



۱- مشخصات نشست

دوره:	دوم	شماره جلسه:	۲۰	تاریخ:	۱۳۹۹/۰۳/۱۹
مکان برگزاری:	پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی	زمان برگزاری:	۱۴:۰۰ الی ۱۶:۰۰		

۲- اعضا

حاضران:	<p>آقایان: دکتر بهروز ابطی (رئیس پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی)، دکتر حمید علیزاده (معاون پژوهشی پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی)، دکتر بابک مرادی (دبیر اتحادیه و مدیر روابط عمومی پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی)، دکتر منصور ذوالقرنین (معاون پژوهش و فناوری دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر)، دکتر جواد واثقی‌امیری (رئیس دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل)، دکتر عبدالمجید مصلح (رئیس دانشگاه خلیج فارس)، دکتر سیدمهدی ابطی (رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان)، دکتر بدری (معاونت پژوهشکده تکنولوژی زیر دریا دانشگاه صنعتی اصفهان)، دکتر محمود نصیری (رئیس دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار)، دکتر علی‌اکبر شیخی‌فینی (رئیس دانشگاه هرمزگان)، دکتر مرتضی یوسف‌زادی (رئیس دانشکده علوم و فنون دریایی دانشگاه هرمزگان)، دکتر احمد رضی (رئیس دانشگاه گیلان)، دکتر حسین مومنی (معاون پژوهش و فناوری دانشگاه گلستان)، دکتر رضا رضایی (معاون پژوهش و فناوری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان)، دکتر علی حقیقی (معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز)، دکتر عرفانیان (معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی مالک اشتر)، دکتر جعفر کامبوزیا (رئیس دانشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی)، دکتر محمود عزیزی جمنانی (مدیر دفتر همکاری‌های علمی بین‌المللی دانشگاه مازندران)، ناخدا مطلبی (معاون آموزشی دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره))، دکتر مهدی ایرانمنش (رئیس دانشکده مهندسی دریا دانشگاه صنعتی امیرکبیر)، دکتر مهدی شفیعی فر (نماینده دانشگاه تربیت مدرس نور)، دکتر محسن مسعودیان (مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری)، فرامرز عبادی (کارشناس پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی و همکار دبیرخانه اتحادیه)</p>
----------------	--

۳- دستور جلسه

برنامه‌ها و ابتکارات نظام علمی کشور برای دستیابی به توسعه پایدار دریا محور

۴- خلاصه مذاکرات

بیستمین نشست شورای عالی اتحادیه دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی ساحلی و دریایی روز دوشنبه ۱۹ خرداد ۱۳۹۹ همزمان با روز جهانی دریاها و اقیانوس با موضوع محوری نقش آموزش و پژوهش در توسعه دریا محور با حضور روسا، معاونان یا نمایندگان هجده دانشگاه به صورت مجازی با پخش تلاوت آیاتی چند از قرآن مجید برگزار شد.

در ابتدای نشست **دکتر بهروز ابطی** ضمن گرامیداشت روز جهانی دریا و اقیانوس گزارشی از فعالیت‌های اتحادیه در دو سال گذشته شامل برگزاری چهار نشست در سطح روسا و معاونان پژوهشی و شروع تدوین سه برنامه علمی پژوهشی با موضوع های پایش محیط زیست و تغییر اقلیم دریایی، پرورش ماهی در قفس و زیست فناوری دریا و استحصال مواد موثره دارویی از دریا ارائه داد. ایشان با اشاره به اهمیت برنامه محور کردن فعالیت‌های اتحادیه گفت: در این برنامه‌ها علاوه بر تعیین اولویت‌های پژوهش و فناوری در بخش‌های مورد اشاره، مشخص خواهد شد که گروه های پژوهشی هر دانشگاه در برنامه ملی چه نقشی بر عهده خواهند داشت. دکتر ابطی همچنین با اشاره به اهمیت جذب نخبگان در رشته های دریایی افزود به این منظور مکاتباتی با بنیاد ملی نخبگان انجام شده است که طبق پیگیری‌های دبیرخانه اتحادیه در حال حاضر نامه به معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ارجاع شده است. ابطی همچنین با اشاره به برگزاری دومین همایش بین المللی اقیانوس‌شناسی غرب آسیا در شهریور ماه ۱۳۹۹ اظهار داشت: با عنایت به این موضوع که دهه ۲۰۲۱ تا ۲۰۳۰ از سوی سازمان ملل متحد به عنوان دهه علوم اقیانوسی برای توسعه پایدار نام گذاری شده است این همایش فرصت بسیار خوبی برای همفکری متخصصان حوزه علوم دریایی برای برنامه‌ریزی جهت فعالیت در دهه علوم اقیانوسی است و از همه دانشگاه های عضو اتحادیه دعوت می شود در این همایش بین المللی فعالانه شرکت نمایند.

در ادامه نشست **دکتر علی اکبر شیخی** ضمن تبریک فرا رسیدن روز جهانی دریا و اقیانوس از **دکتر مرتضی یوسف زادی** رئیس دانشکده علوم و فنون دریایی دانشگاه هرمزگان خواست گزارشی از فعالیت های دریایی دانشگاه ارائه کند. ایشان با ارائه گزارشی از پیشرفت‌های انجام شده در تدوین برنامه زیست فناوری دریا بیان داشتند در گام بعدی نیازمند برگزاری نشست هایی با حضور دانشگاه های عضو به منظور تعیین شبکه تحقیقاتی برای نهایی کردن برنامه زیست فناوری دریا هستیم. وی همچنین با اشاره به مشکلاتی که در سال‌های اخیر در بحث اشتغال دانش آموختگان رشته‌های



دریایی وجود دارد، اظهار داشت: متأسفانه در استخدام‌هایی که طی سال‌های گذشته از سوی آموزش و پرورش برای رشته زیست‌شناسی صورت گرفته است، دانش‌آموختگان رشته زیست‌شناسی دریا در اولویت استخدامی در نظر گرفته نشده‌اند. وی افزود چنین مشکلی در مورد سایر رشته‌های دریایی بویژه رشته اقیانوس‌شناسی نیز وجود دارد و پیشنهاد می‌شود اتحادیه مکاتبات لازم را برای پیگیری این موضوع با نهادهای ذی‌ربط از جمله سازمان امور استخدامی و آموزش پرورش انجام دهد.

دکتر احمد رضی رئیس دانشگاه گیلان نیز با اشاره به اهمیت توسعه دریا محور و لزوم هم‌افزایی بین دانشگاه‌های عضو اتحادیه برای نیل به اهداف آموزشی پژوهشی در حوزه علوم دریایی، پیشنهاد کردند به منظور حمایت از پژوهش‌های دریایی صندوقی با نظارت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری زیر نظر اتحادیه تشکیل شود. وی بیان داشت یکی از فعالیت‌هایی که در اتحادیه دانشگاه‌های حاشیه خزر پیگیری می‌شود تهیه اطلس‌های ویژه و بانک‌های اطلاعاتی است که پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی وظیفه تهیه بانک اطلاعاتی متخصصان دریای خزر با عنوان **Caspian Expert** را بر عهده گرفته است.

دکتر بدری نماینده دانشگاه صنعتی اصفهان با اشاره به تجربیات دانشگاه صنعتی اصفهان در موضوع تدوین نقشه راه فناوری‌های زیر سطحی، آمادگی دانشگاه را برای همکاری در تهیه برنامه پایش محیط زیست اعلام کرد. وی خواستار محوریت پژوهشگاه برای تدوین برنامه شد.

دکتر رضایی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان با بیان دغدغه‌های محیط زیستی در حوضه‌های دریایی کشور به موضوع ورود گونه‌های غیر بومی به دریاهای کشور اشاره کرد. وی همچنین خواستار تدوین بانک اطلاعاتی محققان دریایی کشور شد.

دکتر ذوالقرنین معاون پژوهش و فناوری دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر ضمن گرامیداشت روز جهانی دریا و اقیانوس بر لزوم همکاری‌های بین‌المللی برای پایش محیط زیست خلیج فارس اشاره کرد.

دکتر مصلح رئیس دانشگاه خلیج فارس با اشاره به اهمیت برنامه محور کردن فعالیت‌های اتحادیه بیان داشتند برای اینکه بتوانیم به یک برنامه مشخص در اتحادیه برسیم ابتدا باید نسبت به طبقه‌بندی اولویت‌های پیش‌روی کشور در حوزه دریایی اقدام کنیم و سپس با طرح موضوعات در نشست‌های شورای عالی اتحادیه برای هر اولویت یک دانشگاه را به عنوان مسئول مشخص کنیم و گزارش فعالیت‌های دانشگاه‌ها را در نشست‌های شورای عالی پیگیری کنیم.

۵- توافقات و مصوبات

ردیف	عنوان	مسئول پی‌گیری	تاریخ اجرا
۱	مقرر شد دبیرخانه اتحادیه اقدامات لازم را برای برگزاری نشست‌های دوره‌ای اتحادیه به صورت آنلاین به عمل آورد.	دبیرخانه اتحادیه	
۲	مقرر شد یک نسخه از کتاب اسیدی شدن اقیانوس‌ها برای دانشگاه‌های عضو اتحادیه ارسال گردد.	دبیرخانه اتحادیه	
۳	مقرر شد دانشگاه هرمزگان نسبت به ارسال پیش‌نویس نامه در خصوص مشکلات استخدام دانش‌آموختگان زیست‌شناسی دریا و نیز انحلال گروه مرتبط با علوم دریایی در شورای گسترش وزارت عتف به دبیرخانه اتحادیه اقدام نماید.	دانشگاه هرمزگان	
۴	مقرر شد نماینده دانشگاه هرمزگان به عنوان مسئول تدوین برنامه علمی زیست فناوری دریا اتحادیه، نسخه نهایی برنامه را برای تشکیل نشست‌های بعدی کارگروه ارسال نماید.	دانشگاه هرمزگان	
۵	مقرر شد دبیرخانه اتحادیه پیگیری‌های بعدی در خصوص جذب نخبگان به رشته‌های دریایی را از طریق معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به عمل آورد.	دبیرخانه اتحادیه	