

المراقبة البحثية

RESEARCH FACILITIES



CONTACT THE ESC

If you need more information about the laboratories and the major research facilities in the ESC, please contact us:

Environmental Science Center
Qatar University
Research Complex (H10) - Zone 3

Telephone: +974-4403-3939
Email: esc@qu.edu.qa

<http://www.qu.edu.qa/research/esc>



تواصل مع المركز

لمزيد من المعلومات عن المختبرات البحثية والمرافق الأساسية التي يمتلكها المركز، يمكنكم التواصل معنا كما يلي:

مركز العلوم البيئية

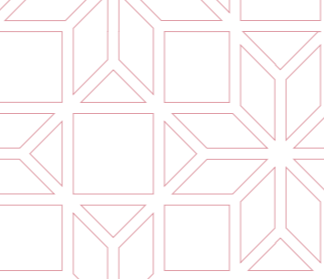
جامعة قطر

مبنى مجمع البحوث (H10) - مساحة 3

تلفون: +974-4403-3939

البريد الإلكتروني: esc@qu.edu.qa

<http://www.qu.edu.qa/ar/research/esc>



المقدمة



INTRODUCTION

مركز العلوم البيئية هو من أقدم مراكز البحوث في دولة قطر وقد تأسس في جامعة قطر في عام 1980.

يحتوي مركز العلوم البيئية على المختبرات التالية: الكيمياء العضوية، الكيمياء الغير عضوية، الكيمياء العامة، الأحياء البحرية، الرسوبيات، السمية الجينية البحرية، مختبرات سفينة الأبحاث جنان، علوم الغلاف الجوي، التقنية الحيوية للنبات، التمعدن الحيوي، الهيستوباثولوجي، الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، والتصوير العلمي.

جميع المختبرات مجهزة بأحدث الأجهزة التقنية التي تستخدم مجموعة كبيرة من طرق التحاليل. وقد حازت إحدى عشرة طريقة تحليلية، مستخدمة بالمركز، على شهادة الأيزو ISO/IEC 17025 مما يعزز الثقة في جودة النتائج للخدمات التي تقدمها مختبراتنا.

توفر مختبرات ومراقبة البحث في المركز المساعدة لأعضاء الجامعة من هيئة تدريسية وبحثية وطلاب وشركاء لتسهيل عليهم القيام بابحاثهم البيئية. وبناء على الطلب، تستطيع نخبة من المتخصصين لدينا بإعداد دراسات لتقييم تأثير المشاريع الكبرى على البيئة القطرية.

التخصصات البحثية الرئيسية



KEY RESEARCH DISCIPLINES

The Environmental Science Center (ESC) at Qatar University is dedicated to conducting innovative research across various disciplines to address contemporary and historical environmental challenges. This interdisciplinary research is conducted by collaborative research teams, supported by state-of-the-art facilities, including ten on-campus laboratories, four labs at the Aquatic Fisheries Research Center, and the research vessel RV Janan. Our research is enabling us to make significant contributions to environmental science and sustainability. The main present research disciplines include:

- **Marine and Terrestrial Biology and Ecology:** Study the interactions between organisms and their environments, both in marine and terrestrial settings, to understand biodiversity and ecosystem dynamics.
- **Atmospheric and Earth Sciences:** This research focuses on studying atmospheric processes, weather patterns, and geological phenomena to enhance our comprehension of the Earth's physical systems.
- **Chemical and Physical Oceanography:** Monitoring marine health and contributing to the sustainable management of marine resources by investigating the chemical composition and physical properties of the ocean.

مركز العلوم البيئية في جامعة قطر مكرس لإجراء أبحاث مبتكرة عبر تخصصات متعددة لمعالجة التحديات البيئية المعاصرة والتاريخية. يتم تنفيذ هذا البحث متعدد التخصصات من خلال فرق بحثية تعاونية، مدرومة بمراقبة من عشرة مختبرات داخل الحرم الجامعي، واربعة مختبرات في مركز أبحاث المصايد المائية، وسفينة الأبحاث «جنان». تمكناً أبحاثنا من تقديم مساهمات كبيرة في علوم البيئة والاستدامة. تشمل التخصصات البحثية الرئيسية الحالية:

- **علم الأحياء والبيئة البحرية والبرية:** دراسة التفاعلات بين الكائنات الحية وب بيئاتها، سواء في البيئات البحرية أو البرية، لفهم التنوع البيولوجي وдинاميكيات النظم البيئية.
- **علوم الغلاف الجوي وعلوم الأرض:** يركز هذا البحث على دراسة العمليات الجوية والأتمواط المناخية والظواهر الجيولوجية لتعزيز فهمنا لأنظمة الفيزيائية لكوكب الأرض.
- **كيمياء وفيزياء المحيطات:** مراقبة صحة البحار والمساهمة في الإدارة المستدامة للموارد البحرية من خلال دراسة التركيب الكيميائي والخصائص الفيزيائية للمحيطات.

مختبر الكيمياء العضوية

ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY

The Organic Chemistry laboratory has modern facilities for the preparation, extraction, purification and concentration of many organic compounds (Total Petroleum Hydrocarbons (TPHs), Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs), Polychlorinated Biphenyls (PCBs), Oil and Grease in many matrices (water, sediment, soil, plant and animal tissue, etc.).

The laboratory is equipped with state of the art analytical instruments (GC-MSD, GC-FID, GC-ECD, ASE, TOC/TN analyzers). These instruments provide researchers with valuable analytical data.

The Organic Laboratory has three (ISO/IEC 17025) accredited methods from A2LA (USA).

يحتوي مختبر الكيمياء العضوية على وسائل حديثة لإعداد واستخلاص وتنقية وتركيب العديد من المواد العضوية (مجموع الهيدروكربونات البترولية TPHs والهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات PAHs ومركبات ثنائي الفينول متعدد الكلور PCBs والزيوت والشحوم) في العديد من المواد (الماء، التربات، التربة، الأنسجة الحيوانية والنباتية ... الخ).

ويحتوي المختبر على أحدث الأجهزة التحليلية (GC-MSD, GC-FID, GC-ECD, ASE) التي توفر للباحثين بيانات تحليلية دقيقة. وقد منح المختبر الاعتماد الدولي (ISO/IEC 17025) من الجمعية الأمريكية للمختبرات (A2LA) ثلاثة طرق تحليلية.



مختبر الكيمياء غير العضوية

INORGANIC CHEMISTRY LABORATORY

The Inorganic Chemistry Laboratory is dedicated to the analysis of trace elements e.g. Ag, As, B including mercury and methyl-mercury in various matrices such as water, biota, sediment, soils, sludge, etc.

The laboratory houses an array of instruments that include: Inductively Coupled Plasma (ICP-OES, ICP-MS), Cold Vapor Atomic Absorption Spectroscopy (CVAAS) and Cold Vapor Atomic Fluorescence Spectroscopy (CVAFS). Samples are analyzed directly or digested before analysis according to the methodology applied.

The Inorganic Laboratory has been accredited for ISO/IEC 17025 by the American Association of Laboratory Accreditation (A2LA).

يختص مختبر الكيمياء غير العضوية بتحليل العناصر الكيميائية النادرة مثل: الفضة، والزرنيخ، والبوروون وغيرها، بالإضافة لعنصر الزئبق ومادة ميثيل الزئبق الموجودة كملوثات في العينات المختلفة مثل الماء والكائنات الحية، والرواسب البحرية، والتربة، والمخلفات وغيرها. يتم تحليل العينة ضمن أعلى درجات الجودة بما يتناسب مع الطرق الموصى بها من وكالة حماية البيئة الأمريكية.

المختبر مجهز بأجهزة الحث البلازمي المزدوج - الطيف البصري الانبعاثي (ICP-OES)، وجهاز الحث البلازمي المزدوج - مقاييس الطيف الكتلي (ICP-MS)، وجهاز لقياس الزئبق بتقنية CVAAAS وجهاز لقياس الزئبق الميثيلي بتقنية CVAFS.

حصل مختبر الكيمياء غير العضوية على شهادة الاعتماد الدولية ISO/IEC 17025 من قبل الجمعية الأمريكية لاعتماد المختبرات (A2LA) في تحليل المعادن في للتربة والرواسب البحرية وفي تحليل الزئبق في الماء باستخدام محلل الزئبق التلقائي.



مختبر الكيمياء العامة

GENERAL CHEMISTRY LABORATORY



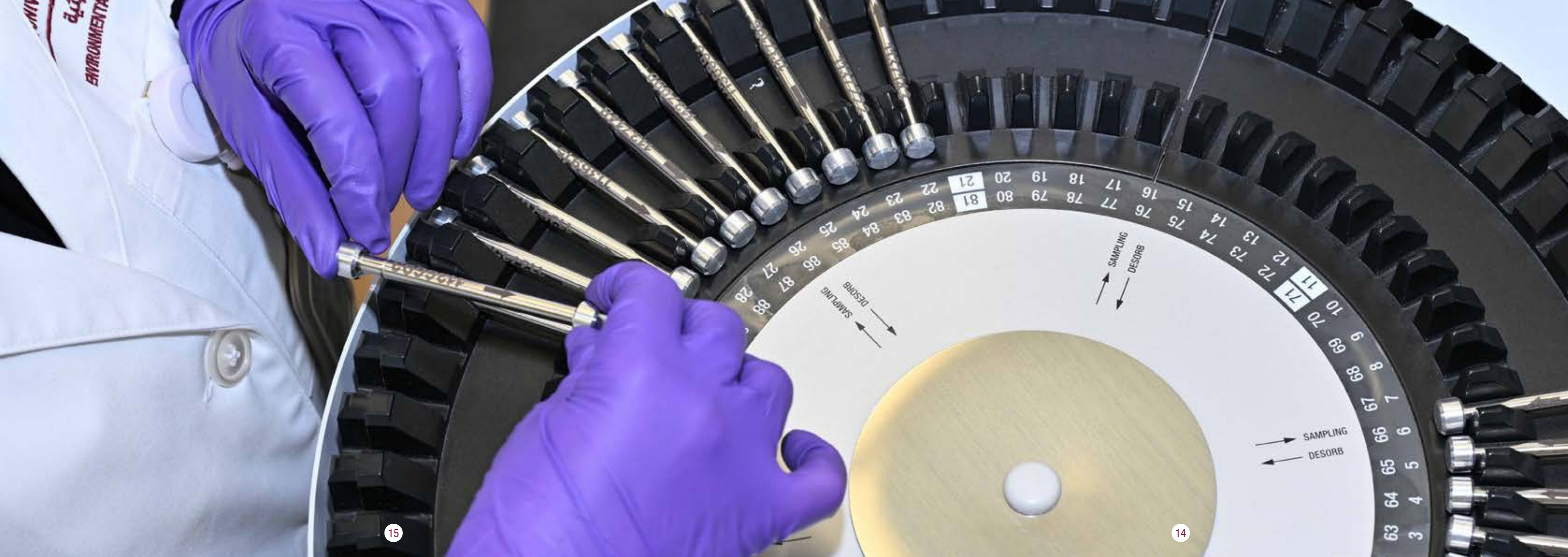
The General Chemistry laboratories are involved in analyzing different parameters in water (pore water and seawater), marine sediment, and soil. The Laboratory is well equipped with state-of-the-art instruments, e.g., Auto-analyzer, Discrete analyzer, and a UV/VIS Spectrometer. The General chemistry team also undertakes in-situ water analyses, i.e., pH, temperature, conductivity, total dissolved solids and a broad range of conditions using the multi-parameter instrument. Laboratory in-situ analysis is equally carried out and include total suspended solids, Chlorophyll-a, Phosphate, Nitrate, Nitrite, Ammonia, Urea, Silicate, Sulfate, Hardness, Chlorine, Chlorides, among others.

The laboratory has five methods that are ISO/IEC 17025 accredited by American Association of Laboratory Accreditation (A2LA).

يشمل عمل المختبر تحاليل مختلفة في المياه (المياه الجوفية والمياه البحرية) والرواسب البحرية والتربة. وهو مجهز بأحدث الأدوات المتقدمة على سبيل المثال: محلل الذاتي، محلل الفصل، جهاز المطياف الضوئي، وذلك تحت إدارة فنيين متخصصين لدعم جميع التحاليل المطلوبة في موقع تجميع العينات وفي المختبر، ويشمل القياس في موقع تجميع العينات مثل: (درجة الحرارة، الموصليّة، ومجموع المواد الصلبة الذائبة تحت ظروف بيئية مختلفة). أما القياس في المختبر تؤخذ عينات رواسب المياه عن طريق أداة Van Veen Grab وعينات المياه عن طريق أداة Niskin وتحليل كيميائيًا، وتشمل: مجموع المواد الصلبة العالقة، الكلوروفيل - الفوسفات، النترات، النتريت، الأمونيا، اليوريا، سيليكات، كبريتات، الصلابة، الكلور، الكلوريديات، الخ.

وقد منح المختبر الاعتماد الدولي ISO/IEC 17025 من قبل الجمعية الأمريكية لاعتماد المختبرات (A2LA) لخمس طرق تحليل هي: تحديد الأمونيا-النيتروجين، تحديد النتريت-النيتروجين، تحديد نيترات-النيتروجين، تحديد أورثو-الفوسفات، تحديد سيليكات.





مختبر علوم الأحياء البحرية

MARINE BIOLOGY LABORATORY

Marine organisms in the Qatar Marine Zone (QMZ) are incredibly diverse and constitute microbenthos and macrofauna, marine flora, sedimentary organisms, non-sedimentary organisms, and organisms in the water column including numerous fish species.

The marine biology laboratory covers the analysis of biota in marine sediments and marine organisms captured by undersea photography taken by ESC researchers. Analysis of the laboratory also includes the investigation of seawater samples for microbial contamination.

المياه البحرية القطرية غنية بالتنوع البيولوجي للكائنات، وتشمل الكائنات القاعية والعلمية بما في ذلك الحشائش والطحالب البحرية والإسفنج والمرجان ومختلف الكائنات الحية التي تنمو عليها، بالإضافة إلى ذلك الكائنات المدفونة في قاع البحر مثل الديدان البحرية من مختلف الفئات، وكذلك الحيوانات التي تتوارد في قاع البحر مثل المفصليات والرخويات والجلد شوكيات بالإضافة إلى الكائنات التي توجد سابحة في عمود الماء بما في ذلك الأنواع المتعددة من الأسماك.

يغطي مختبر الأحياء البحرية علوم جوانب كثيرة من البحوث العلمية تشمل التحاليل البيولوجية للكائنات الموجودة في الرسوبيات البحرية، والكائنات البحرية التي يتم تصويرها تحت الماء. بالإضافة إلى ذلك يقوم المختبر بفحص عينات من المياه البحرية للكشف عن الميكروبات المتواجدة بها.



مختبر الرسوبيات

SEDIMENTATION LABORATORY



The sediment laboratory conducts particle size distribution analysis for sediments, soils and other particles of different materials using Laser diffraction method, ISO 133320:2009 (E). The laboratory utilizes a Malvern Mastersizer 2000 and Mastersizer 3000 instrument and also has a Test Sieve Shaker to conduct particle size analysis by dry sieving.

Sediment sample preparation such as drying and grinding may also be processed at the laboratory prior to their chemical analysis. The laboratory uses Retsch Planetary Ball Mill PM 400 for sediment grinding.

The Sedimentation Laboratory has been accredited for ISO/IEC 17025 by the American Association of Laboratory Accreditation (A2LA).

مختبر مجهز بأحدث الأجهزة الخاصة بتحليل التوزيع الحجمي لحبوب الرؤوس البحرية والتربة وغيرها من الحبيبات الخاصة بمختلف المواد، وذلك باستخدام طريقة حيود الليزر (E) ISO 133320:2009. يستخدم هذا المختبر جهازين حداثيين هما: Mastersizer 2000 و Mastersizer 3000 لتحليل الحبيبات الدقيقة. كما يحتوي المختبر على جهاز هزاز المناخل لتحليل حبيبات الرمل الجاف كبيرة الحجم.

يتم تجفيف وطحن عينات الرسوبيات البحرية والتربة، في هذا المختبر، لتكون جاهزة للتحاليل الكيميائية المختلفة، وتستخدم في ذلك مطحنة حداثة من نوع Retsch PM400.

مختبر الرسوبيات حاصل على شهادة الاعتماد الدولي الخاصة بالمختبرات الأيزو ISO/IEC 17025 من قبل الجمعية الأمريكية لاعتماد المختبرات (A2LA).





مختبر العلوم السُّمية الجينية البحرية

MARINE GENOTOXICOLOGY LABORATORY

The Marine Genotoxicology Laboratory has as primary objective to perform the study of the genotoxic effects of different chemical compounds, including new emerging contaminants, in the Qatar marine and coastal organisms and establishing the Eco(geno)toxicological profile of the QMZ.

The current research projects focus on the integrated monitoring of chemicals and their biological effects on several sentinel species within the Qatari coastal waters, as well as to measure the biological response at the gene, chromosome, cell and individual level of populations of important local marine species.

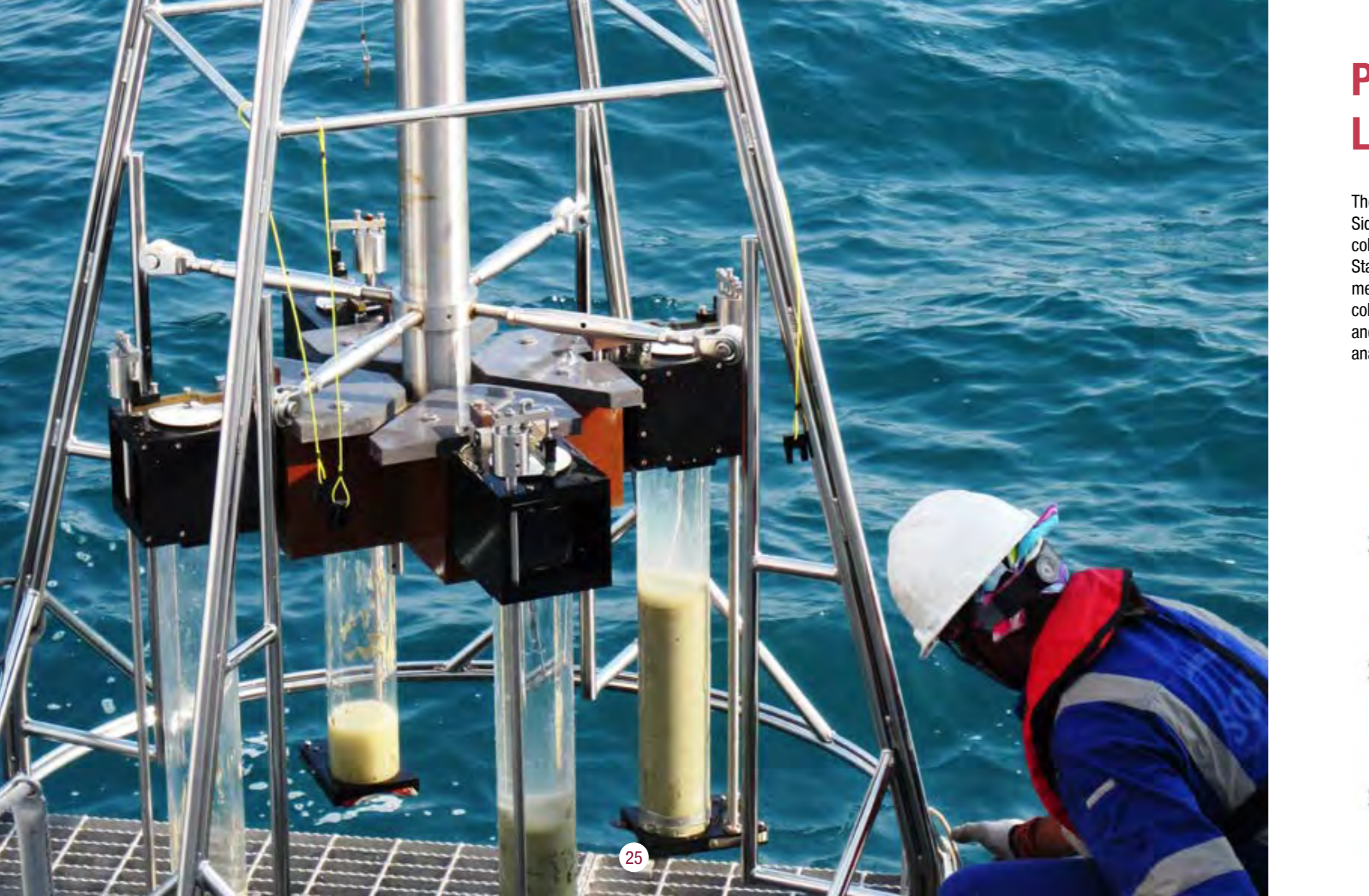
يركز مختبر العلوم السُّمية الجينية البحرية بصورة أساسية على دراسة الأثر الجيني للتسمم الناتج عن التعرض لمركبات كيميائية مختلفة بمشتقاتها المستجدة في الحياة البحرية والساحلية، بالإضافة لإنشاء قاعدة معلومات محلية لملف السُّمية الجينية البيئية.

وتركز المشاريع البحثية الحالية على رصد المواد الكيميائية وتقدير آثارها البيولوجية على عدة أنواع من الكائنات التي تعيش على السواحل القطرية. كما تقييم رد الفعل البيولوجي لأصناف بحرية محلية هامة على مستوى الجين، الكروموسوم، الخلية والفرد.

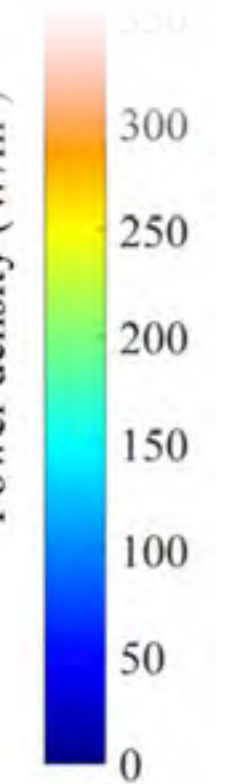
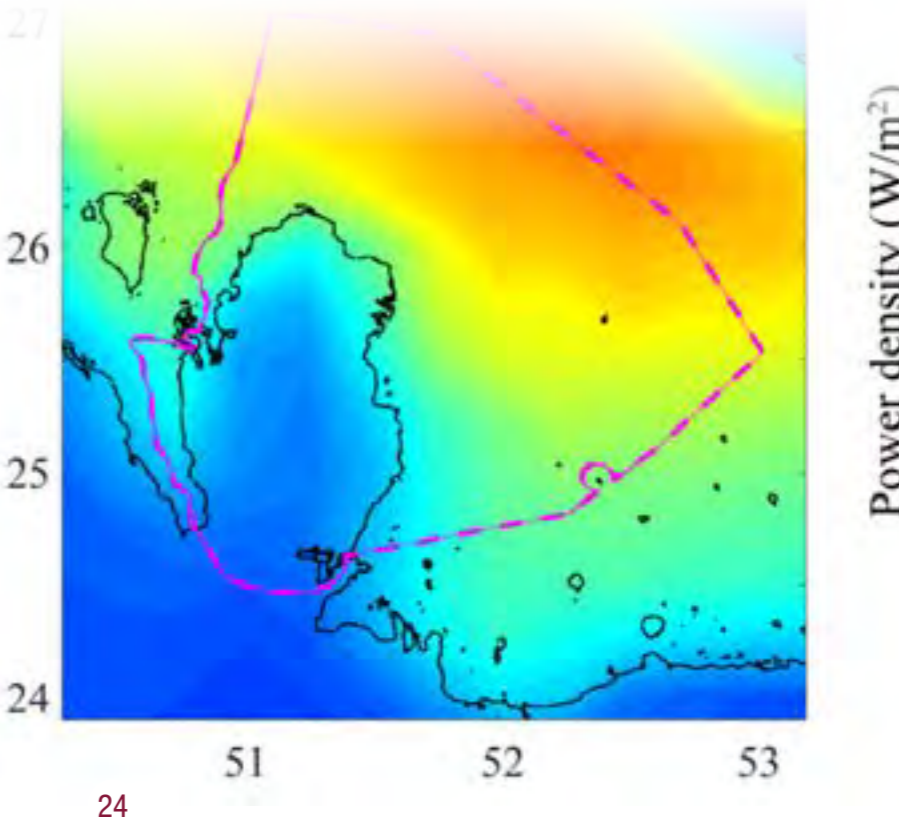


مخابر فيزياء البحار

PHYSICAL OCEANOGRAPHY LABORATORY



The QU Research Vessel (RV) Janan is equipped with Multi-Beam Echosounder, Side-Scan Sonar and Sub-Bottom Profiler for bathymetric and geophysical data collection; CTD and ADCP for physical oceanographic data collection; Weather Station for meteorological data collection; Water samplers, plankton nets and meshes, sediment grabs, etc. for biological, chemical and geological data collection. The RV Janan is also housing a Laboratory for cleaning, processing and storing the water and sediment samples, and carrying out laboratory analyses onboard.



تم تجهيز سفينة الأبحاث جنان بمسبار الصدى متعدد الشعاع وسونار للمسح الجانبي وجهاز مسح القاع لجمع البيانات الجيوفизيائية؛ أجهزة CTD وADCP لجمع البيانات الأوقیانوغرافية المادية؛ محطة للطقس لجمع بيانات الأرصاد الجوية؛ أجهزة لجمع عينات المياه وشبك لجمع العوالق وأجهزة لجمع عينات الرواسب القاعية والبيولوجية والكيميائية والجيولوجية. كما يضم معملاً لمعالجة وتخزين عينات المياه والرواسب وإجراء التحاليل المعملية.

مختبر علوم الغلاف الجوي

ATMOSPHERIC SCIENCES LABORATORY

The Atmospheric Sciences Laboratory deals with the composition of the lower troposphere, the local air pollution and the global climate. The laboratory uses highly-tuned analytical instruments in laboratory experiments and field campaigns to identify the sources of the air pollution and to understand its post-emission history driven by physical and chemical atmospheric processes.

The Atmospheric Science Laboratory focuses on the fields of air quality monitoring, aerosol research with health effect and climate change implication, atmospheric dispersion, chemical transformation and deposition modeling, as well as source apportionment determination.

يركز مختبر علوم الغلاف الجوي على مكونات الغلاف الجوي وجودة الهواء والمناخ وتنسخدم تقنيات التحليل المختبري والميداني لتفحص العمليات الجوية الممتدة من جودة الهواء المحلي إلى تأثيرات مصادر ملوثات الهواء على نطاق واسع، مثل العواصف الرملية، على المناخ العالمي. ننسخدم أدوات تحليلية عالية الدقة في التجارب المختبرية وفي الحملات الميدانية لمراقبة وفهم العمليات التي تسيطر على الانبعاثات الجوية والكيميائية.

يختص مختبر علوم الهواء في مجالات مراقبة جودة الهواء، بحوث الجسيمات العالقة بالهواء وتأثيراتها الصحية، دراسة الآثار المترتبة على تغير المناخ، محاكات التشتت والترسيب في الغلاف الجوي، ودراسات توزيع مصادر ملوثات الهواء. يستخدم المختبر أيضاً النماذج المتقدمة ذات الأغراض الخاصة الموصى بها من قبل وكالة حماية البيئة (EPA) لمحاكاة تنقل الملوثات والتحول الكيميائي ومصير الملوثات من المصادر المختلفة.



27



26

مختبر التقنية الحيوية للنبات

PLANT BIOTECHNOLOGY LABORATORY

The Plant Biotechnology Laboratory was established to cover different research areas in plant biotechnology including plant tissue culture, gene transformation, endemic plant biodiversity using different DNA fingerprinting techniques and plant bioactive secondary metabolites.

One of the major research projects in the laboratory is the application of tissue culture techniques for date palm in-vitro propagation. This technique has many advantages compared to traditional techniques such as seed and offshoots propagation. Common Qatari date palm cultivars like Khalas and Berhi cultivars are used to produce genetically uniform plants as large-scale multiplication. The laboratory is also working on the genetic improvement of tomatoes and other plants for abiotic stress such as drought and salt stress tolerance through Agrobacterium-mediated transformation.

تم إنشاء مختبر التقنية الحيوية للنبات لتغطية مختلف المجالات البحثية في مجال التكنولوجيا الحيوية النباتية بما في ذلك زراعة الأنسجة النباتية، ونقل الجينات والتحسين الوراثي ودراسة التنوع البيولوجي لنباتات البيئة القطرية باستخدام تقنيات بصمة الحمض النووي ودراسة المركبات الكيميائية الثانوية التي تنتجه تلك النباتات.

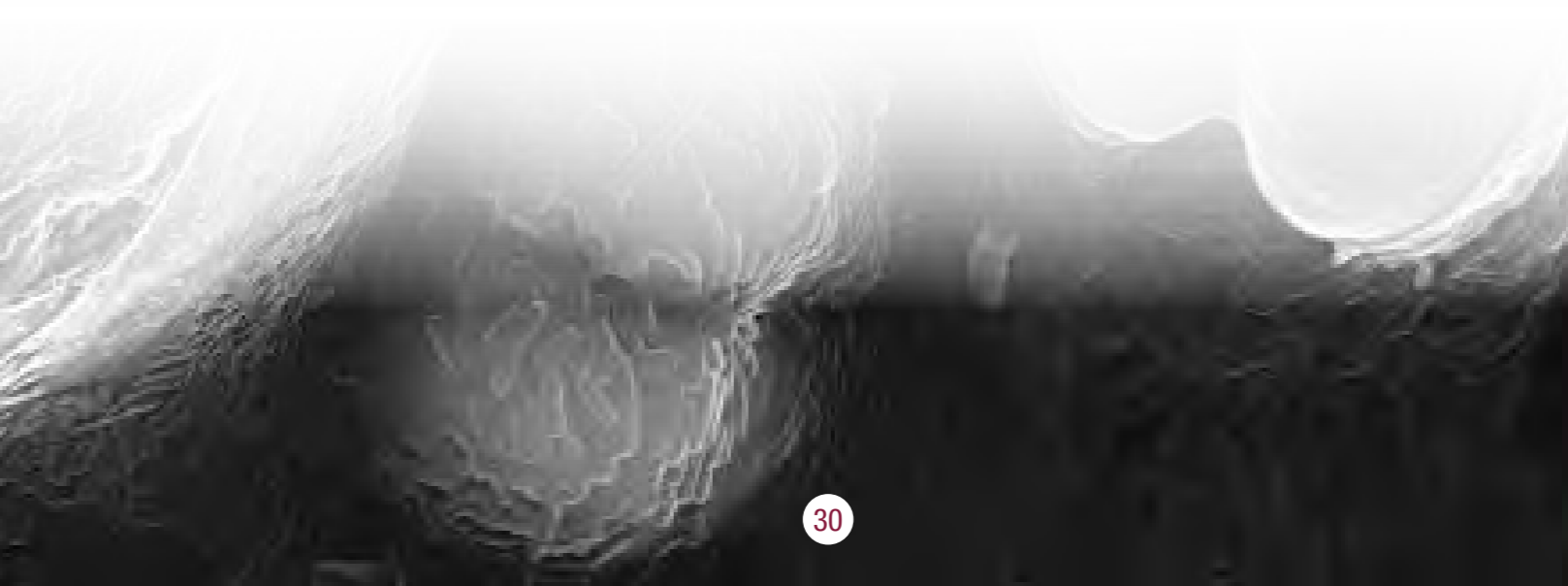
أحد أهم البحوث الرئيسية في المختبر هو تطبيق تقنيات زراعة الأنسجة لـ إكثار أشجار نخيل التمر. تتميز هذه التقنية بالعديد من المزايا مقارنة بالطرق التقليدية، مثل: استخدام البذور أو الفسائل. تم اختيار أصناف نخيل التمر القطرية المعروفة مثل: الإخلاص والبرحي لإنتاج نباتات متماثلة وراثياً كأحد طرق الإكثار على نطاق واسع. كما يعمل المختبر على التحسين الوراثي للطماطم والنباتات الأخرى لمقاومة الظروف البيئية غير الملائمة مثل تحمل الإجهاد الناتج عن الجفاف والملوحة عن طريق نقل جينات المقاومة لتلك النباتات باستخدام بكتيريا *Agrobacterium*.

مختبر التمعدن الحيوي

BIOMINERALIZATION LABORATORY



31



30

The Biominerization laboratory is a new laboratory dealing with biominerals. Biominerization is a relatively new research discipline that integrates earth sciences with microbiology. Biominerization is defined as the process by which living organisms produce minerals. Biominerals are of great importance due to their impact on the global biogeochemical cycle and have wide-scale implications in bioremediation, maintenance of archaeological sites and exploration of hydrocarbons.

One of the laboratory projects is to investigate the possible microbial mediation of microbes in the formation of dolomite. Dolomite is an important oil and gas reservoir in Qatar and the region. The main reservoir in Qatar's largest gas field, the North Field is formed of dolomite. The ongoing experiments performed at the ESC lab supported the role of bacteria in the formation of high magnesium carbonates, which are considered as potential precursors for dolomite formation.

مختبر التمعدن الحيوي هو إضافة جديدة لمختبرات مركز العلوم البيئية حيث يتعامل المختبر الجديد مع المعادن الحيوية. ويمثل التمعدن الحيوي حقاً بحثياً جديداً حيث تتكامل فيه علوم الأرض مع علم الأحياء المجهرية. يعرف التمعدن الحيوي بأنه العملية التي تقوم من خلالها الكائنات الحية المجهرية من انتاج المعادن. وللمعادن الحيوية تأثير مهم على الدورة الجيوكيميائية الحيوية ولها تطبيقات واسعة في التقليل من تأثيرات التلوث البيئي وفي صيانة الآثار والتنقيب عن النفط والغاز.

ومن بين المشاريع التي ينفذها المختبر حالياً تحرّي إمكانية التوسيط الحيوي في تكون الدولوميت. ويعدّ الدولوميت صخرة مكونية هامة للنفط والغاز كما أنه المكون الرئيسي في حقل غاز الشمال في دولة قطر. وقد برهنت نتائج التجارب المعملية المستمرة على وجود دور للبكتيريا في تكون المعادن الجيرية التي تمثل المراحل الأولية المحتملة في تكوين الدولوميت.

Na
O Mg P Cl

مختبر الهيستوباثولوجي (علم أمراض الأنسجة)

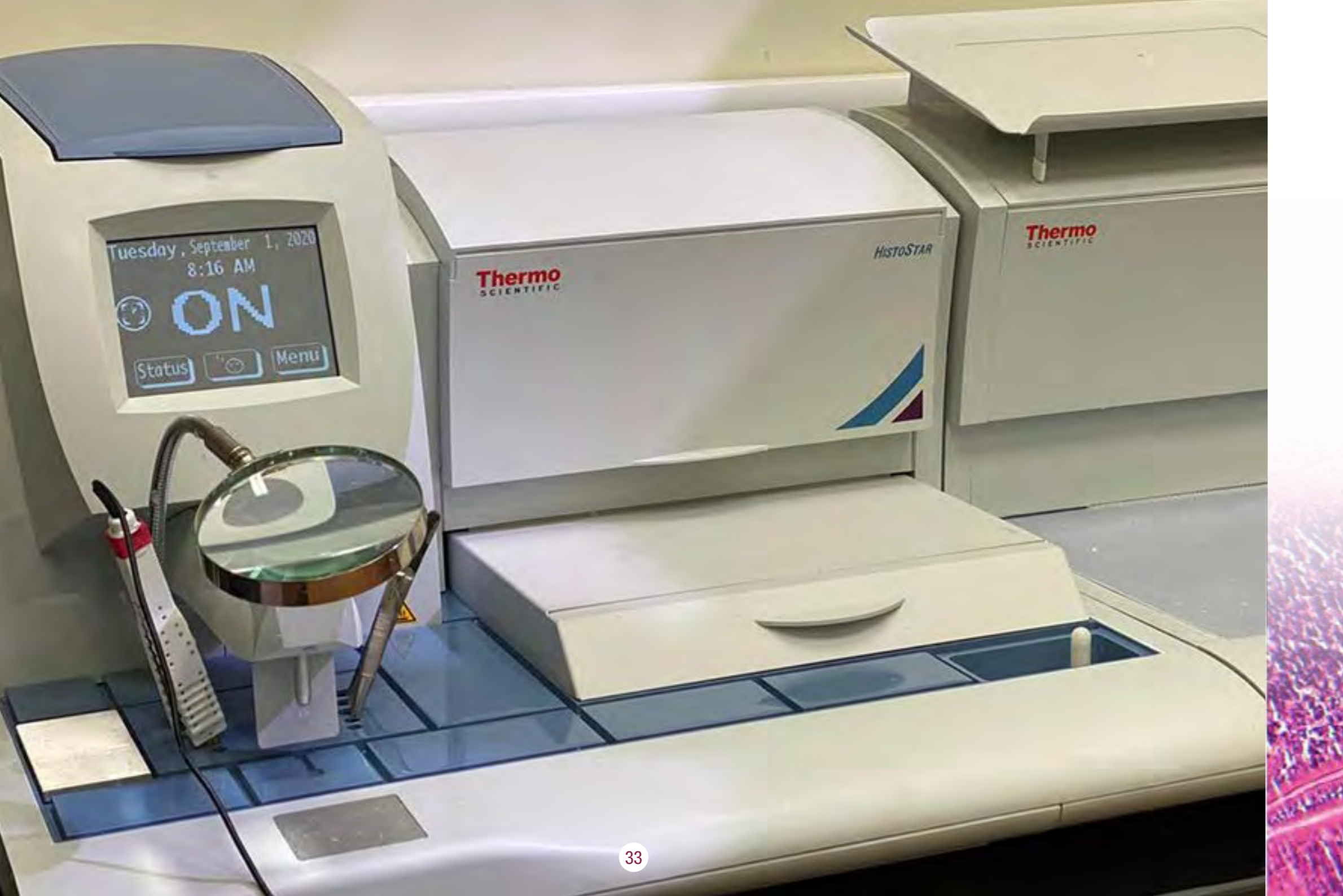
HISTOPATHOLOGY LABORATORY

The histopathology laboratory has been newly established at the ESC. This new facility is equipped with state-of-the-art equipment, including an automated tissue processor, motorized microtome and bench-top slide stainer.

The laboratory is currently being used to support multiple projects focused on the determination of gametogenic cycles and diseases of marine organisms (bivalves, corals, sea turtles).

أُسس مختبر الهيستوباثولوجي حديثاً في مركز العلوم البيئية . تم تجهيز المختبر بأحدث المعدات منها معالج الأنسجة الآلي وجهاز ميكروتومي (منشراح) آلي وصباخ شرائح مجهرية متنقل.

يقوم المختبر حالياً بدعم العديد من المشاريع التي تركز على تحديد دورات مراحل تكوين الأمشاج وأمراض الكائنات البحرية (ذوات الصدفيتين والشعاب المرجانية والسلادف البحرية).

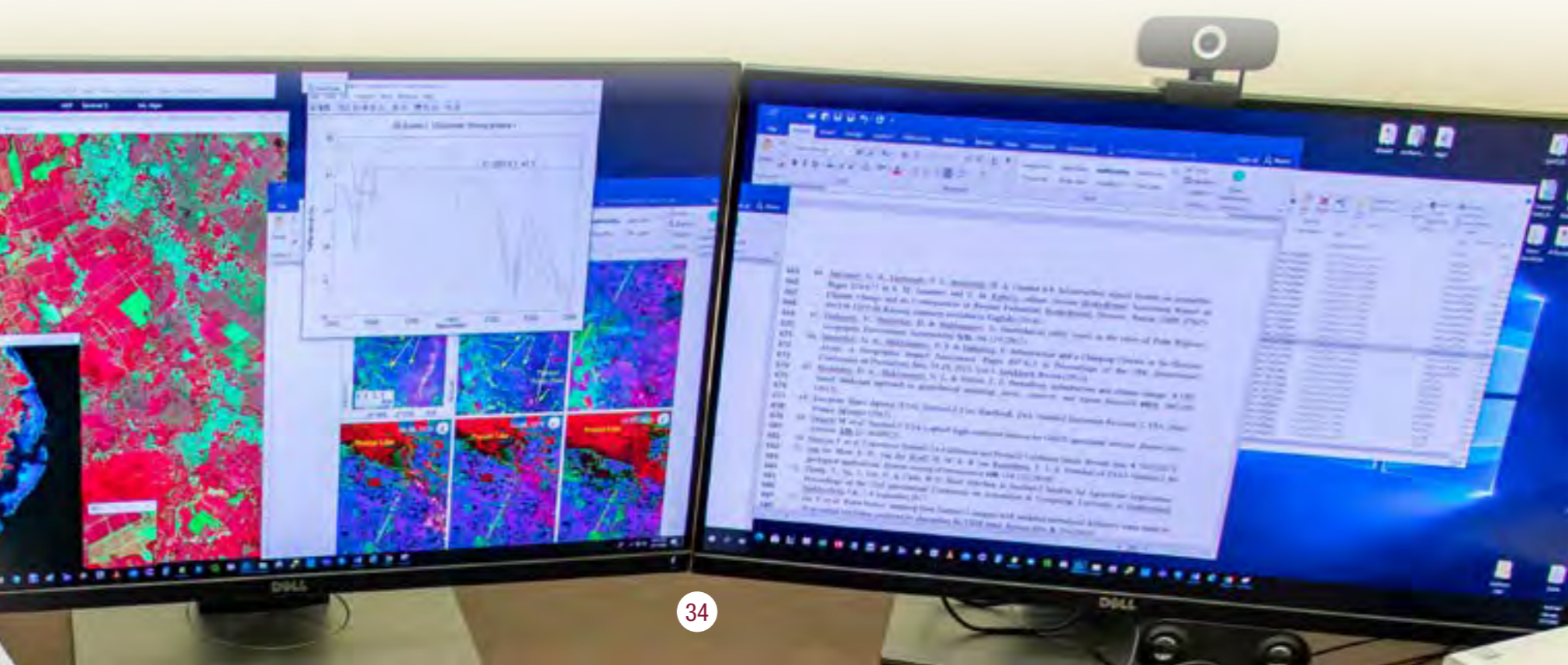


الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية

REMOTE SENSING AND GIS

صور الاستشعار عن بعد تستخدم لدراسة الظواهر الطبيعية أو الصناعية التي تحدث في البيئة. تتم معالجة الصور ببرمجيات متخصصة لإعداد الخرائط البيئية التي توثق التغيرات التي تحدث في البيئة الطبيعية مما قد يساعد في اتخاذ القرارات المناسبة وفي تحديد الظروف المستقبلية.

We use industrial standard applications and software, such as ERDAS Imagine, ENVI, and ArcGIS. We have a highly accurate, handheld, GPS to determine the exact location of the area that is under study.



صور الاستشعار عن بعد تستخدم لدراسة الظواهر الطبيعية أو الصناعية التي تحدث في البيئة. تتم معالجة الصور ببرمجيات متخصصة لإعداد الخرائط البيئية التي توثق التغيرات التي تحدث في البيئة الطبيعية مما قد يساعد في اتخاذ القرارات المناسبة وفي تحديد الظروف المستقبلية.

يتم اعتماد تطبيقات وبرمجيات متعارف عليها عالمياً، مثل ERDAS Imagine و ENVI و برنامج ArcGIS. كما متوفّر لدينا أجهزة، محمولة يدوياً، لتحديد المواقع العالمية (GPS) بهدف تحديد الموقع الجغرافي بدقة عالية جداً للمنطقة الخاضعة للدراسة.

التصوير العلمي

SCIENTIFIC PHOTOGRAPHY

Scientific Photography is used in many areas and it is vital in studying environmental samples because it assists researchers in imaging their scientific work, in particular, micro-organisms and cells that require using microscopy.

in the ESC, we use 3D microscopes for cell biology and microfossils studies, and for molecular biology of organisms. We, also, have high quality digital cameras that are good for imaging indoor and in the field. Some cameras come with special kits to facilitate using it in the submarine environment.

يُستخدم التصوير العلمي في مجالات كثيرة ويعتبر ضرورياً في دراسة العينات البيئية التي تدعم وتوثق نتائج العمل البحثي، وخاصة الأحياء الدقيقة والخلايا التي يحتاج فحصها استخدام أجهزة مجهرية عالية الوضوح .

نستخدم، في مركزنا، ميكروسكوب ثلاثي الأبعاد لدراسة البيولوجيا الخلوية والأحافير الدقيقة، وأخر يستخدم في البيولوجيا الجزيئية للكائنات الدقيقة. لدينا أيضاً كاميرات رقمية عالية الجودة تستخدم للتصوير الداخلي أو الحقلية. بعض الكاميرات يمكن استخدامها للتصوير تحت الماء.

