

**المشكلات التي تواجه صائدى الأسماك ببحيرة البرلس محافظة كفر الشيخ****إبتسام بسيونى الملجمى ، ناصر يوسف العتربى ، محمد محمد حلمى غالب\***

معهد بحوث الإرشاد الزراعى والتنمية الريفية - مركز البحوث الزراعية

\*E-mail- Mohamedghallab@yahoo. Com

**المستخلص**

استهدف هذا البحث بصفة رئيسية التعرف على المشكلات التي تواجه صائدى الأسماك ببحيرة البرلس. وتم اختيار بحيرة البرلس بمحافظة كفر الشيخ لإجراء هذا البحث، وتمثلت شاملة هذا البحث فى جميع صائدى الأسماك المسجلين بالجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك، والتابعة لمكاتب الصيد الثلاثة الموجودة بالبحيرة وهى مكتب مصايد بلطيم، ومكتب مصايد سيدى سالم، ومكتب مصايد مطوبس بالجزيرة الخضراء، وتمأخذ عينة عشوائية منتظمة منهم بنسبة 15%，بلغت 203 مبحوثاً. وقد أستخدمت الأدوات الإحصائية التالية: العرض الجدولى بالتكلارات والنسب المئوية، والمتوسط الحسابى، والإنحراف المعيارى، والمتوسط الحسابى المرجح، ومعامل الارتباط البسيط لبيرسون، ونموذج التحليل الإرتباطي والإتحادى المتعدد المدرج الصاعد (Step-wise ) فى تحليل البيانات وعرض النتائج.

**وتمثلت أهم النتائج البحثية فى:**

**1-** تم تصنيف المشكلات التي تواجه المبحوثين في سبعة مجموعات، أمكن ترتيبها تنازلياً وفقاً لأهميتها النسبية من وجهة نظر المبحوثين على النحو التالي: المشكلات المتعلقة بالجمعية التعاونية لصائدى الأسماك، والمشكلات المتعلقة بالبحيرة، والمشكلات الاقتصادية، والمشكلات الإدارية، والمشكلات الإجتماعية والمشكلات الخدمية، وأخيراً المشكلات التسويقية.

**2-** وجود أربعة متغيرات مستقلة تفسر 49.8% من التباين الكلى الحادث في درجة تواجه المشكلات التي تواجه المبحوثين ببحيرة البرلس حيث يفسر متغير القيادية في صيد الأسماك 27.8%，ويفسر متغير الطموح 15.5%，ويفسر متغير الخبرة في صيد الأسماك 5.4%， وأخيراً يفسر متغير الدخل الشهري للأسرة 1.1% من التباين الكلى الحادث في المتغير التابع.

**3-** أهم المقترفات للتغلب على المشكلات هي: الاهتمام بتوفير الخدمات التعليمية، وإنشاء صندوق للتكافل الإجتماعي للمساعدة في حالة الأزمات، وقيام شرطة المسطحات بدورها دون مسؤولية، وتخفيض سن معاش الصيد من 65 إلى 60 عام ، وتوفير مستلزمات الصيد بأسعار مناسبة،

**الكلمات المفتاحية:** المشكلات - بحيرة البرلس- الجمعية التعاونية لصائدى الأسماك**المقدمة والمشكلة البحثية:**

تصنف مشكلة الغذاء على أنها من أخطر المشكلات التي تهدد استقرار الدول النامية، وتعُد من أهم ضروريات الإنسان، وتستحوذ على أكبر نصيب من الإنفاق الفردى. فزيادة الطلب

على الغذاء وعدم القدرة على توفير الاحتياجات الغذائية للسكان محلياً، والإعتماد على الخارج في إشباع حاجات السكان من الأمور التي تشكل ضغطاً على الاقتصاد القومي من خلال زيادة عجز الميزان التجارى المصرى، ومن ثم ميزان المدفوعات، وبعد البروتين الحيوانى من أهم مكونات الغذاء الذى لا غنى عنه للمحافظة على الوضع资料ى للإنسان، ومن ثم فإن الإهتمام بتوفيره يمثل أهم أهداف السياسات والبرامج الاجتماعية والاقتصادية (الزرقا وآخرون، 2021). ويعتبر الإنتاج السمكى أحد أهم المصادر الرئيسية لتحقيق الأمن资料ى، باعتباره أحد دعائم توفير الغذاء للمواطن المصرى، وفي نفس الوقت مصدرًا للدخل القومي، حيث تحرص الدولة على التنوع فى مجالات الإنتاج الزراعي، وباعتبار أن الإنتاج السمكى أحد هذه المجالات فقد أولت الدولة إهتماماً كبيراً لتنمية موارد الثروة السمكية المختلفة (كردى، 2010 و عبد الحافظ وآخرون، 2019).

وتحتل الثروة السمكية فى مصر قطاعاً هاماً من الاقتصاد القومي، حيث تسهم فى الدخل الزراعي بحوالى 27% من قيمة الإنتاج الحيوانى، ونحو 16% من صافى الدخل الزراعي (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، 2024). وقد أشارت الإحصاءات إلى أن متوسط نصيب الفرد السنوى من الأسماك فى مصر بلغ حوالى 14 كيلو جرام (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، 2023). فى حين بلغ متوسط نصيب الفرد السنوى فى بعض الدول مثل اليابان، وسلطنة عمان، وأوروبا 50 كيلو جرام، 35 كيلو جرام، 30 كيلو جرام على الترتيب (شبانة، 2018). مما يعكس تدنى متوسط نصيب الفرد المصرى فى مصر من الاستهلاك السمكى بصورة كبيرة، وهذا يلقى بظلال كثيفة وعبء ثقيل على القائمين بالعمل فى مجال إنتاج الأسماك لتضييق الفجوة والارتفاع بالمستوى الغذائى للأفراد.

وقد أشارت الإحصاءات أن نسبة الإكتفاء الذاتى من الأسماك 89.9% عام 2021، ولسد هذا العجز تلجأ مصر للاستيراد من الخارج، حيث بلغت كمية واردتنا من الأسماك 323290 طن عام 2021 بقيمة 9756757 ألف جنيه (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، 2023). بالرغم من تنوع وتنوع مصادر الإنتاج السمكى فى مصر حسب طبيعتها فمنها المصايد البحرية (البحر الأحمر والمتوسط)، ومنها البحيرات والمنخفضات (المنزلة، والبرلس، والبردويل، وادكو، وقارون، ومريوط، والبحيرات المرأة، وملاحة بور فؤاد)، ومنها مصايد المياه العذبة والمتمثلة فى نهر النيل بفرعيه، كما إستحثت الإنسان مصايد أخرى (بحيرة ناصر، والريان)، بالإضافة إلى المزارع السمكية الأهلية والحكومية الموجودة فى مختلف أنحاء الجمهورية (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، 2009). وما سبق يتضح أنه بالرغم من توفر المقومات والموارد الأساسية للإنتاج السمكى فى مصر إلا أنه ما زال هناك فجوة فى الإنتاج السمكى، لذا كان من الضرورى الإهتمام بالثروة السمكية، وزيادة الكفاءة الإنتاجية من القطاع السمكى، وتقليل فجوة الإنتاج السمكى المحلى والواردات السمكية. من خلال تنمية وتحديث المصايد السمكية، وتطوير عملية الصيد فى مناطق صيد الأسماك، وكذلك تنمية مهارات وخبرات القوى البشرية العاملة بالقطاع السمكى (الزرقا وآخرون، 2021).

وتتساهم البحيرات الشمالية وهى: المنزلة، والبرلس وادكو، ومريوط بحوالى 9,85% من إجمالي الإنتاج السمكى فى مصر عام 2020، وحوالى 47,3% من إنتاج المصايد الطبيعية (الشايوب وآخرون، 2022). وتعد بحيرة البرلس من أهم البحيرات الشمالية المصرية، حيث

قدر إنتاجها السمكي بحوالى 103801 طن عام 2021، يمثل نحو 41% من جملة البحيرات المصرية، ونحو 24.4% من جملة المصايد الطبيعية المصرية، وحوالى 5.2% من جملة الإنتاج السمكي المصرى البالغ نحو 2 مليون طن (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، 2023). وتهدف استراتيجية التنمية الزراعية المستدامة فى مصر حتى 2030 بما تتضمنه من سياسات وبرامج الوصول بالإنتاج السمكي المصرى إلى 3.2 مليون طن سمك، والوصول بالإكتفاء الذاتى إلى 100% بحلول عام 2030 (نصار، 2022).

ويعتمد ما يقرب من 25% من سكان محافظة كفر الشيخ على بحيرة البرلس فى الإنتاج السمكى والأنشطة المرتبطة به فى الحصول على دخلهم بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، فهي مصدر رئيسي للأنشطة الإنتاجية المتاحة لأبناء المجتمع فى ظل محدودية فرص العمل (أحمد وعابد، 2020).

وقد تعرضت بحيرة البرلس للعديد من المشكلات منها تجفيف أجزاء من البحيرة بغرض استخدامها فى أغراض أخرى غير الإنتاج السمكى، مما أدى إلى تناقص مساحتها، يليها مشكلة الصيد الجائر وتتقاضص المخزون السمكى، ثم مشكلة التلوث سواء الناتج من خارجها بسبب الصرف الصحى أو الصناعى أو الزراعى، أو من داخلها بسبب تعفن النباتات المائية (الشامى، 2015)، (<http://egyesmag.com>)، (<http://afedmag.com>) . فضلاً عن مشكلة عدم إلتزام الصيادين بالتطبيق الفعلى لقوانين الصيد وخاصة فيما يتعلق بفتحات الشباك مما أدى إلى إنتشار الصيد الجائر، وإنشار ظاهرة الصيد المخالف باستخدام وسائل غير مشروعة، وانتشار ظاهرة تهريب الأسماك نتيجة غياب الرقابة الأمنية والتفتيش، وافتقار البحيرة لمشروعات البنية الأساسية والتسويق للتصنيع المحلى بالقرب من موانئ الصيد، مما يسبب الارتفاع فى نسب الفاقد من الأسماك، وعدم كفاية وسائل النقل المبرد، واحتكار التجار للصيادين وعدم توافر تأمين صحي للصيادين، وعدم وجود إعانات مالية في حالة العجز والوفاة، وعدم تجديد بعض الصيادين لرخصة الصيد، وعدم وجود سياسة سعرية لتحديد أسعار الأسماك (أحمد وعابد، 2020). بالإضافة إلى افتقار قرى البحيرة إلى الكثير من الخدمات الأساسية من تطليم وصحة (خليفة، 2024). وتحويل أجزاء من البحيرة إلى أراضي زراعية أو مزارع س מקية، إضافة إلى الفوضى التي تعمل بها جماعيات الصيادين وقيامتها بتسجيل مساحات زائدة عن التي تم تطهيرها في البحيرة بالفعل، وانعدام الإنضباط والنظام وسيادة البلطجة بالبحيرة (سعد، 2004).

ولما كانت تلك المشكلات تعرّض سبل تنمية البحيرة، وتنقّب حجر عثرة أمام مدى مساهمتها في زيادة الإنتاج السمكي المصرى، الأمر الذي يدعو إلى ضرورة التعرف عليها (السعى، 2019). وأن تلقى إهتماماً خاصاً من جانب واضعى السياسات الزراعية وبرامج التنمية الزراعية من أجل التعرف على مدى وجودها ومدى حذتها، حتى يمكن وضع برنامج إرشادية تنموية على أساس علمية لمعالجة هذه المشكلات.

وتعرف المشكلة بأنها حالة من عدم الرضا والتوتر تنشأ عن إدراك وجود عوائق تعرّض الوصول إلى الهدف، أو عجز في الحصول على إدراك النتائج المتوقعة من العمليات والأنشطة المألوفة وتوقع إمكانية الحصول على أفضل النتائج بالاستفادة من العمليات والأنشطة المألوفة على أحسن وجه وأكثر فاعلية وكفاءة (خير الله، 1981). أو تعرف على أنها موقف لا تستطيع القيام فيه باستجابة مناسبة أو عقبة تحول بيننا وبين تحقيق الهدف (أبو سعد،

2009). أو هي موضوع يحيط به الغموض أو ظاهرة تحتاج إلى تفسير، أو قضية موضع خلاف (سويلم، 2015). وعليه يعتبر التحليل الدقيق للوضع الذي عليه الناس بالمجتمع خطوة أساسية في إظهار المشكلات البارزة في هذا المجتمع، كما أن من شأنه ربط البيانات الخاصة بالوضع القائم ببيانات عن الوضع المرغوب، و يظهر التفاوت الحادث أو الفجوات بينهما، وهي تمثل بدورها مشكلات متحمةً مُستقبلًا، وتعد مدخلاً رئيسياً في اختيار الأهداف المرغوبة، وفي هذه الحالة يمكن وضع أولويات الأهداف وفقاً للأهمية النسبية للمشكلات التي ظهرت نتيجة التفاوت بين الوضع الراهن والمرغوب (الخولي، 1977).

وفي إطار تحقيق استراتيجية التنمية الزراعية المستدامة حتى 2030 للنهوض بالثروة السمكية، والعمل على تطوير البحيرات المصرية وزيادة إنتاجيتها، وتطوير الواجهة البحرية في البحيرات الشمالية، والتي من بينها بحيرة البرلس (نصار، 2022). فإن ذلك يتطلب بصفة دائمة الوقوف على المشكلات التي تواجه صائد الأسماك ببحيرة البرلس، حتى يمكن وضعها في الإعتبار عند تخطيط برامج إرشادية تنموية، لذلك يمكن إيجاز مشكلة البحث في التساؤلات التالية: ما هي المشكلات التي تواجه صائد الأسماك ببحيرة البرلس؟، وما مقترناتهم للتغلب على تلك المشكلات؟. وتساعد الإجابة على هذه التساؤلات في وضع ممؤشرات لتخطيط برامج إرشادية مستقبلية على أساس علمي ترتكز على بيانات ميدانية تمثل الواقع الريفي الميداني لمواجهة تلك المشكلات، فالبرامج الإرشادية الناجحة هي تلك البرامج التي تتبنى عن حاجات الناس ومشكلاتهم ورغباتهم الفعلية، بما يحقق فاعلية هذه البرامج وتحقيق أهدافها.

### **أهداف البحث**

يستهدف هذا البحث يصفة رئيسية التعرف على المشكلات التي تواجه صائد الأسماك ببحيرة البرلس محافظة كفر الشيخ، وذلك من خلال تحقيق الأهداف الفرعية التالية:

- 1- التعرف على المشكلات التي تواجه صائد الأسماك ببحيرة البرلس.
- 2- تحديد العلاقات الإرتباطية بين درجة تواجد المشكلات التي تواجه صائد الأسماك ببحيرة البرلس وكل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة.
- 3- تحديد أكثر المتغيرات إسهاماً في تفسير التباين في درجة تواجد المشكلات التي تواجه صائد الأسماك ببحيرة البرلس.
- 4- التعرف على مقترنات صائد الأسماك للتغلب على المشكلات التي تواجههم ببحيرة البرلس.

### **الأهمية التطبيقية للبحث**

تتمثل الأهمية التطبيقية لهذا البحث فيما يسفر عنه من نتائج تتعلق بمدى تواجد المشكلات التي تواجه صائد الأسماك ببحيرة البرلس محافظة كفر الشيخ باعتبارها أحد البحيرات التي تسهم في إنتاج الأسماك وسد العجز في الإنتاج السمكي، ووضع تصور أمام متذبذبي القرار بالعمل على حل تلك المشكلات كما يراها صائد الأسماك، فضلاً عن وضع الخطط والبرامج التنموية والارشادية التي من شأنها العمل على النهوض ببحيرة البرلس وتطويرها، مما يؤدي إلى زيادة معدلات الإنتاج السمكي، وإيجاد فرص عمل جديدة لأبناء الصيادين، وتحسين أحوالهم المعيشية.

### **المنهج المستخدم في البحث**

يعتمد هذا البحث على المنهج الوصفي باعتباره نوعاً من أساليب البحث العلمي الذي يدرس الظاهرة في شكلها الحالى، فهو أسلوب علمي يصف الظاهرة وبعض المفاهيم المرتبطة بها، ويتم الباحث بالمعلومات الضرورية وتحليلها وتفسيرها بهدف الوصول إلى النتائج المرجوة، فضلاً عن كونه من النوع الذى يختبر فروضاً سببية، معتمداً فى ذلك على مبدأ وضع الفروض واختبار دلالتها الإحصائية.

#### **الأسلوب البحثي**

##### **أولاً: التعريفات الإجرائية**

1- صائدى الأسماك: يقصد بهم المبحوثين الذين يمارسون مهنة صيد الأسماك داخل بحيرة البرلس، ولديهم عضوية بالجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك.

2- المشكلات التى تواجه صائدى الأسماك ببحيرة البرلس: يقصد بها فى هذا البحث الصعوبات والعراقيل التى يتعرض لها صائدى الأسماك ببحيرة البرلس وتعيقهم أثناء عملية الصيد من البحيرة من وجهة نظرهم، وتمثلت فى سبع مجموعات رئيسية هى: المشكلات المتعلقة بالبحيرة، والمشكلات الاجتماعية، والمشكلات الإدارية، والمشكلات الخدمية، والمشكلات الاقتصادية، والمشكلات المتعلقة بالجمعية التعاونية لصائدى الأسماك، والمشكلات التسويقية.

#### **ثانياً: منطقة البحث**

تم إجراء هذا البحث بمحافظة كفر الشيخ، وتم اختيار بحيرة البرلس عمدياً لإجراء هذا البحث، والتى تقع شمال شرق فرع رشيد، وتمتد بطول 70 كيلو متر تقريباً، ويترابط عرضها من 6-17 كيلو متر، وتعتدى ثانى أكبر البحيرات الطبيعية فى مصر من حيث المساحة، والتى تبلغ 122 ألف فدان، وهى تمتد على طول الساحل الشمالى لمحافظة كفر الشيخ، وتتغذى بالمياه من مصادرن هما: بوغاز البرلس الذى يصل البحيرة بالبحر الأبيض المتوسط، وقناة برمبال التى تربط البحيرة بنهر النيل، بالإضافة إلى إحدى عشرة مصرفًا تزود البحيرة بماء الصرف الزراعى، ولذلك فإن مياه البحيرة خليط من المياه العذبة والمياه المالحة، وتضم بحيرة البرلس كل من: مكتب مصايد بلطيم، ومكتب مصايد سيدى سالم، ومكتب مصايد مطوبس بالجزيرة الخضراء (جهاز حماية وتنمية الثروة السمكية، 2023).

#### **ثالثاً: شاملة البحث وعينته**

تمثلت شاملة هذا البحث فى جميع صائدى الأسماك المسجلين بالجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك، والتابعة لمكاتب الصيد السابقة الذكر، وباللغ عددتهم 1355 صياد، وتمأخذ عينة عشوائية منتظمة منهم بنسبة 15%， بلغت 203 مبحوثاً موزعة على مكاتب المصايد الثلاثة كما بجدول (1)

جدول (1): توزيع شاملة البحث وعنته على مكاتب المصايد ببحيرة البرلس.

العينة	الشاملة	مكاتب المصايد ببحيرة البرلس
157	1047	مكتب مصايد بطفي
41	272	مكتب مصايد سيدى سالم
5	36	مكتب مصايد مطوي بالجزيره الخضراء
203	1355	الإجمالي

المصدر: جهاز حماية وتنمية الثروة السمكية، 2023، بيانات رسمية غير منشورة.

#### رابعاً: المتغيرات البحثية وكيفية قياسها

- 1- سن المبحوث: يقصد به سن المبحوث لأقرب سنة ميلادية حتى وقت جمع البيانات.
- 2- عدد سنوات تعليم المبحوث: يقصد به عدد السنوات التي قضتها المبحوث في التعليم الرسمي، وتم قياسه بإعطاء المبحوث درجة عن كل عام دراسي أتمه بنجاح، مع إعطاء الأمي صفر درجة، والذى يقرأ ويكتب أربع درجات.
- 3- الدخل الشهري للأسرة: يقصد به إجمالي الدخل الشهري النقدي الذى يحصل عليه المبحوث هو وأفراد أسرته بالجنيه المصرى، سواء مصدره العمل بصيد الأسماك، أو أى مصدر آخر للدخل خلال فترة زمنية تقدر بالشهر.
- 4- الخبرة في صيد الأسماك: وهو رقم خام يعبر عن عدد السنوات التي قام المبحوث فيها بصيد الأسماك.
- 5- المعرفة بقوانين الصيد: يقصد بها معرفة المبحوث بالإجراءات القانونية المتعلقة بقواعد الصيد فى بحيرة البرلس، وتم قياسه بسؤال المبحوث خمسة أسئلة تعكس معرفته بقوانين الصيد، وتم إعطاء المبحوث الدرجات (1، صفر)، وفقاً لاستجابته (نعم، لا) على الترتيب. ثم جمعت الدرجات التى حصل عليها المبحوث لتعبر عن هذا المتغير.
- 6- الطموح: يقصد به مدى رغبة المبحوث وتطلعه لتحقيق مستوى أفضل فى عملية صيد الأسماك، تم قياس هذا المتغير بسؤال المبحوث عن ستة عبارات، وتم إعطائه الدرجات (3، 2، 1 ) وفقاً لاستجابته (موافق، سيان ، غير موافق) على الترتيب، بالنسبة للعبارات الموجبة، والعكس بالنسبة للعبارات السالبة. ثم جمعت الدرجات التى حصل عليها المبحوث لتعبر عن هذا المتغير.
- 7- القيادية فى صيد الأسماك: يقصد بها تقدير المبحوث لذاته كقائد رأى ومدى ثقته فى نفسه وقدرته على التأثير فى الصيادين الآخرين فى الأمور المتعلقة بعملية صيد الأسماك، وتم قياس هذا المتغير بسؤال المبحوث خمسة أسئلة، وتم إعطاء الدرجات (1، صفر)، وفقاً لاستجابته (نعم، لا) على الترتيب. ثم جمعت الدرجات التى حصل عليها المبحوث لتعبر عن هذا المتغير.
- 8- الانفتاح الجغرافي: يقصد به مدى تردد المبحوث على الأماكن التى يمكن أن يذهب إليها غير قريته، وتم قياسه من خلال ستة أسئلة، وأعطى المبحوث صفر فى حالة الإجابة بلا،

أما في حالة الإجابة بنعم فتم إعطائه الدرجات التالية (3، 2، 1) وفقاً لاستجابته (دائماً، أحياناً، نادراً) على الترتيب. ثم جمعت الدرجات التي حصل عليها المبحوث لتعبر عن هذا المتغير.

**9- المرونة الذهنية:** يقصد بها مدى تحرر المبحوث من الأفكار القديمة والمتوارثة لديه والأخذ بالأفكار المستحدثة الخاصة بعملية صيد الأسماك من بحيرة البرلس، وتم قياس هذا المتغير بسؤال المبحوث عن سبعة عبارات، وأعطي الدرجات التالية (1، 2، 3) وفقاً لاستجابته (موافق، سيان، غير موافق) على الترتيب بالنسبة للعبارات الموجبة، والعكس بالنسبة للعبارات السالبة. ثم جمعت الدرجات التي حصل عليها المبحوث لتعبر عن هذا المتغير

**10- المشكلات التي تواجه صائد الأسماك ببحيرة البرلس:** تمثلت في سبع مجموعات رئيسية هي: المشكلات المتعلقة بالبحيرة وعدها ستة عشر مشكلة فرعية، والمشكلات الاجتماعية وعدها خمس مشكلات فرعية، والمشكلات الإدارية وعدها اثنا عشر مشكلة فرعية، والمشكلات الخدمية وعدها عشر مشكلات فرعية، والمشكلات الاقتصادية وعدها إثنا عشر مشكلة فرعية، والمشكلات المتعلقة بالجمعية التعاونية لصائد الأسماك وعدها سبع مشكلات فرعية، والمشكلات التسويقية وعدها تسعة مشكلات فرعية. وتم قياس هذا المتغير وفقاً لدرجة تواجد المشكلة على مقياس متدرج مكون من (كبيرة، متوسطة، صغيرة، لا توجد)، وأعطيت درجات (4، 3، 2، 1) على الترتيب، وللتعرف على الأهمية النسبية للمشكلات الفرعية تحت المجموعات السبع الرئيسية المدروسة فقد تم حساب المتوسط المرجح لكل مشكلة فرعية من مشكلات كل مجموعة على حدة، حيث حسبت تكرارات كل مشكلة ثم ضربت في الأوزان المقابلة لها، وبعد ذلك جمعت معاً ثم قسم الناتج على حجم العينة، ولحساب الأهمية النسبية للمشكلات الرئيسية التي تواجه صائد الأسماك ببحيرة البرلس تم جمع المتوسطات المرجحة لكل مجموعة من المشكلات الفرعية المكونة لمشكلة رئيسية معاً ثم قسمة الناتج على عدد المشكلات الفرعية.

#### خامساً: الفرض البحثية

لتحقيق هدفي البحث الثاني والثالث تم صياغة الفرضين الباحثيين التاليين:

**1- توجد علاقة إرتباطية بين درجة تواجد المشكلات التي تواجه صائد الأسماك ببحيرة البرلس وكل من المتغيرات التالية:** سن المبحوث، وعدد سنوات تعليم المبحوث، والدخل الشهري للأسرة، والخبرة في صيد الأسماك، والمعرفة بقوانين الصيد، والطموح، والقيادة في صيد الأسماك، والانفتاح الجغرافي، والمرونة الذهنية.

**2- يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة ذات العلاقات الإرتباطية إسهاماً معنوياً في تفسير التباين الكلي الحادث في درجة تواجد المشكلات التي تواجه صائد الأسماك ببحيرة البرلس.**

وقد تم اختبار هذين الفرضين في صورتهما الصفرية.  
سادساً: إعداد إستمارة البحث

تم إجراء دراسة إستطلاعية على عينة من صائد الأسماك ببحيرة البرلس بلغ عددهم 30 صياد من لم يقع عليهم الإختيار بالعينة، وتم توجيه سؤال مفتوح لكل منهم لتحديد المشكلات التي تواجه صائد الأسماك ببحيرة البرلس، وتم عمل قائمة بالمشكلات التي ذكرها أفراد العينة الاستطلاعية، بالإضافة إلى ما أبداه المختصون ببحوث الثروة السمكية بمحيط البحوث الزراعية بسخا، وما تم بلوترته من خلال خبرة الباحثين الميدانية، ثم تم تصنيف المشكلات الواردة بها إلى سبع مجموعات هي: المشكلات المتعلقة بالبحيرة، والمشكلات الاجتماعية، والمشكلات الإدارية، والمشكلات الخدمية، والمشكلات الاقتصادية، والمشكلات المتعلقة بالجمعية التعاونية لصائد الأسماك، والمشكلات التسويقية، وبناءً عليه تم تصميم إستماراة الاستبيان.

#### سابعاً: جمع البيانات وتحليلها

تم استخدام استماراة استبيان بال مقابلة الشخصية كأداة لجمع البيانات اللازمة لتحقيق أهداف البحث بعد إعدادها واختبارها مبدئياً وإجراء التعديلات الازمة والتأكد من صلاحيتها لجمع البيانات الميدانية، والتي تمت خلال شهر مايو يونيو 2024، وقد تضمنت إستماراة الاستبيان ثلاثة أجزاء رئيسية اختص الجزء الأول منها بمجموعة المتغيرات المستقلة المدروسة، وتشتمل الثاني على متغير البحث التابع والمتمثل في: المشكلات التي تواجه صائد الأسماك ببحيرة البرلس وتتضمن الثالث: مقتراحات صائد الأسماك للتغلب على تلك المشكلات التي تواجههم. هذا وقد تمت مراجعة الاستمارات ثم تفريغها وإدخالها إلى الحاسوب الآلي، وتم استخدام الأدوات الإحصائية التالية: العرض الجدولى بالتكارات والنسب المئوية، والمتوسط الحسابى، والإنحراف المعياري، والمتوسط الحسابى المرجح، ومعامل الإرتباط البسيط لبيرسون، ونموذج التحليل الإرتباطى والإندارى المتدرج الصاعد (Step-wise) فى تحليل البيانات وعرض النتائج.

#### ثامناً: وصف عينة البحث

أشارت النتائج بجدول (2) أن 43,4% من المبحوثين متوسطى السن، وأن 48,8% منهم أميين، و33,0% منهم يقرأون ويكتبون فقط ، أى أن 81,8% من المبحوثين أميين ويقرأون ويكتبون فقط، مما يدل على انتشار الأمية في منطقة البحث. في حين بينت النتائج أن 43,8% من المبحوثين الدخل الشهري للأسرة لديهم متوسط، وأن 55,7% منهم ذوى خبرة كبيرة في صيد الأسماك، وأن 55,2% منهم معرفتهم بقوانين الصيد منخفضة، في حين أن 78,3% منهم طموحهم مرتفع، و53,7% منهم متوسطى القيادية في صيد الأسماك، والإفتتاح الجغرافي، والمرونة الذهنية على الترتيب.

جدول (2): توزيع المبحوثين وفقاً لبعض الخصائص المميزة لهم

المتغيرات	ال المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الفئات	العدد	%
سن المبحوث	49,7	11,4	صغير (37 - 22 سنة)	30	14,8
			متوسط (38 - 52 سنة)	88	43,3
			كبير (53 - 68 سنة)	85	41,9
عدد سنوات تعليم المبحوث	5,8	4,7	أمي (صفر درجة)	99	48,8
			يقرأ ويكتب (4 درجات)	67	33,0
			تعليم منخفض (6 - 9 درجة)	13	6,4
			تعليم متوسط (10 - 12 درجة)	22	10,8
			تعليم مرتفع (13 - 16 درجة)	2	1,0
الدخل الشهري للأسرة	5209,4	1585,6	منخفض (2500 - 4999 جنيه)	86	42,4
			متوسط (5000 - 7500 جنيه)	89	43,8
			مرتفع (7501 - 10000 جنيه)	28	13,8
الخبرة في صيد الأسماك	38,06	11,87	صغرفة (-2 - 19 سنة)	13	6,4
			متوسطة (-20 - 37 سنة)	77	37,9
			كبيرة (38 - 55 سنة)	113	55,7
المعرفة بقوانين الصيد	1,91	0,62	منخفضة (2 - 6 درجة)	112	55,2
			متوسطة (2 - 3 درجة)	78	38,4
			مرتفعة (4 - 5 درجة)	13	6,4
الطموح	15,02	2,18	منخفض (-6 - 9 درجة)	7	3,5
			متوسط (-10 - 14 درجة)	37	18,2
			مرتفع (-15 - 18 درجة)	159	78,3
القيادة في صيد الأسماك	2,65	0,82	منخفضة (2 - 5 درجة)	11	5,4
			متوسطة (-2 - 3 درجة)	173	85,2
			مرتفعة (-4 - 5 درجة)	19	9,4
الانفتاح الجغرافي	10,77	3,0	منخفض (5 - صفر درجة)	35	17,2
			متوسط (-6 - 12 درجة)	156	76,9
			مرتفع (-13 - 18 درجة)	12	5,9
المرنة الذهنية	15,9	4,5	منخفض (-7 - 11 درجة)	31	15,3
			متوسط (-12 - 16 درجة)	109	53,7
			مرتفع (-17 - 21 درجة)	63	31,0

جمعت وحسبت من إستمارات الإستبيان

ن = 203

### النتائج ومناقشتها

أمكن عرض أهم النتائج التي تم التوصل إليها مرتبة وفقاً لأهداف البحث كالتالي:

1- التعرف على المشكلات التي تواجه صائدى الأسماك ببحيرة البرلس:

تم عرض المشكلات التي تواجه صائدى الأسماك ببحيرة البرلس حسب أهميتها النسبية بالنسبة للمجموعات الرئيسية للمشكلات، ثم المشكلات الفرعية المرتبطة بكل مجموعة من المجموعات الرئيسية لتلك المشكلات على النحو التالي:

أ- الأهمية النسبية للمجموعات الرئيسية للمشكلات التي تواجه صائدى الأسماك ببحيرة البرلس:

أشارت النتائج بجدول (3) إلى أن مجموعتى المشكلات المتعلقة بالجمعية التعاونية لصائدى الأسماك، والمشكلات المتعلقة ببحيرة قد جاءتا فى المرتبة الأولى والثانية بمتوسط مرجح قدره 3,42، و3,30 درجة على الترتيب، يليها فى المرتبة الثالثة والرابعة المشكلات الاقتصادية والمشكلات الإدارية بمتوسط مرجح قدره 3,27، و3,16 درجة على الترتيب، بينما جاء فى المرتبة الخامسة والسادسة والسابعة كل من المشكلات الاجتماعية والمشكلات الخدمية، والمشكلات التسويقية بمتوسط مرجح قدره 3,13، و3,10، و2,72 درجة على الترتيب.

**جدول (3): الأهمية النسبية للمشكلات الرئيسية التي تواجه المبحوثين**

المتوسط المرجح	عدد المشكلات الفرعية	مجال المشكلة
3,42	7	-1 المشكلات المتعلقة بالجمعية التعاونية لصائدى الأسماك
3,30	16	-2 المشكلات المتعلقة ببحيرة
3,27	12	-3 المشكلات الاقتصادية
3,16	12	-4 المشكلات الإدارية
3,13	5	-5 المشكلات الاجتماعية
3,10	10	-6 المشكلات الخدمية
2,72	9	-7 المشكلات التسويقية

ب- الأهمية النسبية للمشكلات الفرعية بكل مجموعة من المشكلات الرئيسية: ولمزيد من الإيضاح سوف يتم استعراض المشكلات الفرعية داخل كل مجموعة من المشكلات التي يتعرض لها صائدى الأسماك ببحيرة البرلس من وجهة نظر المبحوثين كالتالى:

#### 1- الأهمية النسبية للمشكلات المتعلقة بالجمعية التعاونية لصائدى الأسماك:

أشارت النتائج بجدول (4) أن مشكلات: قلة توافر الموارد المالية لدى الجمعية، وضعف الإرشاد السمكي بين الصيادين، وانتشار الأمية بين أعضاء مجلس إدارة الجمعية قد احتلت المرتبة الأولى والثانية من حيث الأهمية النسبية بمتوسط مرجح قدره 3,55، و3,51، و3,44 درجة على الترتيب، فى حين احتلت مشكلة: قلة توفر معدات الصيد بالجمعية، وإهتمام مجلس الإدارة بمصالحه الشخصية على حساب مصالح الأعضاء الترتيب الثالث والرابع بمتوسط مرجح قدره 3,34 ، و3,34 درجة على الترتيب، أما مشكلة: غياب العدالة فى توزيع خدمات وأنشطة

**جدول (4): الأهمية النسبية للمشكلات المتعلقة بالجمعية التعاونية لصائدى الأسماك من وجهة نظر المبحوثين.**

المتوسط المرجع	درجة التواجد				المشكلات
	لا	قليلة	متوسطة	كثيرة	
3,55	2	21	43	137	1- قلة توافر الموارد المالية لدى الجمعية
3,51	0	37	26	140	2- ضعف الإرشاد السمعي بين الصيادين
3,51	7	14	50	132	3- انتشار الأمية بين أعضاء مجلس إدارة الجمعية.
3,44	2	14	80	107	4- قلة توفر معدات الصيد بالجمعية
3,34	6	24	69	104	5- اهتمام مجلس الإدارة بمصالحه الشخصية على حساب مصالح الأعضاء
3,31	4	30	69	100	6- غياب العدالة في توزيع خدمات وأنشطة الجمعية على أعضائها
3,31	2	30	75	96	7- قلة الدور الحقيقي ل نقابات الصيادين والجمعية التعاونية لصاندى الأسماك

ن = 203

المصدر: حسبت من استمرارات الاستبيان

يتضح مما سبق أن أكثر المشكلات المتعلقة بالجمعية التعاونية لصيد الأسماك هي مشكلات يحتاج حلها إلى تدخل الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية والرقابة الصارمة على تلك التعاونيات، والعمل على حل تلك المشكلات من خلال: توفير التمويل والدعم المالي للجمعية، والرقابة الصارمة على الجمعية، وتوفير معدات الصيد بالجمعية، وعدالة توزيع خدمات الجمعية على الصيادين، وتركيز اهتمام مجلس الإدارة على خدمة الصيادين.

## 2- الأهمية النسبية للمشكلات المتعلقة بالبحيرة التي تواجه صائدى الأسماك ببحيرة البرلس:

بيّنت النتائج بجدول (5) أن مشكلات: إطماء بوغاز البرلس، وإنشار مافيا صيد الزريعة، وكثرة التعديات على البحيرة من قبل الخارجين على القانون، وجود الغاب ووجود مساحات كبيرة تعطيها الحشائش قد احتلت المرتبة الأولى حتى الرابعة من حيث الأهمية النسبية بمتوسط مرجح قدره 3,90، و3,74، و3,67، و3,54 درجة على الترتيب. في حين جاءت المشكلات: الصيد الجائر بالبحيرة، وجود ورد النيل بكثرة، وزيادة نسبة التلوث في مياه البحيرة، وزيادة حمل الصيد قد احتلت المرتبة الخامسة حتى الثامنة من حيث الأهمية النسبية بمتوسط مرجح قدره 3,43، و3,40، و3,38، و3,37 درجة على الترتيب. أما مشكلات: انتشار المزارع السمكية على شواطئ البحيرة، وانتشار الصيد بزواريق الجر، وإرتفاع منسوب قاع البحر نتيجة تراكم الرواسب بها، وإنشار وضع اليد على أجزاء كبيرة من البحيرة قد جاءت في المرتبة التاسعة حتى الحادية عشر من حيث الأهمية النسبية بمتوسط مرجح قدره 3,36، و3,35، و3,30 درجة على الترتيب. بينما احتلت مشكلات: عدم مد البحيرة بزرعية أسماك البلطي، وعدم القيام بعمل مسح دوري لتحديد جودة المياه بالبحيرة، وانتشار الصيد المخالف (التحاويف - الكهرباء - القرية - المبيدات - الدور)، وعدم وجود إسعاف داخل وخارج البحيرة المرتبة

جدول (5): الأهمية النسبية للمشكلات المتعلقة بالبحيرة من وجهة نظر المبحوثين.

المتوسط	درجة التواجد	المشكلات
---------	--------------	----------

المرجح	لا توجد	صغرى	متوسطة	كبيرة	
3,90	0	4	13	186	1- إطماء بوغاز البرلس
3,74	4	7	27	165	2- إنتشار مafia صيد الزراعة
3,67	3	19	21	160	3- كثرة التعديات على البحيرة من قبل الخارجين على القانون
3,54	5	22	34	142	4- وجود الغاب وجود مساحات كبيرة تغطيها الحشائش
3,43	6	11	76	110	5- الصيد الجائر بالبحيرة
3,40	5	26	55	117	6- وجود ورد النيل بكثرة
3,38	6	30	47	120	7- زيادة نسبة التلوث في مياه البحيرة
3,37	11	23	48	121	8- زيادة حمل الصيد
3,36	7	23	63	110	9- انتشار المزارع السمكية على شواطئ البحيرة
3,35	7	27	58	111	10- انتشار الصيد بزواريق الجر
3,35	2	22	82	97	11- ارتفاع منسوب قاع البحر نتيجة تراكم الرواسب بها
3,30	12	12	82	97	12- انتشار وضع اليد على أجزاء كبيرة من البحيرة
3,26	1	34	80	88	13- عدم مد البحيرة بزرعية أسماك الباطي
3,14	11	44	53	95	14- عدم القيام بعمل مسح دوري لتحديد جودة المياه بالبحيرة
2,87	8	45	115	35	15- انتشار الصيد المخالف (التحاويف - الكهرباء - القرية - المبيدات - الدور)
1,72	81	100	19	3	16- عدم وجود إسعاف داخل وخارج البحيرة

ن = 203

المصدر: حسبت من استبيان الاستبيان

يتضح مما سبق أن أكثر المشكلات ذكرًا من قبل المبحوثين كانت: إطماء بوغاز البرلس، وإنشار مafia صيد الزراعة، وكثرة التعديات على البحيرة من قبل الخارجين على القانون، وجود الغاب وجود مساحات كبيرة تغطيها الحشائش، والصيد الجائر بالبحيرة، وجود ورد النيل بكثرة، وزيادة نسبة التلوث في مياه البحيرة، وزيادة حمل الصيد، وانتشار المزارع السمكية على شواطئ البحيرة، وانتشار الصيد بزواريق الجر الأمر الذي يستلزم قيام الجهات التنفيذية بالمحافظة بوضع الخطط التنفيذية التي من شأنها التغلب على تلك المشكلات، والعمل على تطهير البحيرة من الإطماء باستخدام الكراكات العملاقة، والتصدى لمafia صيد الزراعة والخارجين على القانون في المنطقة، وتشديد الرقابة من قبل شرطة المسطجات المائية على الخارجين على القانون والمعتدلين على أراضي البحيرة، والقيام بتطهير البحيرة من الغاب والحسائش وورد النيل الذي يعيق عملية الصيد ويؤدى إلى تلوث البحيرة، وإنشاء محطة لمعالجة مياه الصرف التي تلقى في البحيرة للحفاظ على البحيرة من التلوث، ومنع إنشاء المزارع السمكية على شواطئ البحيرة، وتطهير البوغاز الذي يغذي البحيرة، والحد من الصيد الجائر والمخالف.

### 3- الأهمية النسبية للمشكلات الاقتصادية التي تواجه صائدى الأسماك ببحيرة البرلس:

أوضحت النتائج بجدول (6) أن مشكلات: إرتفاع نفقات المعيشة، وارتفاع أسعار الفائدة على القروض، وصعوبة الحصول على القروض قد جاءت في المرتبة الأولى حتى الثالثة من حيث الأهمية النسبية بمتوسط مرجح قدره 3,85، 3,72، و 3,64 درجة على الترتيب، في حين جاءت مشكلات: هجرة الصيادين داخلياً وخارجياً، وإرتفاع تكاليف صيانة مراكب الصيد القديمة، وإرتفاع أسعار الغزوول في المرتبة الرابعة حتى السادسة من حيث الأهمية النسبية

بمتوسط مرجح قدره 3,60، و 3,46، و 3,44 درجة على الترتيب، أما مشكلات: عدم وجود مصدر لتمويل شراء مستلزمات الصيد (غزول - مراكب صيد .....)، وعدم توافر ضمانت الحصول على القروض، وعدم وجود مصادر بديلة لزيادة الدخل، فقد جاءت في المرتبة السابعة حتى التاسعة من حيث الأهمية النسبية بمتوسط مرجح قدره 3,40، و 3,34، و 3,04 درجة على الترتيب، وجاءت مشكلات: إرتفاع تكاليف تجديد تراخيص الصيد، وقلة السلع التموينية المقدمة للصيادين، وعدم وجود ورش لتصنيع مراكب الصيد في المرتبة العاشرة حتى الثانية عشر من حيث الأهمية النسبية بمتوسط مرجح قدره 2,80، و 2,54، و 2,37 درجة على الترتيب.

**جدول (6) الأهمية النسبية للمشكلات الاقتصادية التي تواجه صائدى الأسماك من وجهة نظر المبحوثين:**

المتوسط المرجح	درجة التواجد					المشكلات الاقتصادية:
	لا	قليلة	متوسطة	كبيرة		
3,85	0	3	25	175		-1- ارتفاع نفقات المعيشة
2,72	0	17	23	163		-2- ارتفاع أسعار الفائدة على القروض
3,64	2	3	61	137		-3- صعوبة الحصول على القروض
3,60	2	7	61	133		-4- هجرة الصيادين داخلياً وخارجياً
3,46	3	6	89	105		-5- ارتفاع تكاليف صيانة مراكب الصيد القديمة
3,44	0	13	88	102		-6- ارتفاع أسعار الغزول.
3,40	2	14	88	99	-	-7- عدم وجود مصدر لتمويل شراء مستلزمات الصيد (غزول - مراكب صيد .....)
3,34	5	15	89	94		-8- عدم توافر ضمانت الحصول على القروض
3,04	2	66	58	77		-9- عدم وجود مصادر بديلة لزيادة الدخل
2,80	0	55	134	14		-10- ارتفاع تكاليف تجديد تراخيص الصيد
2,54	1	117	60	25		-11- قلة السلع التموينية المقدمة للصيادين
2,37	6	121	72	4		-12- عدم وجود ورش لتصنيع مراكب الصيد

ن = 203

المصدر: حسبت من استمارات الاستبيان

يتضح مما سبق أن أكثر المشكلات ذكرًا من قبل المبحوثين كانت: إرتفاع نفقات المعيشة، وإرتفاع أسعار الفائدة على القروض، وصعوبة الحصول على القروض، هجرة الصيادين داخلياً وخارجياً، وإرتفاع تكاليف صيانة مراكب الصيد القديمة، وإرتفاع أسعار الغزول، وعدم وجود مصدر لتمويل شراء مستلزمات الصيد (غزول - مراكب صيد .....). لذا يجب على الجهات المسئولة والمختصة العمل على تقديم مساعدات عينية للصيادين للمساعدة في التغلب

بيّنت النتائج بجدول (7) أن مشكلات: المسوبيّة لبعض الصيادين دون غيرهم، وعدم قيام الإدراة المحليّة بدورها، والنفرقة في توقيع العقوبة على المخالفين قد احتلت المرتبة الأولى حتى الثالثة من حيث الأهميّة النسبية بمتوسط مرجح قدره 3,68، 3,66، و 3,63 درجة على الترتيب، في حين احتلت مشكلات: سوء معاملة العاملين بال المحليات للصيادين، وصعوبة استخراج الكارنيه للأولاد أقل من 18 سنة، وتعدد جهات الإشراف على البحيرة وغياب التنسيق فيما بينهم المرتبة الرابعة حتى السادسة من حيث الأهميّة النسبية بمتوسط مرجح قدره 3,60، 3,23، و 3,22 درجة على الترتيب. أما مشكلات: النزاع على أماكن الصيد، وعدم السماح بالصيد قرب بوغاز البرلس وقناة برمبال، والغاء الرخص إذا لم يتم دفع مستحقاتها من ضرائب وتأمينات فقد جاءت في المرتبة السابعة حتى التاسعة من حيث الأهميّة النسبية بمتوسط مرجح قدره 3,18، 2,95، و 2,91 درجة على الترتيب، وجاءت مشكلات: إجراءات استخراج الكارنيه طويلة ومعقدة، وعدم السماح بالصيد في وجود الضوء ليلاً أسوة بصيد البحر، وصعوبة الحصول على تراخيص للمراكب في المرتبة العاشرة حتى الثانية عشر من حيث الأهميّة النسبية بمتوسط مرجح قدره 2,55، 2,18، و 2,14 درجة على الترتيب

**جدول (7): الأهميّة النسبية للمشكلات الإدارية التي تواجه صائدى الأسماك ببحيرة البرلس من وجهة نظر المبحوثين**

المتوسط المرجح	درجة التواجد				المشكلات الإدارية
	لا	قليلة	متوسطة	كبيرة	
3,68	0	12	41	150	1- المسوبيّة لبعض الصيادين دون غيرهم
3,66	0	14	42	147	2- عدم قيام الإدراة المحليّة بدورها
3,63	0	13	50	140	3- النفرقة في توقيع العقوبة على المخالفين
3,60	1	17	45	140	4- سوء معاملة العاملين بال المحليات للصيادين
3,23	6	20	99	78	5- صعوبة استخراج الكارنيه للأولاد أقل من 18 سنة
3,22	0	30	99	74	6- تعدد جهات الإشراف على البحيرة وغياب التنسيق فيما بينهم
3,18	2	37	86	78	7- النزاع على أماكن الصيد
2,95	10	48	88	57	8- عدم السماح بالصيد قرب بوغاز البرلس وقناة برمبال
2,91	1	59	101	42	9- الغاء الرخص إذا لم يتم دفع مستحقاتها من ضرائب وتأمينات
2,55	0	99	96	8	10- إجراءات استخراج الكارنيه طويلة ومعقدة
2,18	25	119	57	2	11- عدم السماح بالصيد في وجود الضوء ليلاً أسوة بصيد البحر
2,14	6	135	49	3	12- صعوبة الحصول على تراخيص للمراكب

ن=203

المصدر: حسبت من استمارات الاستبيان

ما سبق يتضح أن مشكلات؛ المسوبيّة لبعض الصيادين دون غيرهم، وعدم قيام الإدراة المحليّة بدورها، والنفرقة في توقيع العقوبة على المخالفين، وسوء معاملة العاملين بال المحليات للصيادين، وصعوبة استخراج الكارنيه للأولاد أقل من 18 سنة، وتعدد جهات الإشراف على البحيرة وغياب التنسيق فيما بينهم، والنزاع على أماكن الصيد، وعدم السماح

بالصيد قرب بوغاز البرلس وقناة برمبال، الأمر الذى يتطلب قيام الجهات المسئولة بالعمل على التغلب على تلك المشكلات وذلك بتشديد الرقابة على المحليات، وتسهيل إجراءات استخراج الكارنيهات، وتفعيل دور المحليات فى الرقابة والإشراف على المنظمات الموجودة فى القرية، والمساواة بين الصيادين وعدم التفرقة بينهم.

#### 5- الأهمية النسبية للمشكلات الاجتماعية التى تواجه صائدى الأسماك ببحيرة البرلس:

أشارت النتائج بجدول (8) أن مشكلاتى: عدم وجود تأمين صحي للصياد وأسرته، وعدم وجود تكافل اجتماعى بين الصيادين جاءتا فى المرتبة الأولى والثانية من حيث الأهمية النسبية بمتوسط مرجح قدره 3,26، و3,20 درجة على الترتيب، أما مشكلات: عدم كفاية نظام التأمين ضد العجز والشيخوخة، وعدم وجود نظام مناسب للتأمين على مراكب الصيد، وانتشار حالات السرقة بالبحيرة قد جاءت فى المرتبة الثالثة حتى الخامسة من حيث الأهمية النسبية بمتوسط مرجح قدره 3,11، و3,15، و2,95 درجة على الترتيب.

جدول (8): الأهمية النسبية للمشكلات الاجتماعية التى تواجه صائدى الأسماك ببحيرة البرلس من وجهة نظر المبحوثين

المتوسط المرجح	درجة التواجد				المشكلات الاجتماعية
	لا	قليلة	متوسطة	كبيرة	
3.26	7	20	90	86	1- عدم وجود تأمين صحي للصياد وأسرته
3.20	3	3	148	49	2- عدم وجود تكافل اجتماعى بين الصيادين
3.15	37	15	31	120	2- عدم كفاية نظام التأمين ضد العجز والشيخوخة
3.11	10	35	80	78	3- عدم وجود نظام مناسب للتأمين على مراكب الصيد
2.95	1	37	137	28	5- انتشار حالات السرقة بالبحيرة

المصدر: حسبت من استمارت الاستبيان

ن = 203

يتضح مما سبق أن مشكلات: عدم وجود تأمين صحي للصياد وأسرته، وعدم وجود تكافل اجتماعى بين الصيادين، وعدم كفاية نظام التأمين ضد العجز والشيخوخة كانت أكثر المشكلات الاجتماعية التى ذكرها المبحوثين، الأمر الذى يستلزم قيام الجهات المعنية بالعمل على توفير مظلة التأمين الصحى للتأمين على الصيادين وأسرهم، وتوفير التأمين الاجتماعى بكافة أشكاله.

#### 6- الأهمية النسبية للمشكلات الخدمية التى تواجه صائدى الأسماك ببحيرة البرلس:

أظهرت النتائج بجدول (9) أن مشكلات: انتشار المقاهى غير المرخصة، وعدم كفاية الخدمات الصحية، وسوء الخدمات التعليمية قد احتلت المرتبة الأولى والثانية من حيث الأهمية النسبية بمتوسط مرجح قدره 3,66، و3,57، و3,57 درجة على الترتيب، فى حين احتلت مشكلات: ضعف خدمات التليفون الأرضى والمحمول، وضعف دور الوحدة المحلية، وعدم وجود صرف صحي وإن وجد فحالته سيئة المرتبة الثالثة حتى الخامسة من حيث الأهمية النسبية بمتوسط مرجح قدره 3,50، و3,35، و3,29 درجة على الترتيب، أما مشكلات: عدم وجود مياه شرب نقية، وسوء حالة التيار الكهربائى، وعدم توفر المواصلات من وإلى البحيرة، وعدم وجود أماكن للترفيه فقد جاءت فى المرتبة السادسة حتى التاسعة من حيث الأهمية النسبية بمتوسط مرجح قدره 3,15، و2,87، و2,20، و1,87 درجة على الترتيب

**جدول (9): الأهمية النسبية للمشكلات الخدمية التي تواجه صائدى الأسماك ببحيرة البرلس من وجهة نظر المبحوثين:**

المتوسط المرجح	درجة التواجد				المشكلات الخدمية
	لا	قليلة	متوسطة	كبيرة	
3,66	0	14	42	147	1- انتشار المقاهي غير المرخصة
3,57	0	7	87	109	2- عدم كفاية الخدمات الصحية
3,57	0	6	75	122	3- سوء الخدمات التعليمية
3,50	1	18	63	121	4- ضعف خدمات التليفون الأرضي والمحمول
3,35	0	26	80	97	5- ضعف دور الوحدة المحلية
3,29	0	3	139	61	6- عدم وجود صرف صحي وإن وجد فحالتها سيئة
3,15	10	33	76	84	7- عدم وجود مياه شرب نقية
2,87	10	51	98	44	8- سوء حالة التيار الكهربائي
2,20	27	98	71	7	9- عدم توفر المواصلات من وإلى البحيرة
1,87	76	93	19	15	10- عدم وجود أماكن للترفيه

ن = 203

المصدر: حسبت من استمارات الاستبيان

يتضح مما سبق أن مشكلات: انتشار المقاهي غير المرخصة، وعدم كفاية الخدمات الصحية، وسوء الخدمات التعليمية، وضعف خدمات التليفون الأرضي والمحمول، وضيق دور الوحدة المحلية، وعدم وجود صرف صحي وإن فحالتها سيئة كانت أكثر المشكلات الاجتماعية التي ذكرها المبحوثين، الأمر الذي يستلزم قيام الجهات المعنية بالعمل على إيجاد حلول لتلك المشكلات والتغلب عليها والعمل على التغلب على مشكلة عدم كفاية الخدمات الصحية، وسوء الخدمات التعليمية لأن الصحة والتعليم أهم مركبات تنمية وتطوير الأفراد.

**7 - الأهمية النسبية للمشكلات التسويقية التي تواجه صائدى الأسماك ببحيرة البرلس:**

أشارت النتائج بجدول (10): أن مشكلة: عدم وجود مصانع لتعليب الأسماك، ونقص المعلومات التسويقية المتعلقة بتسويق الأسماك قد جاءت في المرتبة الأولى من حيث الأهمية النسبية بمتوسط مرجح قدره 3,57 درجة. في حين احتلت مشكلات: عدم إنشاء قاعدة بيانات دقيقة عن إنتاج البحيرة من الأسماك، وبخس التجار للسعر واستغلالهم للصيادي، وعدم وجود ثلاجات لحفظ الأسماك، وعدم وجود ثلاجات لنقل الأسماك للأسواق الخارجية المرتبة الثانية حتى الرابعة من حيث الأهمية النسبية بمتوسط مرجح قدره 3,35، و 1، و 2,25 درجة على الترتيب، أما مشكلات: بعد الأسواق عن البحيرة، وعدم وجود تجمعات تسويقية، وعدم توافر الثلاج في المنطقة فقد احتلت المرتبة الخامسة

**جدول (10): المشكلات التسويقية التي تواجه صائدى الأسماك ببحيرة البرلس من وجهة نظر المبحوثين.**

المتوسط المرجع	درجة التواجد				المشكلات
	لا	قليلة	متوسطة	كبيرة	
3,57	4	15	45	139	1- عدم وجود مصانع لتعليب الأسماك
3,57	8	15	33	147	2- نقص المعلومات التسويقية المتعلقة بتسويق الأسماك
3,35	5	23	71	104	3- عدم إنشاء قاعدة بيانات دقيقة عن إنتاج البحيرة من الأسماك
3,31	15	7	82	99	4- بخس التجار للسعر واستغلالهم للصيادين
2,25	9	145	39	10	5- عدم وجود ثلوجات لحفظ الأسماك
2,25	9	145	39	10	6- عدم وجود ثلوجات لنقل الأسماك للأسوق الخارجية
2,17	12	156	23	12	7- بعد الأسواق عن البحيرة
2,10	12	143	36	3	8- عدم وجود تجمعات تسويقية
1,92	19	146	37	1	9- عدم توافر الثلوج في المنطقة

ن = 203

المصدر: حسبت من استمارات الاستبيان

يتضح مما سبق أن مشكلات: عدم وجود مصانع لتعليب الأسماك، ونقص المعلومات التسويقية المتعلقة بتسويق الأسماك، وعدم إنشاء قاعدة بيانات دقيقة عن إنتاج البحيرة من الأسماك، وبخس التجار للسعر واستغلالهم للصيادين كانت أكثر المشكلات التسويقية التي ذكرها المبحوثين الأمر الذي يستلزم قيام الجمعية التعاونية لصيادي الأسماك بالتعاون مع الوحدة المحلية بمنطقة البحث بالعمل على وضع الحلول التي من شأنها التغلب على تلك المشكلات من خلال العمل على إنشاء مصنع لتعليب الأسماك بمنطقة البحث، وإنشاء قاعدة بيانات متعلقة بتسويق الأسماك، وإنتاج بحيرة البرلس من الأسماك، والحد من استغلال التجار للصيادين، وفتح منافذ تسويقية جديدة لتسويق أسماك البحيرة.

ثانياً: العلاقة الإرتباطية بين درجة تواجد المشكلات التي تواجه صيادي الأسماك ببحيرة البرلس والمتغيرات المستقلة المدروسة:

للتعرف على المتغيرات المستقلة ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية بدرجة تواجد المشكلات التي تواجه صيادي الأسماك ببحيرة البرلس، فقد تم إختبار الفرض البحثى الأول بعد صياغته فى صورته الإحصائية كالتالى: "لا توجد علاقة إرتباطية معنوية بين درجة تواجد المشكلات التي يواجهها الصيادين ببحيرة البرلس وكل من المتغيرات المستقلة المدروسة التالية: سن المبحوث، وتعليم المبحوث، والرضا عن العمل بصيد الأسماك، والدخل الشهري للأسرة، والخبرة فى صيد الأسماك، والمعرفة بقوانين الصيد، والطموح، والقيادة فى صيد الأسماك، والافتتاح الجغرافي، والمرونة الذهنية".

ولإختبار صحة هذا الفرض فقد أستخدم معامل الإرتباط البسيط لبيرسون، حيث أظهرت النتائج الواردة بجدول (11) وجود علاقة إرتباطية عكسية ومحضية عند المستوى الإحتمالي 0.01 بين درجة تواجد المشكلات التي تواجه المبحوثين ببحيرة البرلس والمتغيرات المستقلة المدروسة التالية: الخبرة فى صيد الأسماك، والمعرفة بقوانين الصيد، والطموح، والقيادة فى صيد الأسماك.

في حين كانت هذه العلاقة إرتباطية عكسية ومعنوية عند المستوى الإحتمالي 0.05 بين المتغير التابع ومتغيره: الدخل الشهري للأسرة. بينما لم تتحقق العلاقة بين المتغير التابع وكل من: سن المبحوث، وعدد سنوات تعليم المبحوث، والانفتاح الجغرافي، والمرونة الذهنية. وبناءً على هذه النتائج فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائي الأول بكامل أجزائه وقبول الفرض البحثي البديل.

**جدول (11):** قيم معاملات الإرتباط البسيط بين درجة تواجد المشكلات التي تواجه المبحوثين ببحيرة البرلس والمتغيرات المستقلة المدروسة.

معاملات الإرتباط البسيط	المتغيرات المستقلة	م
0.084-	سن المبحوث	1
0.105-	عدد سنوات تعليم المبحوث	2
*0.170-	الدخل الشهري للأسرة	3
**0.375-	الخبرة في صيد الأسماك	4
**0.205-	المعرفة بقوانين الصيد	5
***0.344-	الطموح	6
**0.527-	القيادية في صيد الأسماك	7
0.049-	الانفتاح الجغرافي	8
0.107-	المرونة الذهنية	9

\* معنوية عند المستوى الإحتمالي 0.05 \*\* معنوية عند المستوى الإحتمالي 0.01

أى أنه كلما زاد الدخل الشهري لأسرة المبحوث، وزادت خبرته في صيد الأسماك، وزادت معرفته بقوانين الصيد، وزاد طموحه، وزادت قيادته في صيد الأسماك، وزاد انفتاحه الجغرافي نقل المشكلات التي تواجهه ببحيرة البرلس.

**ثالثاً: إسهام المتغيرات المستقلة المدروسة ذات العلاقة الإرتباطية المعنوية في تفسير التباين الكلى الحادث في درجة تواجد المشكلات التي تواجه المبحوثين ببحيرة البرلس:**

لتحديد نسبة إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة المرتبطة معنويًا في تفسير التباين الكلى الحادث في درجة تواجد المشكلات التي تواجه المبحوثين ببحيرة البرلس ، فقد تم إختبار الفرض البحثي الثاني بعد صياغته في صورته الإحصائية كالتالي: "لا تسهم المتغيرات المستقلة ذات الإرتباطات المعنوية في تفسير التباين الكلى الحادث في درجة تواجد المشكلات التي تواجه المبحوثين ببحيرة البرلس".

ولاختبار صحة هذا الفرض فقد استخدم نموذج التحليل الإرتباطي والإحداري المتعدد المتدرج الصاعد، حيث بينت النتائج الواردة بجدول (12) أن أربعة متغيرات مستقلة قد ساهمت إسهاماً معنويًا في تفسير التباين الكلى الحادث في درجة تواجد المشكلات التي تواجه المبحوثين ببحيرة البرلس، حيث بلغت قيمة « ف » المحسوبة 14.987 وهى قيمة معنوية عند المستوى الإحتمالي 0.01 حيث بلغت قيمة معامل التحديد (  $R^2$  ) والبالغة 0.498 تشير هذه النتائج إلى أن هذه المتغيرات الأربع مجتمعة تفسر معاً 49,8 % من التباين في المتغير التابع، حيث يفسر متغير القيادية في صيد الأسماك 27.8 %، ويفسر الطموح 15.5 % ، ويفسر الخبرة في

صيد الأسماك 5,4%， وأخيراً يفسر متغير الدخل الشهري للأسرة 1.1% من التباين الكلي الحادث في المتغير التابع.

وبناءً على هذه النتائج فإنه يمكن رفض الفرض الإحصائي الثاني بالنسبة للمتغيرات المستقلة التي ثبت إسهامها المعنوي في تفسير التباين الكلي الحادث في المتغير التابع، بينما لا نستطيع رفضه بالنسبة لباقي المتغيرات المستقلة المدروسة الأخرى.

**جدول (12): نتائج التحليل الإرتباطي وإنحدارى المتعدد المتدرج الصاعد بين درجة تواجد المشكلات التي تواجه المبحوثين ببحيرة البرلس والمتغيرات المستقلة المدروسة.**

م	المتغير الداخل في التحليل	معامل الإنحدار الجزئي القياسي	قيمة "ت"	النسبة التراكمية للتباین المفسر	النسبة المتباینة للتباین المفسر
1	القيادية في صيد الأسماك	2.036-	** 8.302	0.278	27.8
2	الطموح	1.456-	** 7.081	0.433	15.5
3	الخبرة في صيد الأسماك	1.422-	** 4.672	0.487	5.4
4	الدخل الشهري للأسرة	2.081-	*2.081	0.498	1.1

معامل الإرتباط المتعدد ( $R$ ) = 0.706 معامل التحديد ( $R^2$ ) = 0.498 \* معنوى عند المستوى الإحتمالي 0.01

قيمة (ف) 14.987 \*\* معنوى عند المستوى الإحتمالي 0.05

وبناءً على النتائج السابقة يمكن القول أن متغيرات القيادية في صيد الأسماك، والطموح، والخبرة في صيد الأسماك، والدخل الشهري للأسرة تعتبر متغيرات ذات تأثير على درجة تواجد المشكلات التي تواجه المبحوثين ببحيرة البرلس. ونستنتج من ذلك أن المشكلات تقل لدى ذوى القيادية المرتفعة، حيث أنهم دائمى السعى نحو المعرفة ليتميزوا عن غيرهم، ولديهم تطلع مستمر نحو معرفة كل ما هو جديد، وبالتالي تقل المشكلات لديهم، وكذلك فإن الأشخاص الذين لديهم طموح يكون لديهم الحافز أكبر في تحصيل المعرفة ومعرفة كل ما هو جديد في كل المجالات بصفة عامة، وفي صيد الأسماك بصفة خاصة وهذا ينعكس بصورة مباشرة على معرفتهم بكيفية حل المشكلات التي تواجههم، كما أنه بزيادة خبرة المبحوث في صيد الأسماك تتراكم وتزداد حصيلة معرفته بمختلف نواحي عملية صيد الأسماك وتزداد مقدراته على التغلب على المشكلات التي تواجهه في صيد الأسماك، وكذلك فإن زيادة الدخل الشهري للأسرة من شأنه أن يزيد الدافع لديه للعمل والسعى بصورة أفضل وبالتالي تزداد مقدراته في التغلب على المشكلات.

وهذه المتغيرات يستوجب ضرورةأخذها في الاعتبار من أجل الإستفادة منها عند تخطيط وتنفيذ برامج إرشادية تستهدف صائدى الأسماك ببحيرة البرلس.

**رابعاً: مقتراحات المبحوثين للتغلب على المشكلات التي تواجههم ببحيرة البرلس**  
 أشارت النتائج بجدول (13) إلى وجود ثمانية عشر مقتراحًا ذكرها المبحوثون للتغلب على المشكلات التي تواجههم ببحيرة البرلس، وقد تم ترتيب هذه المقتراحات ترتيباً تنازلياً وفقاً لنسب ذكرها من جانب المبحوثين كالتالى: زيادة الإهتمام بتوفير الخدمات التعليمية 100%， وإنشاء صنوف لتنمية المجتمعى للمساعدة فى حالة الأزمات 100%， وقيام شرطة المسطحات

بدورها دون محسوبية 99,5%， وتخفيض سن معاش الصيد من 65 إلى 60 عام 99,0%， وتوفير مستلزمات الصيد بأسعار مناسبة 99,0%， وإنشاء نظام صرف خاص بالمزارع السمكية لمنع صرف المزارع بالبحيرة 99,0%， وتوسيع وتعزيز ميناء الصيد ببعض مناطق الصيد 99,0%， وتحويل الصرف الصحي بعيداً عن البحيرة 97,5%， وتخفيض قيمة إشتراك التأمينات 96,1%， وإنشاء صندوق لدعم جمعيات الصيادين 96,1%， وإنشاء نقابة للصيادين تتمتع بالإستقلالية 92,6%， وتحفيز الرسوم المقررة لاستخراج رخص الصيد 92,1%， وأن تقوم البنوك الزراعية بتوفير إئتمان للصيادين 92,1%， وتحفيز الرسوم المقررة لاستخراج رخصة الصيد 91,6%， وأن تقدم المحافظة أو هيئة الثروة السمكية لجمعيات الصيادين مقارن مناسبة 91,1%， وإقامة مرسى للصيادين في المناطق غير الموجودة بها لحماية المراكب 88,2%， وتأسيس نظام للتأمين الصحي خاص بالصيادين وأسرهم 87,2%， وإنشاء كوربي فوق قناة بربما 66,0%.

**جدول (13): توزيع المبحوثين وفقاً لمقتراحاتهم للتغلب على المشكلات التي تواجههم ببحيرة البرلس.**

م	المقترحات	عدد	%
1	زيادة الإهتمام بتوفير الخدمات التعليمية	203	100
2	إنشاء صندوق لتكافل الاجتماعي للمساعدة في حالة الأزمات	203	100
3	قيام شرطة المسطحات بدورها دون محسوبية	202	99,5
4	تخفيض سن معاش الصيد من 65 إلى 60 عام	201	99,0
5	توفير مستلزمات الصيد بأسعار مناسبة	201	99,0
6	إنشاء نظام صرف خاص بالمزارع السمكية لمنع صرف المزارع بالبحيرة	201	99,0
7	توسيع وتعزيز ميناء الصيد ببعض مناطق الصيد	201	99,0
8	تحويل الصرف الصحي بعيداً عن البحيرة	197	97,5
9	تخفيض قيمة إشتراك التأمينات	195	96,1
10	إنشاء صندوق لدعم جمعيات الصيادين	195	96,1
11	إنشاء نقابة للصيادين تتمتع بالإستقلالية	188	92,6
12	تحفيز الرسوم المقررة لاستخراج رخص الصيد	187	92,1
13	أن تقوم البنوك الزراعية بتوفير إئتمان للصيادين	187	92,1
14	أن تقدم المحافظة أو هيئة الثروة السمكية لجمعيات الصيادين مقارن مناسبة	185	91,1
15	إقامة مرسى للصيادين في المناطق غير الموجودة بها لحماية المراكب	179	88,2
16	تأسيس نظام للتأمين الصحي خاص بالصيادين وأسرهم	177	87,2
17	إنشاء كوربي فوق قناة بربما	134	66,0

ن = 203

المصدر: حسبت من استمار الاستبيان.

ونستنتج مما سبق أن هناك بعض المقتراحات التي تساعد المبحوثين في التغلب على المشكلات التي تواجههم ببحيرة البرلس وكان أهم هذه المقتراحات هي: زيادة الإهتمام بتوفير الخدمات التعليمية وذلك نظراً لإرتفاع نسبة الأمية بمنطقة البحث، وإنشاء صندوق لتكافل الاجتماعي للمساعدة في حالة الأزمات وذلك للعمل على مساعدة المتضررين في حالة حدوث أي أزمة أو مشكلة، وتوفير مستلزمات الصيد بأسعار مناسبة وذلك لإرتفاع أسعار مستلزمات

صيد الأسماك ، وإنشاء نظام صرف خاص بالمزارع السمكية لمنع صرف المزارع بالبحيرة وهذا من شأنه العمل على تقليل التلوث بالبحيرة، وتوسيع وتعزيز ميناء الصيد ببعض مناطق الصيد وذلك من شأنه العمل على المساعدة في سهولة عملية الصيد، وتحويل الصرف الصحي بعيدا عن البحيرة وذلك للعمل على تقليل التلوث الحادث في البحيرة.

### **النوصيات**

في ضوء ما أوضحته نتائج البحث يمكن التوصية بما يلى:

- 1- التنسيق بين كل من الجمعية التعاونية لصائدى الأسماك والهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية وشرطة المسطحات المائية والتضامن الاجتماعى والمحليات بالمنطقة من أجل ترتيب هذه المشكلات حسب أولوياتها لحلها فى ضوء الظروف والأمكانيات المتاحة.
- 2- تفعيل دور الجمعية التعاونية لصائدى الأسماك، وتشديد الرقابة عليها من قبل الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، وتوفير التمويل والدعم المالى للجمعية التعاونية لصائدى الأسماك، وتوفير معدات الصيد بها، وتفعيل دور الإرشاد السمكى بين الصيادين، وتحديد الآلية التي سيتم استخدامه من خلالها.
- 3- قيام الجهات التنفيذية بالمحافظة بوضع الخطط التنفيذية التى من شأنها الحفاظ على بحيرة البرلس بالعمل على تطهيرها من الإطماء باستخدام الكراكات العملاقة، والتصدى لمافيا صيد الزريعة والخارجين على القانون فى المنطقة، وتشديد الرقابة من قبل شرطة المسطحات المائية على الخارجين على القانون والمعتدين على أراضى البحيرة، والقيام بتطهير البحيرة من الغاب والخشائش وورد النيل الذى يعيق عملية الصيد ويؤدى إلى تلوث البحيرة، وإنشاء محطة لمعالجة مياه الصرف التى تلقى فى البحيرة للحفاظ على البحيرة من التلوث، ومنع إنشاء المزارع السمكية على شواطئ البحيرة، وتطهير البوغاز الذى يغذى البحيرة، والحد من الصيد الجائر والمخالف.
- 4- قيام الجهات المسئولة والمختصة بالعمل على تقديم مساعدات عينية للصيادين للمساعدة فى التغلب على غلاء المعيشة، وتسهيل إجراءات الحصول على القروض، وتوفير أدوات الصيد وبيعها بالأجل للصيادين.
- 5- قيام الجهات المعنية بالعمل على التغلب على مشكلة عدم كفاية الخدمات الصحية، وسوء الخدمات التعليمية.
- 6- التنسيق بين المسؤولين بالتضامن الاجتماعى والمحليات والجمعية التعاونية لصائدى الأسماك للعمل على توفير مظلة التأمين الصحى على الصيادين وأسرهم، وتوفير التأمين الاجتماعى بكلفة أشكاره.
- 7- قيام الجمعية التعاونية لصائدى الأسماك بالتعاون مع الوحدة المحلية بمنطقة البحث بالعمل
- 8- يجب على الجهات المعنية فى منطقة البحث الإهتمام بصائدى الأسماك ذوى القيادة المرتفعة فى صيد الأسماك، وذوى الطموح المرتفع، وذوى الخبرة الكبيرة فى صيد الأسماك، وذوى الدخل الشهري للأسرة

المرتفع، حيث يمكن اعتبارهم قادة ريفيين والإستعانة بهم عند تخطيط البرامج الإرشادية التي تستهدف صائدى الأسماك ببحيرة البرلس، واعتبارهم نماذج ناجحة لغيرهم يمكن الاقتداء بهم.

9- فى ضوء ما أوضحته النتائج من إرتفاع نسبة الأمية بين صائدى الأسماك ببحيرة البرلس، يمكن التوصية باستخدام الطرق والوسائل الارشادية المناسبة، والتى تتمشى مع الأمية الواضحة بين المبحوثين مثل الاجتماعات الارشادية بصورها المختلفة، والمدارس الحقلية، والزيارات الميدانية، والتى تعتمد على الكلمة المنطقية.

10- فى ضوء ما أوضحته النتائج من إرتفاع نسبة المبحوثين منخفضى المعرفة بقوانين الصيد، يمكن التوصية بقيام أعضاء الجمعية التعاونية لصائدى الأسماك وشرطة المسطحات المائية بالعمل على تعريفهم بذلك القوانين من خلال عقد سلسلة من الدورات التدريبية المتخصصة في هذا المجال.

#### المراجع

- أبو سعد، أحمد عبد اللطيف (2009): المهارات الإرشادية، دار السيرة للنشر، عمان، الأردن.
- أحمد، ياسين عيد و جمال على عابد (2020): دراسة تحليلية للوضع الراهن في بحيرة البرلس بمحافظة كفر الشيخ، المجلة المصرية للبحوث الزراعية، المجلد 98، العدد 4.
- الخولي، حسين زكي (1977): الإرشاد الزراعي - دوره في تطوير الريف، دار الكتب الجامعية، الإسكندرية.
- الزرقا، زكريا، ومها حرش، ومحمود تركى، وأمل عبد الرسول، وهاجر زين العابدين (2021): المتطلبات الاجتماعية والاقتصادية والبيئية لإستراتيجية تطوير وتنمية بحيرة البرلس، مجلة الجديد في البحوث الزراعية، كلية الزراعة، سابا باشا، جامعة الإسكندرية، المجلد 26، العدد 4.
- الساعى، صلاح الدين فكري (2019): رؤى الصيادين في تنمية وتطوير بحيرة إدكو بمحافظة البحيرة، مجلة العلوم الزراعية والبيئية، جامعة دمنهور، المجلد 18، العدد 1.
- الشامي، سناء عبدة (2015): مستقبل البحيرات الطبيعية المصرية، مجلة أسيوط للدراسات البيئية، العدد الحادى والأربعون، بيابر.
- الشايوب، عبد الباقى موسى، وأميرة حمزة، وآلاء عامر (2022): الإنتاج السمكي من البحيرات
- Egypt. J. of Appl. Sci., 39 (12) 2024 148
- جهاز حماية وتنمية البحيرات والثروة السمكية (2023): بيان بإجمالي عام لإدارة الإحصاء لجميع مكاتب المصايد والإدارات لعام 2023، الإدارة المركزية لشئون منطقة وسط الدلتا بكفر الشيخ، رئاسة مجلس الوزراء.
- خير الله، سيد (1981): علم النفس التربوى، دار النهضة، بيروت، لبنان.

**خليفة، إيمان (2022): مشكلات الصيادين بقري بحيرة البرلس بمحافظة كفر الشيخ، مجلة الجديد في البحث الزراعية، كلية الزراعة، سابا باشا، جامعة الإسكندرية، المجلد 27، العدد 3.**

**سعدة، عمرو (2004): مشكلات بحيرة البرلس تبحث عن حل، تحقيق صحفى، الأهرام المسائى، 27 سبتمبر.**

**سويلم، محمد نسيم (2015): معلومات مختارة فى الإرشاد الزراعى والمجتمع الريفى، دار الندى للطباعة**

**شبانة، رزق عطية (2018): الأثر التعليمى للإجتماعات الإرشادية على معارف مربى الأسماك بمركز الحامول محافظة كفر الشيخ، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد الزراعى، شعبة الإرشاد الزراعى، كلية الزراعة، جامعة كفر الشيخ.**

**عبد الحافظ، سعيد، وحنان عبد المنعم، وسحر الوكيل، وسارة محمود (2019): الوضع الحالى والتصور المستقبلى للإنتاج السمكى من المصايد البحرية المصرية، مجلة الإسكندرية للعلوم الزراعية، المجلد 64، العدد 3.**

**كردى، أحمد السيد (2010): مؤشرات التنمية المستدامة لمصايد الأسماك البحرية الطبيعية، ملتقى البحث العلمى، مصلحة مصايد الأسماك، منظمة العلوم والأغذية والزراعة.**

**نصر، سعد (2022): الاستراتيجية المحدثة للتنمية الزراعية المستدامة حتى عام 2030 وخطتها التنفيذية، مجلة المجتمع العلمى المصرى، رئاسة مجلس الوزراء، المجلد 97.**

**وزارة الزراعة وإصلاح الأراضى (2009): إستراتيجية التنمية الزراعية المستدامة حتى 2030، مركز البحوث الزراعية، بنابر.**

**وزارة الزراعة وإصلاح الأراضى (2023): النشرة السنوية لإحصاءات الإنتاج السمكى عام 2021، الجهاز المركزى للتيبة العامة والإحصاء، إصدار مايو.**

**وزارة الزراعة وإصلاح الأراضى (2024): مصر فى أرقام، الجهاز المركزى للتيبة العامة والإحصاء، إصدار يونيو.**

- <http://egyesmag.com>

## **PROBLEMS FACING FISHERMEN IN LAKE BOROLLOS, KAFR EL-SHEIKH GOVERNORATE**

**Ebtessam B. Elmelegi ; N.Y. Eletrby and M.M.H. Ghalab**  
Agric Extension and Rural Development Research Institute.ARC Egypt

## **ABSTRACT**

This research was aimed to identify the problems facing fishermen in Lake Borollos. Lake Burullus in Kafr El-Sheikh Governorate was selected to conduct this research. The sample of this research included all fishermen registered in the fishermen's cooperatives affiliated with the three fishing offices in the lake, namely Baltim Fisheries Office, Sidi Salem Fisheries Office, and Matoubas Fisheries Office in Elgezeera. A systematic random sample of 15% of them was taken, amounting to 203 respondents. The following statistical tools were used: tabular presentation with frequencies and percentages, arithmetic mean, standard deviation, weighted arithmetic mean, Pearson's simple correlation coefficient, & step-wise multiple correlation and regression analysis model in analyzing the data and presenting the results.

The most important research results are:

- 1- The problems facing the respondents were represented in seven groups, which could be arranged in descending order according to their relative importance from the respondents' point of view as follows: problems related to the Fishermen's Cooperative Society, problems related to the lake, economic problems, administrative problems, social problems, service problems, and finally marketing problems.
- 2- Four independent variables combined explain 49.8% of the total variance in the degree of problems facing the respondents in Lake Borollos. The leadership variable in fishing explains 27.8%, ambition explains 15.5%, experience in fishing explains 5.4%, and finally the monthly family income variable explains 1.1% of the total variance in the dependent variable.
- 3- The most important proposals to overcome the problems were: paying attention to providing educational services, establishing a social solidarity fund to help in times of crises, having the water police play their role without favoritism, reducing the fishing retirement age from 60 to 65 years.

**Key Words:** Problems - Lake Borollos- fishermen's cooperative society.