



پژواک
PEZHVAC

پژوهش ایده کاوش (سهامی خاص)

Research & Innovation Co.



INNOTECH
SYSTEMS



IMAQUA
AQUACULTURE IMMUNOLOGY TECHNOLOGIES



UNIVERSITEIT
GENT

AQUACULTUR



UFT
AQUACULTURE ENGINEERING GMBH

گزارش بازدید از

شرکت های مرتبط با شیلات و

آبزی پروری، کشورهای هلند،

آلمان و بلژیک

(تیر ۱۳۹۵)



گزارش بازدید از شرکت های مرتبط با شیلات و آبی پروری، کشورهای هلند، آلمان و بلژیک:

در راستای اهداف تعریف شده شرکت پژواک، در جهت آشنایی مدیران بخش های دولتی و خصوصی با آخرین دستاورد ها و انتقال تکنولوژی روز دنیا به داخل کشور، بازدیدهایی از شرکت های پیشرفته صنعت شیلات و آبی پروری کشورهای هلند، آلمان و بلژیک به مدت ۸ روز از تاریخ ۶ لغایت ۱۳ تیر ماه سال جاری انجام گردید.

در این برنامه بازدیدهایی فنی به همراه ارائه توضیحات در محل شرکت های Landing Aquaculture، Innotec-Systems، Aquaculture Fischtechnik، IMAQUA و UFT Aquaculture برای ۲۵ نفر از مدیران بخش های دولتی و خصوصی سراسر کشور برگزار گردید که ضمن آن بازدیدهایی از پروژه های در حال احداث و بهره برداری این شرکت ها به عمل آمد. این بازدید ها در شهرهای آمستردام و ورکندام از هلند، شهرهای بروکسل و خنت از بلژیک و شهرهای کلن، هانوفر، ویتزندورف، یسن و برلین از آلمان برگزار شد.





برنامه بازدید:

تاریخ	روز	شهر	برنامه بازدید و اقامت	زمان تقریبی سفر
۶ تیرماه 26 June 2016	یک شنبه	تهران آمستردام	حضور در فرودگاه امام خمینی (ره) در ساعت ۰۲:۰۰ بامداد ورود به فرودگاه شیپول شهر آمستردام در ساعت ۱۴:۵۵ به وقت محلی اقامت در آمستردام	
۷ تیرماه 27 June 2016	دوشنبه	آمستردام ورکندام بروکسل	حرکت به مقصد ورکندام بازدید از شرکت اینوتک سیستمز در ورکندام حرکت از ورکندام به سمت بروکسل اقامت در بروکسل	حرکت از هتل به سمت ورکندام (مدت زمان: ۶۰ دقیقه) حرکت از ورکندام به سمت بروکسل (مدت زمان: ۲ ساعت و ۳۰ دقیقه)
۸ تیرماه 28 June 2016	سه شنبه	بروکسل خنت بروکسل	حرکت از بروکسل به سمت شهر خنت بازدید از طرح اجرا شده شرکت لندنینگ آکواکلچر در دانشگاه خنت بازگشت به بروکسل	حرکت از هتل به سمت دانشگاه خنت (مدت زمان: ۶۰ دقیقه)
۹ تیرماه 29 June 2016	چهار شنبه	بروکسل کلن هانوفر	حرکت به مقصد کلن بازدید شهری از کلن حرکت از کلن به سمت هانوفر اقامت در هانوفر	حرکت از هتل به سمت کلن (مدت زمان مسیری: ۲ ساعت و ۴۵ دقیقه) حرکت از کلن به سمت هانوفر (مدت زمان: ۲ ساعت و ۳۵ دقیقه)
۱۰ تیرماه ۱۳۹۵ 30 June 2016	پنج شنبه	هانوفر ویتزندورف هانوفر	حرکت به مقصد مزرعه پرورش ماهی شرکت فیش تکنیک بازدید از مزرعه قزل آلای شرکت فیش تکنیک (بزرگترین پرورش ماهی قزل آلای شمال آلمان) بازگشت به هانوفر	حرکت از هانوفر به سمت ویتزندورف (مدت زمان: ۱ ساعت) حرکت از ویتزندورف به سمت هانوفر (مدت زمان: ۱ ساعت)
۱۱ تیرماه ۱۳۹۵ 1 July 2016	جمعه	هانوفر یسن برلین	حرکت به سمت شهر یسن بازدید از پرورش ماهی شرکت یو اف تی آکواکلچر حرکت به سمت برلین اقامت در برلین	حرکت از هانوفر به سمت یسن (مدت زمان: ۲ ساعت و ۴۵ دقیقه) حرکت از یسن به سمت برلین (مدت زمان: ۱ ساعت)

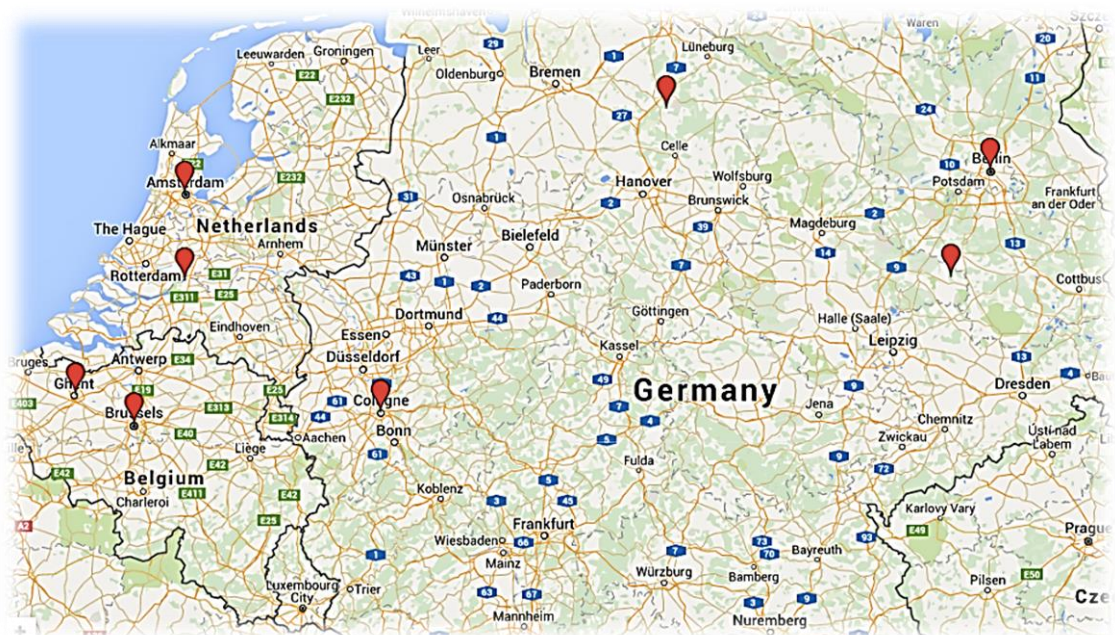




--	تعطیلات آخر هفته، استراحت	برلین	شنبه	۱۲ تیرماه ۱۳۹۵ 2 July 2016
--	ترک هتل به مقصد فرودگاه شهر برلین حضور در شهر فرودگاه تگل برلین در ساعت ۸:۳۰ به وقت محلی پرواز به سمت شهر ابوظبی در ساعت ۱۱:۱۵ به وقت محلی ورود به فرودگاه بین المللی شهر ابوظبی در ساعت ۱۹:۲۵ به وقت محلی پرواز به سمت تهران در ساعت ۰۱:۱۵ روز دوشنبه (۱۴ تیرماه) به وقت محلی، پرواز هواپیمایی الاتحاد ورود به فرودگاه امام خمینی (ره) در ساعت ۰۴:۰۰ بامداد (۱۴ تیرماه)	برلین تهران	یک شنبه	۱۳ تیرماه ۱۳۹۵ 3 July 2016

Visit Locations

- Amsterdam
- Werkendam
- Brussels
- Ghent University
- Cologne
- Wietzendorf
- Jessen
- Berlin



- Technology Units Incubator, Shahid Beheshti University, Daneshjoo St., Velenjak., Tehran, Iran.
- Post Code: 1983963113
- Reg. Code.:462000 ■ National code:14004474063
- Tel: +98(21)22419445 ■ Fax: +98(21)22419429
- Web Site: www.edu.pezhvac.com
- E-mail: info@pezhvac.com



- تهران، ولنجک، بلوار دانشجو، دانشگاه شهید بهشتی، مرکز رشد واحدهای فناور
- کد پستی: ۱۹۸۳۹۶۳۱۱۳
- شماره ثبت: ۴۶۲۰۰۰ ■ شناسه ملی: ۱۴۰۰۴۴۷۴۰۶۳
- تلفن: ۰۲۱-۲۲۴۱۹۴۴۵ ■ فاکس: ۰۲۱-۲۲۴۱۹۴۲۹
- پایگاه الکترونیک: www.edu.pezhvac.com
- پست الکترونیک: info@pezhvac.com



معرفی شرکت‌های موجود در برنامه بازدید:

	<p>آکواکلچر فیشتکنیک (Aquaculture Fischtechnik)</p>	<p>نام شرکت</p>
<p>هانوفر، آلمان</p>		<p>مکان شرکت</p>
<p>ویتزندورف، آلمان</p>		<p>مکان بازدید</p>
<p>شرکت آکواکلچر فیشتکنیک (Aquaculture Fischtechnik) یک شرکت تولید، بسته بندی و فروش ماهی قزل آلا است. در راستای اهداف شرکت برای انتقال تکنولوژی از مزرعه پیشنهادی این شرکت در شهر ویتزندورف آلمان بازدید به عمل آمد. مزرعه مذکور بزرگترین پرورش ماهی قزل آلا شمال آلمان می باشد که از سیستم چرخش آب استفاده می نماید به نحوی که تنها با داشتن دبی آب جاری ۱۵ لیتر بر ثانیه به تولید سالانه ای بالغ بر ۶۰۰ تن می رسد.</p>		<p>زمینه فعالیت</p>
<p>بازدید از بزرگترین مزرعه قزل آلا شمال آلمان و بازدید از خط تولید مجاور آن ارائه میدانی دکتر اولریخ کرونرت</p>		<p>نوع بازدید</p>





بازدید از بزرگترین مزرعه قزل آلی شمال آلمان، شرکت آکواکلچر فیشتکنیک، شهر ویتزندورف، آلمان



دکتر اولریخ کرونت، مدیرعامل شرکت آکواکلچر فیشتکنیک، در حال ارائه توضیحات در خصوص سیستم چرخش آب نیمه بسته استخر پرورش ماهی، شهر ویتزندورف، آلمان





بازدید از بزرگترین مزرعه قزل آلی شمال آلمان، شرکت آکواکلچر فیشتکنیک، شهر ویتزندورف، آلمان



بازدید از بزرگترین مزرعه قزل آلی شمال آلمان، شرکت آکواکلچر فیشتکنیک، شهر ویتزندورف، آلمان





	<p>یو اف تی آکواکالچر (UFT Aquaculture)</p>	<p>نام شرکت</p>
<p>فوبگونپهیم، آلمان</p>		<p>مکان شرکت</p>
<p>یسین، آلمان</p>		<p>مکان بازدید</p>
<p>شرکت یو اف تی آکواکالچر (UFT Aquaculture) مجری طرح های یکپارچه شیلات و آبی پروری با اتکا به مدرن ترین تجهیزات روز دنیا. پروژه اجرا شده این شرکت در یسین، آلمان با ظرفیت تولید سالانه ۱۲۰ تن ماهی خاویار، ۴ تن خاویار و ۶۰ تن بیومس با سیستم چرخش آب مورد بازدید قرار گرفت. از کل جریان آب داخل استخرها ۹۰ درصد به صورت چرخشی محقق می شود و تنها ۱۰ درصد آن از آبهای جاری فراهم می شود. بدین وسیله ایزولاسیون بسیار خوبی با سیستم بیرون وجود دارد به نحوی که میزان بیماری ها در این مزرعه عملاً صفر است.</p>		<p>زمینه فعالیت</p>
<p>بازدید میدانی از مزرعه پرورش ماهی قزل آلا و خاویار و تولید بیومس با سیستم کاملاً منزوی ارائه میدانی آقای کریستین ورنر</p>		<p>نوع بازدید</p>
		





ارائه توضیحات توسط آقای ورنر مدیرعامل شرکت یو اف تی اکواکلچر در محل مجتمع پرورش ماهی خاویار و بیومس در خصوص سیستم چرخش آب نیمه بسته، شهر یسن، آلمان





بازدید از مجتمع پرورش ماهی خاویار و بیومس، شهر یسن، آلمان



توضیحات میدانی آقای ورنر در استخر پرورش ماهی خاویار و بیومس، شهر یسن، آلمان



بازدید از استخرهای پرورش ماهی خاویار اجرا شده توسط شرکت یو اف تی آکواکالچر، شهر یسن، آلمان





	<p>اینوتک سیستمز (Innotec-Systems)</p>	<p>نام شرکت</p>
	<p>ورکندام، هلند</p>	<p>مکان شرکت</p>
	<p>مکان شرکت</p>	<p>مکان بازدید</p>
<p>شرکت اینوتک سیستمز (Innotec-Systems) تولید کننده ادوات فرآوری و بسته بندی انواع مواد غذایی از جمله محصولات دریایی می باشد. در بازدید حاضر خط تولید آماده تحویل مربوط به فرآوری میگو مورد بازدید قرار گرفت و توضیحات جزئی در مورد مشخصات آن در دفتر شرکت به حضار ارائه شد.</p>		<p>زمینه فعالیت</p>
	<p>بازدید از خط تولید تازه مونتاژ شده فرآوری میگو حضور در ارائه آقای مارسل کلوسمیر در رابطه با ماشین آلات</p>	<p>نوع بازدید</p>
		





بازدید از شرکت اینوتک سیستمز، شهر ورکندام، هلند



بازدید از خط تولید فرآوری میگو، شرکت اینوتک سیستمز، شهر ورکندام، هلند





	<p>لندینگ آکوالچر (Landing Aquaculture)</p>	<p>نام شرکت</p>
<p>اویرشات، هلند</p>		<p>مکان شرکت</p>
<p>دانشگاه خنت، خنت، بلژیک</p>		<p>مکان بازدید</p>
<p>شرکت لندینگ آکوالچر (Landing Aquaculture) در زمینه تولید تجهیزات آبی پروری فعالیت دارد. تولیدات این شرکت شامل انواع فیلترها، سیستم چرخش آب در استخر، پمپهای هوا، تست کیت ها و سنسورهای سنجش کیفیت آب، ادوات تصفیه و ضد عفونی ماوراء بنفش آب می شود. در اینجا از طرح پایلوت شرکت مربوطه در دانشکده دامپزشکی دانشگاه خنت در بلژیک بازدید به عمل آمد و توضیحات لازم در جلسه به حضار ارائه گردید.</p>		<p>زمینه فعالیت</p>
<p>بازدید از پروژه اجرا شده شرکت در دانشگاه خنت حضور در ارائه آقای کارلوس اسپینال در رابطه با تجهیزات نصب شده در دانشکده دامپزشکی دانشگاه خنت</p>		<p>نوع بازدید</p>
		






حضور در ارائه لندنینگ آکواکالچر، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه خنت، شهر خنت، بلژیک



حضور در ارائه لندنینگ آکواکالچر، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه خنت، شهر خنت، بلژیک





	<p>شرکت ایماکوا (IMAQUA)</p>	<p>نام شرکت</p>
	<p>خنت، بلژیک</p>	<p>مکان شرکت</p>
	<p>دانشگاه خنت، خنت، بلژیک</p>	<p>مکان بازدید</p>
<p>یک شرکت تاسیس شده توسط دانشگاه خنت است که به عنوان پلی بین شرکت های خارج از دانشگاه و واحدهای تحقیقاتی داخل دانشگاه عمل می کند. طرح پایلوت اجرا شده توسط شرکت لندنینگ در دانشگاه خنت به سفارش این شرکت و به جهت انجام کارهای تحقیقاتی اجرا شده است. شرکت مربوطه به موازات شرکت لندنینگ توضیحات خود در خصوص دستاوردهای تحقیقاتی خود به حضار ارائه نمود.</p>		<p>زمینه فعالیت</p>
<p>حضور در سخنرانی آقای دانتاس لیما در رابطه با بیماری های آبزیان</p>		<p>نوع بازدید</p>





حضور در ارائه ایماکوا، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه خنت، شهر خنت، بلژیک



حضور در ارائه ایماکوا، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه خنت، شهر خنت، بلژیک





بازدید از دانشکده دامپزشکی، دانشگاه خنت، شهر خنت، بلژیک

