

# معهد الأبحاث: قبول 114 طالبا وطالبة في الدورة التدريبية الصيفية الـ 35



غانم الشمري

أعلن مدير إدارة الموارد البشرية غانم الشمري بأن دائرة تنمية القوى العاملة بمعهد الكويت للأبحاث العلمية انتهت من إجراء المقابلات الشخصية للطلبة والطالبات المرشحين للدورة التدريبية الصيفية الـ 35 المقرر عقدها خلال فترة العطلة الصيفية من 24 يونيو إلى 19 يوليو 2012، وقد تم قبول 77 طالبا وطالبة من المرحلة الثانوية و37 طالبا وطالبة من المرحلة الجامعية منهم 8 طلبة من دول مجلس التعاون الخليجي للمشاركة في الدورة.

ودعت دائرة تنمية القوى العاملة طلبة المرحلة الثانوية المقبولين الى ضرورة التواجد بقاعة الشيخ جابر الأحمد بمقر المعهد الساعة الثامنة والنصف صباح الأحد للقبول، أما الطلبة الجامعيون وطلبة الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب فقد وعدهم في ضرورة التواجد بقاعة المنهل بمقر المعهد في تمام الساعة العاشرة صباحا من نفس اليوم، وفيما يلي أسماء طلبة المرحلة الثانوية والجامعية المقبولين وفقا للتخصص.

### برنامج العلوم البيولوجية

- يوسف احمد يوسف
- بشار محمد حسن
- زينب خالد مهدي
- كوثر علي حسن
- بدور سعد العازمي
- سيد طالب حمود مهدي
- فرح محمد حسن
- أنفال إبراهيم السليمان
- دانة سامي الأسد
- عثمان يوسف عبدالرحمن
- مبارك مندر العجمي
- علي حمدان العجمي
- هيبة سعد السعيدان
- فهد خالد العنزي

### برنامج علم الجينات

- ريم سعد العبيد
- سارة نبيل بسنتي
- دلал حمد العمار
- أنفال خلف المطيري
- سلمان فهد العتيبي
- ريم سعود الفضلي
- رقية منصور العريان
- فرح خالد العوضي
- عبدالعزيز احمد محمد
- سارة سعود العتيبي

### برنامج الكيمياء

- بينه عايض حمد العجمي
- صديقة عبدالفتاح محمد
- محمد نبيل الياقوت
- سارة توفيق الشريقي
- يوسف سامي الفرخان
- جمانة عبدالرحيم عبدالله
- شوق رائد الذكور
- عبدالعزيز سعود المطيري
- يوسف شمائل الحريان
- علي حسين الدشتي
- خالد محمد الجالس
- علي احمد الصحاف
- هاجر محمد الحربي
- برنامج الهندسة الكهربائية
- أسيل مصعب الفرخان
- سارة عادل العازمي
- فوزية احمد خليل
- فاطمة محمد راشد
- عبدالله زهير الهزيم
- علي عبد الجريوي

### برنامج الهندسة الميكانيكية

- عائشة ناجي الصابري
- محمد بدر محمد
- زينب خلف الفيكاوي
- محمود يوسف علي
- عهد احمد النجار
- مريم بدر ناصر
- نور سليمان الشطي
- دلال جاسم محمد
- مها سعد العازمي
- عبدالوهاب رياض الهولي
- فيصل عبدالسلام الهزاع

- مريم حسن سليمان
- يوسف سلام العيلاني
- برنامج هندسة الكمبيوتر
- حسن أسامة أسد
- لطيفة فيصل المطيري
- أماني فارس العنزي
- ميرنا محمد الديوسي
- فائزة حيدر حمزة
- محمد نادر العجمي
- حنين يوسف الشراح
- علي هاني حسين
- موضي عايض العجمي
- نورة سالم العجمي

### برنامج الهندسة الكيميائية

- شريفة اسماعيل محمد
- فاطمة يوسف الفضلي
- وضحة عبدالله الجيمان
- فاطمة مصطفى محمد
- عبدالعزيز علي العجمي
- بشار عصام الكندري
- أيثار طلال مال الله
- رغد سلطان الشويحي
- سليمان فؤاد العيلاني
- محمد عبدالرحمن النضرالله

### أسماء الطلبة والطالبات الجامعيين المشاركين في الدورة التدريبية الصيفية الخامسة والثلاثين:

- مانع نايف العنزي
- احمد سلمان الدلانة
- علي عبد الأمير المشحوم
- احمد عبدالله كمال
- يوسف حمد بوحمد
- بدر عيد الرديني
- عبدالله عبدالعزيز الاشوك
- عبدالله حسين الدوسري
- عبدالعزيز حسين الزعبي
- عائشة حمد الشطي
- حنان سعد العديلة
- أفراح عبدالله الكندري
- سكينة حسين الحداد
- أسامة جمال السالم
- سلوى حميد كرم

- خولة محمود احمد
- خديجة حسن محمد
- ياسمين زوريا
- فايزة سالم الشمري
- محمد سعد السعيدان
- فاطمة سعد الغفلي
- نوره فلاح الرشيد
- خديجة أمير القزويني
- فاطمة ناصر حسن
- مصعب صلاح الحربي
- فاطمة أمير الخميس
- زينب محمد اصغر
- آلاء احمد حسين
- إيلاف احمد حسين

### الطلبة المشاركون من دول مجلس التعاون الخليجي:

- احمد بن خميس البوسعيدي
- فارس بن عبدالله المعري
- يوسف بن احمد النعماني
- ريان بن خالد سويدان
- محمد بن طلال المدني
- احمد سعود المساعدي
- سكينة مصطفى خان
- يوسف بن احمد النعماني

### برنامج الهندسة الكيميائية:

- عبد الطلبة المتقدمين للدورة التدريبية الصيفية الرابعة والثلاثين 92 طالبا وطالبة من المرحلة الثانوية.
- عبد الطلبة المقبولين في الدورة التدريبية الصيفية الرابعة والثلاثين 85 طالبا وطالبة من المرحلة الثانوية.
- 2 طالب وطالبة لم يحضروا للمقابلة.
- 4 مشاركين من قبل.
- 1 الصف التاسع.
- عبد الطلبة المتقدمين للدورة الصيفية الرابعة والثلاثين من المرحلة الجامعية ( ) طالب وطالبة.
- عبد الطلبة المقبولين في الدورة الصيفية الرابعة والثلاثين

- دلال طالب أبو الحسن
- حسين جعفر حسين خاجة
- محمد صادق عبدالله خاجة
- دانه توفيق سليمان المطر
- محمد حميد الفضلي
- احمد محسن علي
- شيماء عيسى عمران الحبيب
- علي عادل الجريوي

### هندسة كيميائية

- آيات حميد ياسين البناي
- أماني عبدالله الخضير
- فاطمة حمد مانع العجمي
- هيا بدر حمد العجمي
- عبدالعزيز حسن المغتوق
- أحمد جزار المطيري
- هيا مساعد المطيري
- الجوهرة فايز الشمري
- طيبة عادل الناعني
- أبرار علي عباس
- عبد الطلبة المتقدمين للدورة التدريبية الصيفية الرابعة والثلاثين (87) طالبا وطالبة من المرحلة الثانوية.
- عبد الطلبة المقبولين في الدورة التدريبية الصيفية الرابعة والثلاثين (79) طالبا وطالبة من المرحلة الثانوية.
- (2) طالب وطالبة لم يحضروا للمقابلة.
- (4) مشاركين من قبل.
- (1) الصف التاسع
- معدل أقل من المطلوب لطلاب واحد.

### مادة: علوم المياه

- نغم نجيب منيف زين الدين
- فيصل جاسم السيويحي
- إبراهيم جمال الربيعة
- سلمان عبدالله هادي
- ناصر محمد العصيمي
- مادة: هندسة
- خالد مجبل رشيد العبدالله
- مروة جاسم شاهين الدشتي
- علي حسن علي خزل كمال
- لولوه محمد الهذلي
- نور سامي محمد الوزع
- يوسف فهد فرحان العنزي
- عبدالوهاب أحمد عبدالحسين
- المشاري
- عبدالله محمد رياض
- يوسف محمد المراد
- عبدالرحمن بندر عبدالرحمن
- نادين زوريا
- خالد أحمد عبداللطيف الفلاح
- عائشة محمد إبراهيم محمد
- ياسمين حسين البانز
- سارة حمزة الشواف
- شهد أحمد عبدالرحمن الغريب
- عبدالله أحمد عبدالحسين
- المشاري
- خالد وليد عبدالمحسن الرويح
- عمار حسين عبدالعزیز
- العتار
- ريم ناصر العتيبي
- هندسة كمبيوتر
- يوسف عبدالعزیز المسلم
- علي ياسر محمد صالح

# الزيدان: إنتاج مصايد الأسماك سينخفض بنسبة 65% في 2025 مقارنة بـ 2005

قامت عضوة هيئة التدريس بقسم العلوم البيولوجية بكلية العلوم د. أماني الزيدان بمسح دراسي بيولوجي للبيئة البحرية الكويتية، تم فيه دراسة استدامة مخزون الأسماك الكويتية الذي بدأ بالانخفاض. وقالت: الكويت هي بلد قاحل ويعتمد سكانها على المحصول السمكي كمصدر مستدام للبروتين. مع أن المسؤولين فرضوا إستراتيجيات لإدارة واستدامة المخزون السمكي المحلي في الثمانينيات من القرن السابق والذي أسفر عنه فرض قوانين حظر صيد الروبيان والزبيدي على سبيل المثال إلا أن المحصول السمكي استمر في التدهور. مع زيادة عدد السكان في الدولة المرتبط بتوظيف العمالة الوافدة للتغلب على النقص في الأيدي العاملة المحلية، وذلك من أجل تحقيق تطلعات الدولة للتنمية، أدى إلى تزايد الطلب على الأسماك كمصدر رئيس للبروتين الحيواني، وباتت الزيادة السكانية في ظل الإستراتيجية الحالية لإدارة المحصول تهدد المخزون السمكي المحلي باعتباره مساهما اوليا وأساسيا في ضمان الأمن الغذائي في الكويت. لذلك وكمحلة تمهيدية لمشروعنا قمنا بتقييم إنتاج مصايد الأسماك في الكويت حسب الكم والنوع من خلال مقارنة الإنتاج على من العندين الماضيين. انخفض إجمالي إنتاج الثروة السمكية مع مرور الوقت (1992 مع 2007).

الشركات) انخفض بنسبة 25%. زادت كمية الأسماك المستوردة بنسبة 25% عما كانت عليه في السابق، حيث أصبحت تمثل 62% من إجمالي إنتاج الثروة السمكية في 2007 (38% محلي فقط). 2) وفاء أسعارها إن وجدت أدى إلى تفضيل المستهلك الأنواع التي لم تحظ بالأولوية في السابق لأن أسعارها معقولة مما أدى إلى زيادة إنتاجيتها بنسبة 71% في 2007 عما كانت عليه في 1992. زيادة الطلب على هذه الأنواع ستؤدي إلى غلائها بالمبالغ في القريب العاجل والأخطر والأهم الصيد المفرط الذي سيشكل تهديد المحصول لهذه الأنواع ويشكل عام يؤثر على الأنظمة البيئية.

سينخفض بنسبة 65% مقارنة مع ذلك المسجل في عام 2005 ليصل إلى 1719 طنا، مما يشير إلى أن معدل استهلاك الفرد للبروتين السمكي سيبلغ 0.5 كيلوغرام سنويا بحلول العام 2025، على الرغم من أنه في الستينيات كان المواطن الكويتي يستهلك ما يقارب الـ 20 كغم من الأسماك المحلية في السنة وانخفض إلى 2.23 كغم في 2005. 4) صرحت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بأنه من الصعب للغاية رصد حالة مصايد الأسماك في المحيط الهندي الغربي والذي يشمل مياه الخليج العربي نظرا لعدم وجود نظم معدمة ودقيقة لجمع الإحصاءات السمكية في تلك المناطق، حيث أن اصنافا عدة من الاسماك لا تصنف ويتم ادراجها تحت عنوان «أنواع أخرى» في النشرات الإحصائية، وهذا يعني ان الإحصائية لا تعكس الحالة الفعلية لمصايد الاسماك. 5) وأكدت منظمة الأمم المتحدة ان عملية هيكلة إستراتيجية راسخة لاستدامة مخزون الاسماك تعتمد بشكل كبير على الدقة في تعريف النوع (FAO 2005) لذلك رأينا من الضروري التأكد من التصنيف الحالي للأسماك المحلية قبل الشروع في أي بحث علمي آخر، وذلك من خلال استخدام تقنية الكشف عن التسلسل الوراثي لكل نوع، وتعد هذه التقنية المتقدمة بترميز الحمض النووي اسلوبا فعلا وموثوقا للتصنيف ومماثلة لتقنية كشف البصمة الوراثية

هو مطبق في الدول المتقدمة. 7) الصيد الجائر والاكتناظ السكاني يؤثر سلبا على المحصول السمكي المحلي ويساهم في تغيير نوع السمك المستهلك في الكويت وتبين الاسعار. 8) نحث المشرعين على: إعادة النظر في آلية عمل الإستراتيجية المتبعة حاليا. تعديل وتطوير الإستراتيجية المتبعة لإدارة مخزون الاسماك المحلية. تشجيع المختصين في علم الاحياء وبالأخص وزارة التجارة في ضبط الغش التجاري في أسواق السمك أو المطاعم فيما يتعلق بالإدعاءات ان السمك محلي وهو مستورد، أو ادراج صنف من الاسماك في قائمة الطعام وغش المستهلك بتقديم نوع آخر ذي تكلفة أقل كما

## إعلانات الدليل

**مصنع الهاجري للفيبرجلاس**

يقدم للعملاء الكرام الجديد من أعمال الفيبر جلاس والبونولي الثابتين - خزانات عازلة للحرارة - مصنوعة صغيا - مائعة للعطالاب - بانيوهاط - ديكرات - عزل برك - مقالات - صالونات - برادات - أحواض سباحة

جميع منتجات الفيبرجلاس

بولي أولين أحجام مختلفة

قبل أن تسأل عن السعر إسأل عن الجودة

الصنع ٩٩٥٥١٠٠٠ أمفرة ٢٤٥٦٦٦٠٦ الفجيجيل ٢٣٩١٣٣٢٠ الشنتاس ٢٣٩١٢٥٢٥

**الشركة المتحدة للفيبرجلاس**

المتحدة 23717770 المتحدة 65999661

امفرة ٢٤٥٧٤٣٤٠ المهولة ٢٣٧١٧٧٧٠ الصيانة ٦٥٩٩٩٦٦١

• الخزانات مقاومة للبكتريا والفطريات والصدأ.

• الخزانات متوفرة بأحجام مختلفة من 250 جالون إلى 5000 جالون.

• نقوم بجميع أعمال الديكور (قرب - مظللات).

**خزانات الزامل**

الرواد في تحسين الجودة

• نهتم بصحتكم

• نتمتع بالابتكار

• نتمتع بالتطوير

• نضمن حقيقتي

حولي: ٢٢٦١٢٩٠٠ - ٦٥٨١١٧٤٧

**خزانات نعمة**

أسأل عن الخدمات المجانية خزانات مياه GRP مستقبل أنظمة تخزين المياه

• الخزانات 4 طبقات معزول مصنوع من البونولي أخيلين النقي.

• مصنوعة أليا قطعة واحدة دون وصلات.

• أحجام مختلفة من 150 إلى 5000 جالون.

• كفاءة عشرون عاما.

٢٤٨٣٩٤٠٣ - ٢٤٨٣٩٤٠٢ - ٢٤٨١٤٤٨٣

**لاعلاناتكم في دليل الانباء**

22272748 22272749

**الصناعات البلاستيكية**

حاصلة على شهادة المجلس البريطاني للمياه: شهادة الهيئة الوطنية الصحية الأمريكية مقاومة للبكتريا والفطريات والصدأ

9٩٠٢٩٠٤٤ - ٩٩٠٢٩٠٤٤ انور ٢٤٧٣٣٠٠٩ احمد - ٩٧٣٣٩٠٤٥٧

الإيجار شقق جديدة تصلح صالونات ومكاتب تجارية

99611530

**لاعلاناتكم في دليل الانباء**

22272748 22272749

صيانة التكييف المركزي

مطلوب شراء بيت في الريميثية أو الجابرية مساحة ٧٥٠ أو ١٠٠٠

94055686

**هل تعلم ما في داخل دكت التكييف المركزي؟**

الأثرية والغبار الحشرات والقوارض الأوساخ والدهون

ما لا تستطيع رؤيته قد يقضي عليك! المعاينة مجانية

نقوم بتنظيف وتقييم دكت التكييف المركزي من الداخل والقضاء على جميع أنواع الفيروسات مع توثيق الخدمة على CD

كلين رايت 9919 7948 2481 4900