رامان آترین گزینه‌ای بهینه برای استفاده در :

• صنایع شیمیایی: مانیتورینگ واکنش‌ها، اختلاط (Blending) و بررسی کاتالیز

• صنایع پتروشیمی: کنترل آنلاین فرآیند و اندازه گیری کیفی و کمی مواد اولیه و فرآورده‌ها

• صنایع داروسازی: مانیتورینگ واکنش API، فرآیند کریستالی شدن و پلی مورف‌ها

• صنایع بیولوژی: مانیتورینگ و کنترل بیوفارآیندها، کاربردهای PAT/QbD

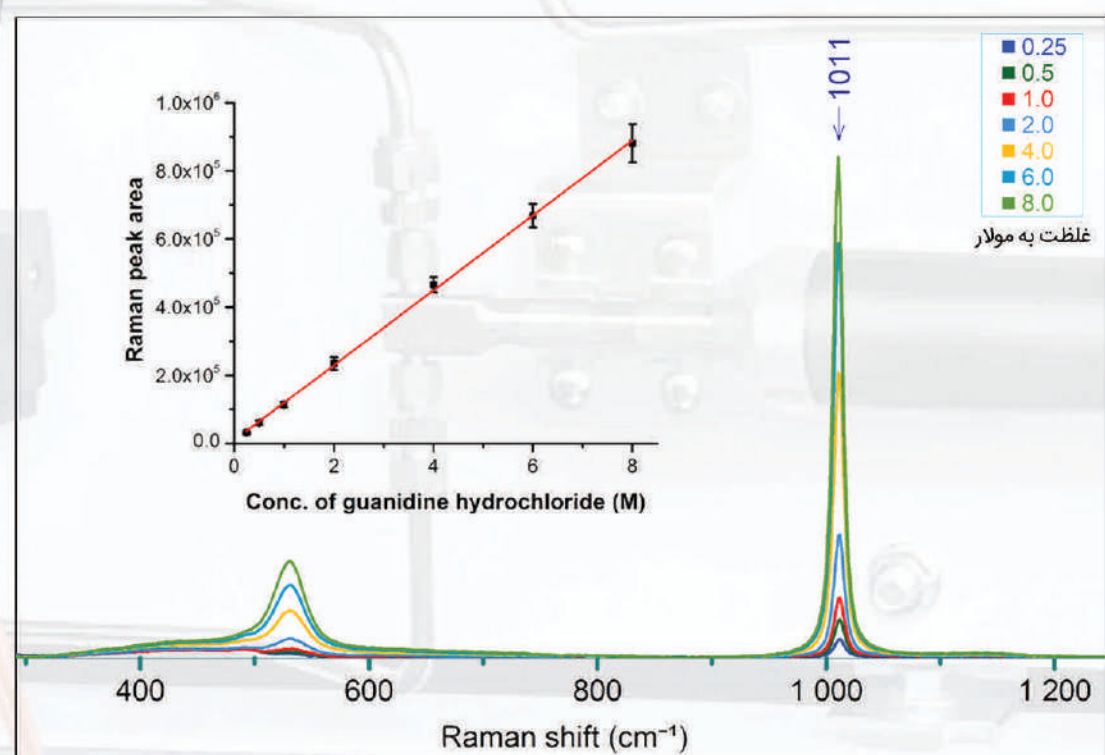
(Cell culture – Fermentation – Downstream Operation – cGLP/cGMP compatible)

• صنایع غذا و نوشیدنی: کنترل کیفیت گوشت، فرآیندهای تخمیر و کنترل واکنش

• صنایع نفت و گاز: LNG، پالایش، اندازه‌گیری‌های آنلاین در زنجیره ارزش نفت و گاز



قدرتمند در آنالیزهای کمی تک جزئی و چند جزئی :

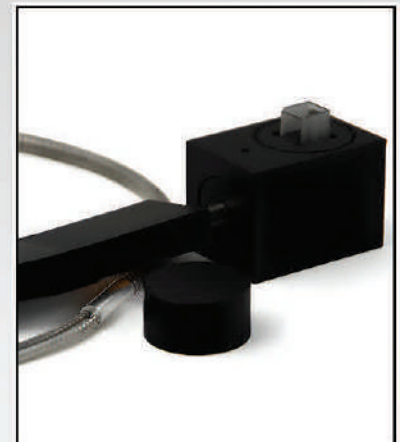


لوازم جانبی متنوع با قابلیت سفارشی‌سازی

- انواع نگهدارنده و پراب لنز با فواصل کانونی مختلف



- نگهدارنده کوتوله طیف سنجی رامان انواع مواد مایع



- نگهدارنده عمودی ثابت و متحرک



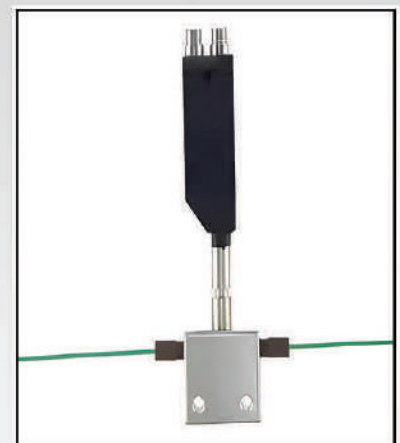
- نگهدارنده انواع قرص‌های دارویی

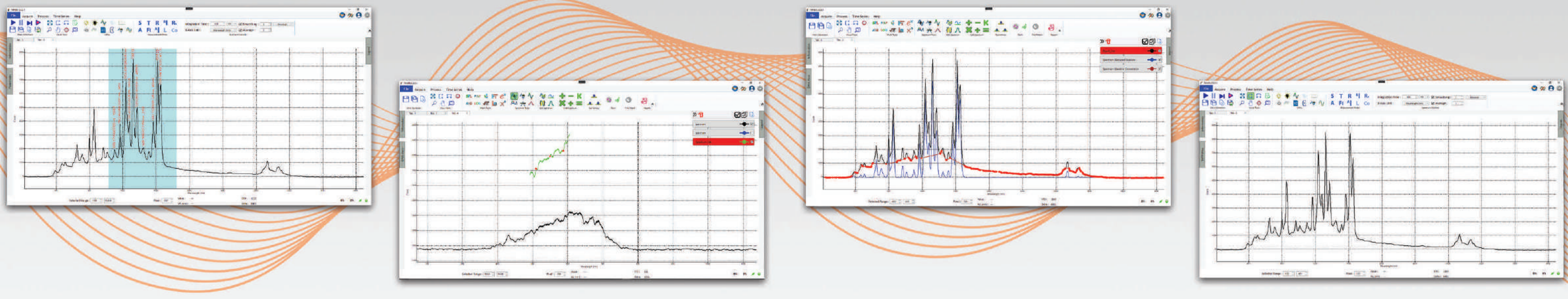


- انواع پراب‌های غوطه‌وری برای کاربردهای آنلاین و چمپرهای بیولوژیکی



- رابطه‌های ByPass برای استفاده در انواع Flow Cell





ثبت تغییرات زمانی

- امکان ثبت و دنبال کردن تغییرات ناحیه دلخواه طیف با زمان
- امکان ثبت داده‌ها در بازه زمانی میلی ثانیه تا چند ساعت در کاربردهای کیتیک
- نمایش تغییرات زمانی طیفی به صورت چند بعدی
- امکان ردیابی زمانی چند پیک به صورت همزمان

Data Variation

Data Acquire

Data Record

Data Process

Data Report

Data Analysis

Data Wizard

Data Library



قابلیت رکورد داده بدون حضور کاربر

- امکان دادن بی نهایت الگوریتم‌های ثبت و ذخیره‌سازی طیف بدون حضور کاربر
- قابلیت ارسال داده به صورت آنلاین
- امکان تعریف کاربر و تعیین نوع دسترسی به داده و تنظیمات دستگاه
- ارتباط LIVE و ارسال آنی داده به سایر نرم‌افزارها (Excel-MATLAB-Origin-etc)

امکانات تخصصی ثبت طیف در نرم افزار تانسو

- الگوریتم هوشمند AITA برای تنظیم کردن بهترین زمان طیف‌گیری
- کنترل تمام پارامترهای سخت افزاری ثبت طیف به صورت اتوماتیک
- امکان ذخیره و فراخوانی تنظیمات ثبت و پردازش طیف
- الگوریتم‌های اتوماتیک ثبت و ذخیره‌سازی بی نهایت اندازه‌گیری بدون حضور کاربر

متنوع‌ترین قابلیت‌های پردازش طیف

- امکان حذف زمینه فلورسانسی و نویزهای طیف رامان با روش اتوماتیک و دستی
- محاسبه مشتقات و تبدیل فوریه با بازه فرکانسی قابل تنظیم به صورت LIVE
- محاسبه FWHM-FWQM-Area برای تمام پیک‌ها بصورت آنی
- پیکیابی هوشمند با قابلیت فیتنینگ انواع توابع گاوی، لورنتسی و...
- اعمال عملگرهای ریاضیاتی مابین چند طیف و دهها امکان ضروری پردازشی دیگر

آنالیز داده در نرم افزار تانسو

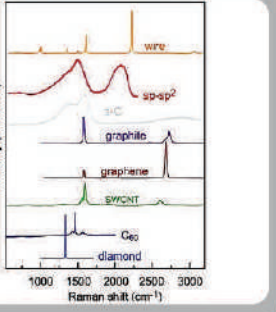
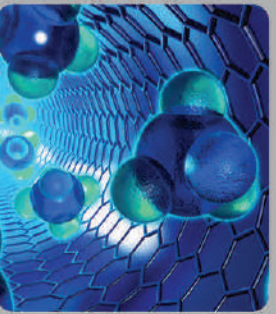
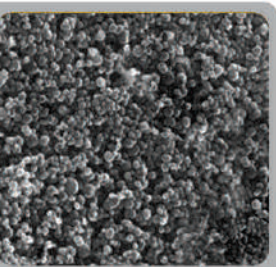
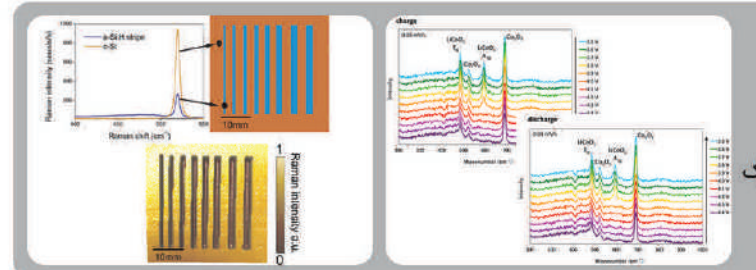
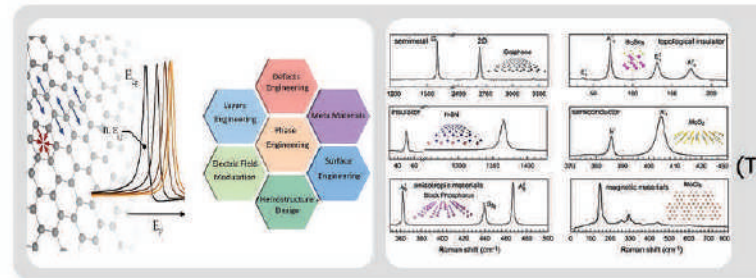
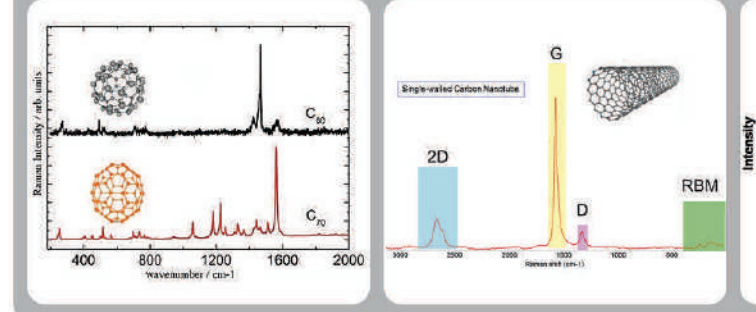
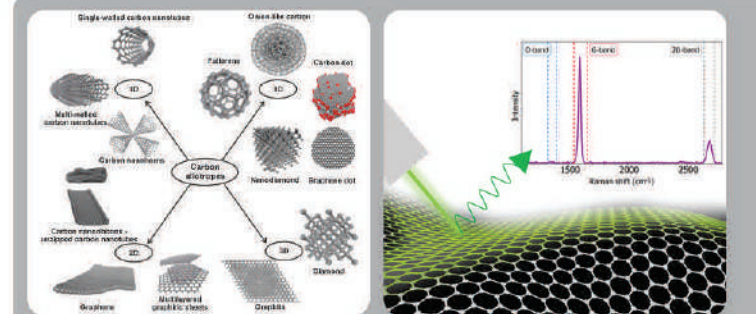
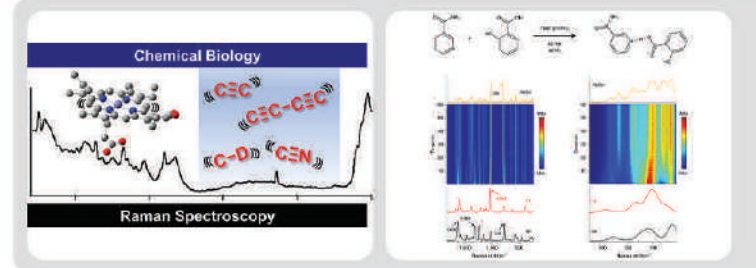
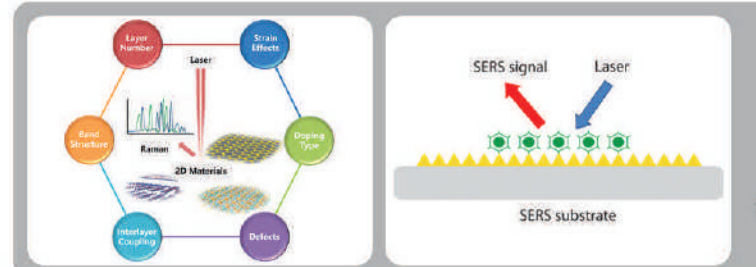
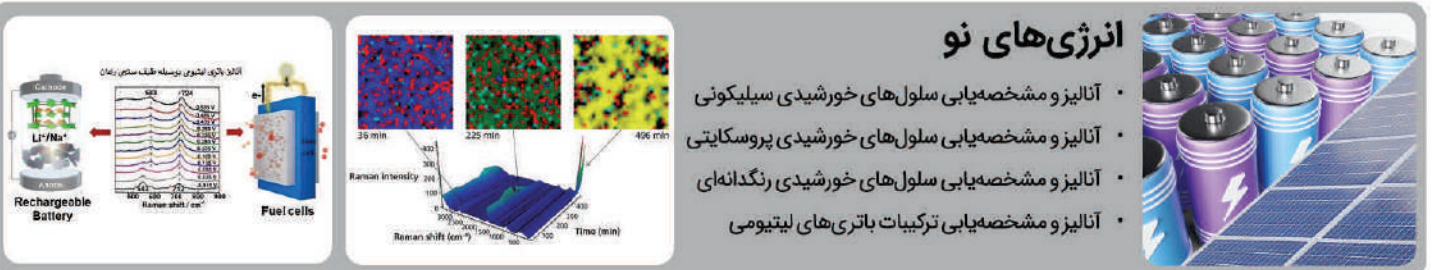
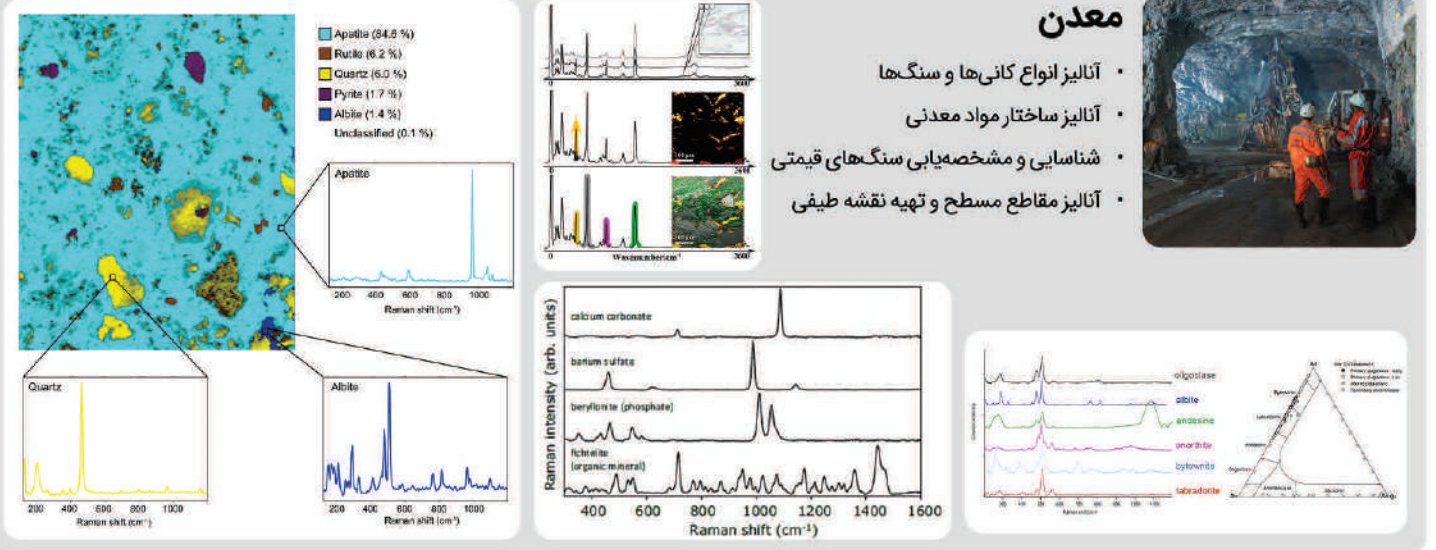
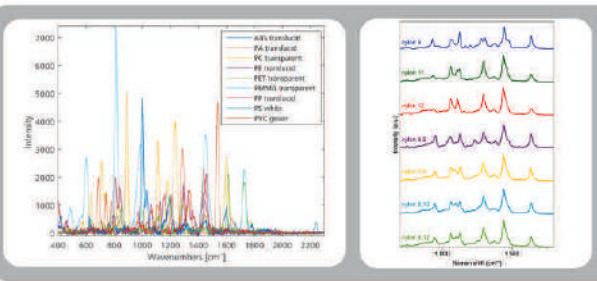
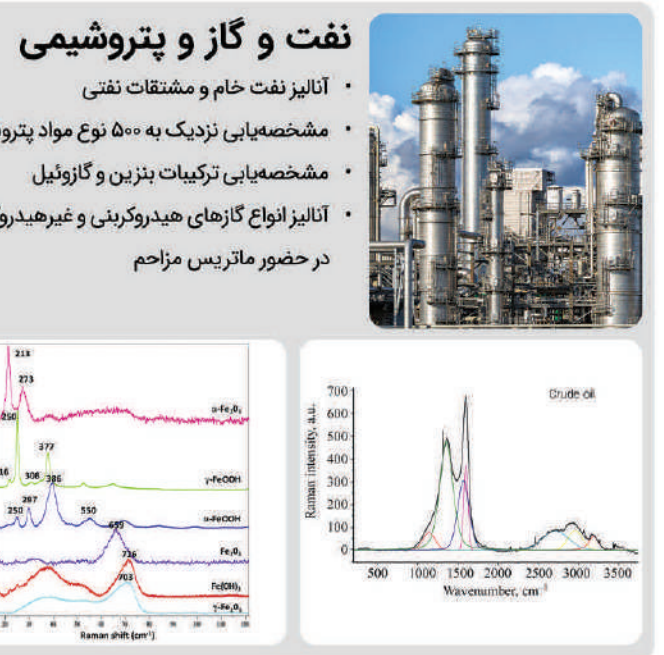
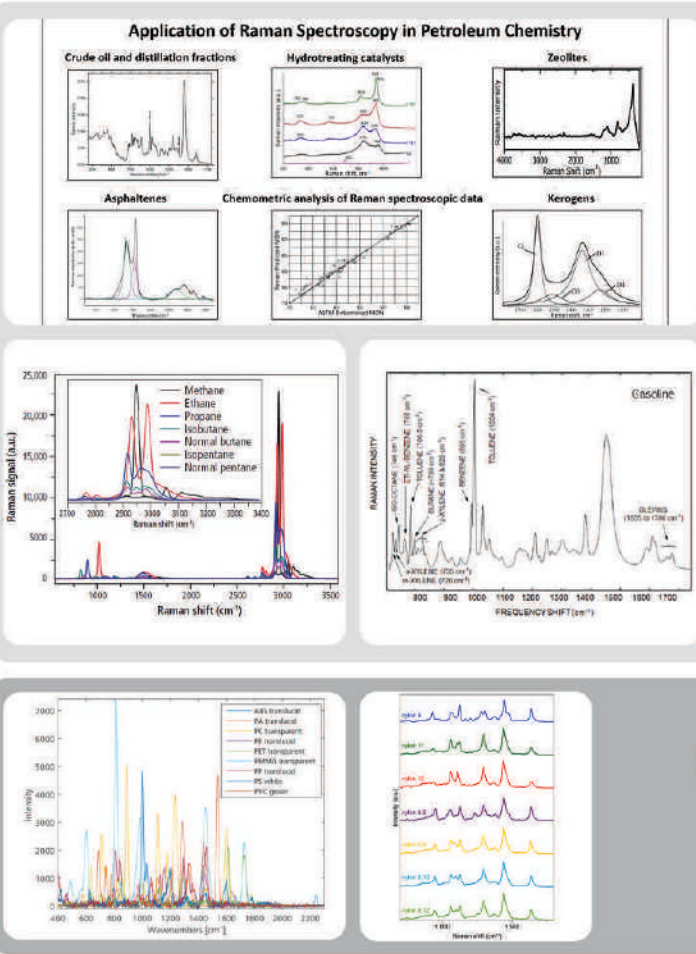
- اعمال دسته‌بندی و خوشبندی LDA Analysis
- اعمال آنالیزهای PCA
- اعمال آنالیزهای PLS - PLS DA - OPLS
- قابلیت انجام طیف گسترده‌ای از آنالیزهای کمومتریکس

راهنمای مرحله به مرحله طیف‌گیری استاندارد

- انجام مراحل طیف‌گیری با راهنمای هوشمند نرم‌افزار برای کاهش خطای پردازش طیف برای خروجی مناسب گزارش دهنده به صورت اتوماتیک
- کالیبراسیون دقیق طول موجی قبل از آزمایش
- امکان تعریف Wizard استاندارد طیف‌گیری توسط مدیر سیستم برای کاربران

کتابخانه‌های تخصصی استاندارد مواد تانسو

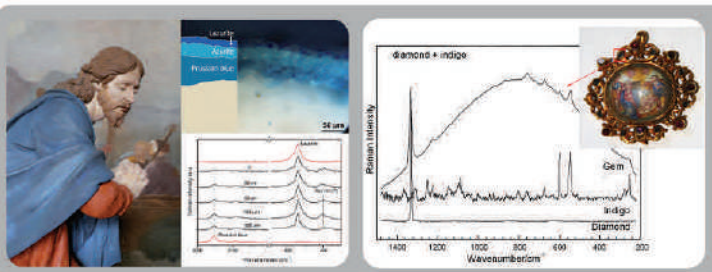
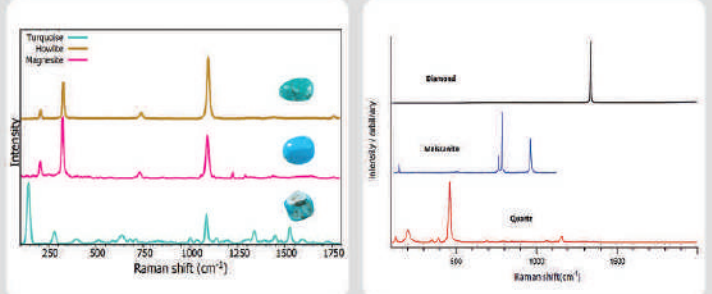
- امکان لود کردن کتابخانه طیفی استاندارد و مقایسه همزمان با طیف‌گیری
- امکان ساخت کتابخانه دلخواه
- امکان اضافه نمودن ماده به کتابخانه
- متنوع‌ترین الگوریتم‌های هوشمند جستجو و گزارش دهنده جستجو





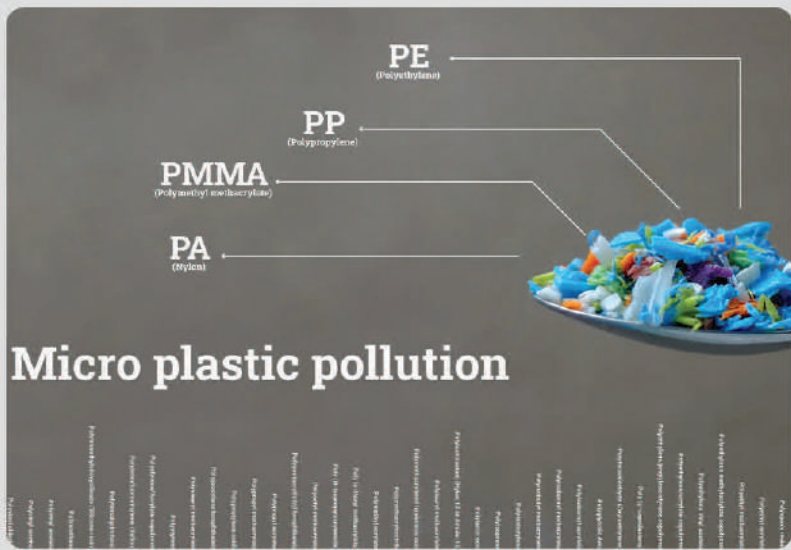
گوهرشناسی

- شناسایی و مشخصه‌یابی انواع سنگ‌های قیمتی
- آنالیز غیرتخریبی سنگ‌های سواره و پیاده
- آنالیز از روی شیشه
- آنالیز دقیق و معتبر با امکان گزارش‌دهی رسمی



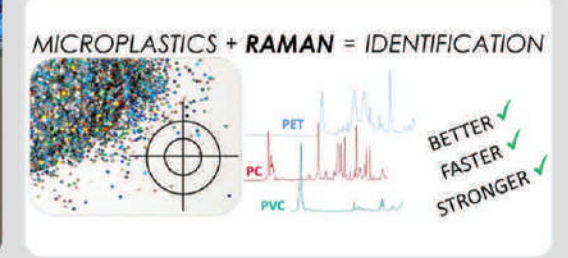
میراث فرهنگی

- آنالیز ظروف باستانی سفالی، سنگی و سرامیکی
- آنالیز رنگ و جوهر
- آنالیز چرم و الیاف
- آنالیز خودرگی
- آنالیز صمع و چسب



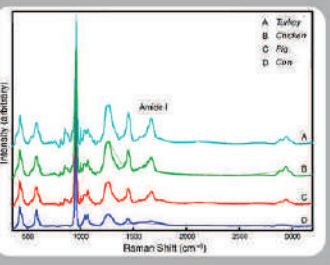
محیط زیست و سموم

- آنالیز میکروپلاستیک‌ها
- آنالیز آسودگی‌های آب
- آنالیز خاک
- آنالیز آذرسول‌ها



کشاورزی

- آنالیز سموم و بقایای سموم کشاورزی در محصولات
- آنالیز گوشت و لبنتیات
- آنالیز عسل
- آنالیز قهوه
- آنالیز غلات



پتروشیمی و نفت



نیمه رسانا



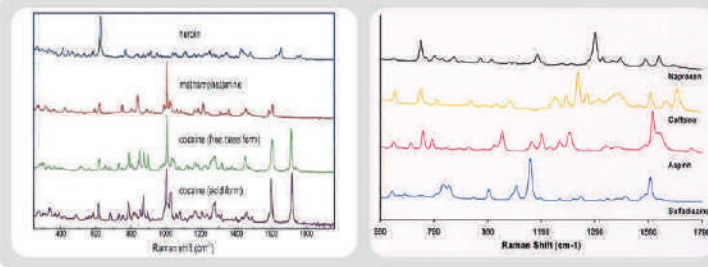
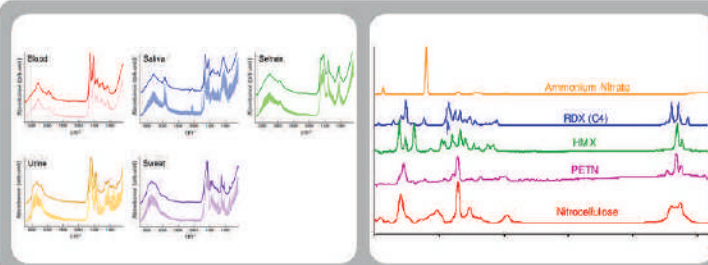
میراث فرهنگی



جنایی



گوهرشناسی



نظمی امنیتی

- آنالیز جوهر، رنگدانه‌ها، الیاف طبیعی و مصنوعی
- آنالیز بافت و استخوان
- آنالیز لکه خون
- آنالیز مواد مجھول و خطرناک
- آنالیز مواد منفجره



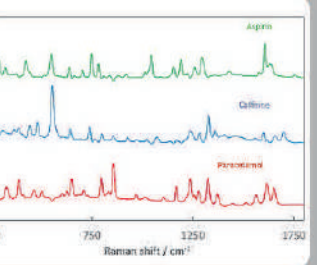
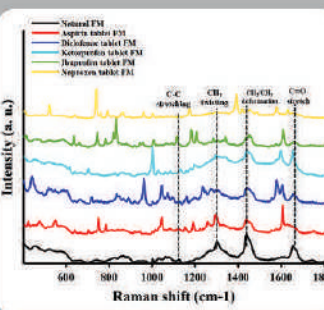
مواد مخدر

- شناسایی انواع مواد مخدر
- شناسایی قرص‌های روان گردان
- شناسایی در فاز جامد و مایع
- شناسایی از روی پوشش پلاستیکی و شیشه‌ای



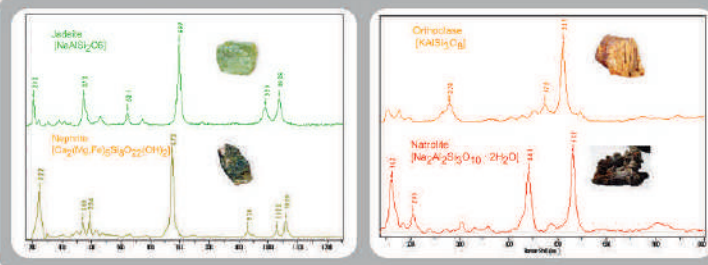
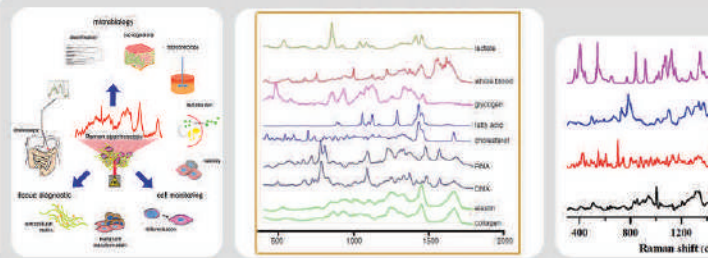
داروسازی

- شناسایی و مشخصه‌یابی مواد موثره و API
- شناسایی پلی مورفها
- آنالیز Assay
- تهیه نقشه توزیع مواد
- کنترل کیفی، مانیتورینگ و تست پایداری دارو



بیولوژی

- مشخصه‌یابی بافت و سلول
- DNA - RNA مشخصه‌یابی
- مشخصه‌یابی ویروس و بакتری
- آنالیز بیوفرآیندها



زمین شناسی

- آنالیز انواع کانی‌های معدنی
- آنالیز مقاطع گمانه به صورت نقطه به نقطه میکرونی
- آنالیز انواع سنگ‌های قیمتی



تعداد مقاله‌های چاپ شده ISI

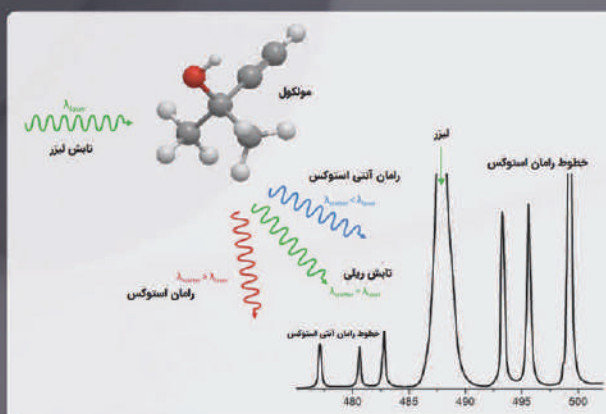
+۹۰۰

با به کارگیری تجهیزات طیف سنجی تکسان

(به طور متوسط هر هفته سه مقاله)

طیف سنجی رامان چیست؟
طیف سنجی رامان یک روش آنالیز مولکولی محسوب می‌شود. در این روش یک پرتو لیزر بر روی نمونه تابیده شده و در نتیجه آن، پیوندهای مولکولی ماده تحریک و مرتعش می‌شوند. این ارتعاشات در واکنش، تابش‌های ثانویه‌ای را از خود گسیل می‌کنند. طول موج تابش‌های ثانویه گسیل شده از ماده، با تابش اولیه متفاوت است و برای هر ماده به صورت منحصر به فرد است. از این رو می‌توان با روش طیف سنجی رامان انواع مواد را شناسایی و مشخصه یابی نمود. این روش به واسطه استفاده از نور لیزر روشنی سریع برای آنالیز محسوب می‌شود. از مزایای دیگر این روش می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

- عدم نیاز به آماده‌سازی نمونه
- آنالیز از روی کاور پلاستیکی یا شیشه‌ای
- سرعت بسیار بالا (میلی ثانیه)
- آنالیز غیرمخرب
- قابلیت اندازه‌گیری از فاصله
- قابلیت نصب روی خطوط تولید
- حجم بسیار کم برای آنالیز (میکروگرم یا میکرولیتر)
- آنالیز نقاط میکرونی سطح نمونه



گارانتی و خدمات پس از فروش

- گارانتی کامل ۱۵ ماهه کل سیستم
- گارانتی کامل ۵ ساله قطعات اپتیکی
- خدمات پس از فروش ۱۰ ساله
- پشتیبانی فنی مدام عمر

دارای استانداردهای دقیق و صحت عملکرد

- گواهینامه CE اروپا
- گواهینامه نانو مقیاس
- تاییدیه عملکرد مطابق با استانداردهای:
 - ASTM-E1840 -
 - ASTM-E1654 -
 - ASTM-D6122 -
 - ASTM-E1683 -
 - ASTM-E2529 -
 - ASTM-E2911 -