

أهم السمات المميزة للكلية :

- الكلية ذات سمعة محلية قوية.
- الموقع الجغرافي المتميز للكلية في منطقة شمال ووسط الدلتا لخدمة محافظة كفر الشيخ خاصة وجميع المحافظات المحيطة .
- اهتمام القياده السياسيه بدعم وأنشاء مشروعات الانتاج السمكى مثل مشروع بحيرة غليون بمحافظة كفر الشيخ ومشروعات الانتاج السمكى بقناة السويس وشرق التفريعه.
- تتميز محافظة كفر الشيخ بوجود المزارع والمفرخات السمكية ومشروع بركة غليون بالاضافة الى بحيرة البرلس مما يزيد الحاجة الى التعاون مع التخصصات المختلفة بالكلية .
- المبانى والانشاءات والتجهيزات الحديثة والمتطورة والجاذبة.
- وجود بعض المنشآت المتميزة بالكلية مثل وحدة الاستزراع المائى والمفرخ السمكى والمصنع التعليمى لأعلاف الاسماك والمصنع التعليمى لتصنيع المنتجات السمكية.
- تميز وتفرد بعض التخصصات والدرجات العلمية التى تقدمها الكلية.
- وجود معامل مجهزة ومتنوعة بشكل جيد ومجهزة بما يمكنها من التقدم للاعتماد الدولى.
- تفعيل أول لائحة للدراسات العليا بالكلية على المستوى القومى فى مجال الثروة السمكية.
- حصول طلاب الكلية على مراكز متقدمة فى المسابقات العلمية والمشاريع الطلابية.
- سفر العديد من أعضاء هيئة التدريس فى مهمات علمية فى الخارج (الولايات المتحدة الامريكية - أوروبا - اليابان).
- وجود العديد من أعضاء الهيئة المعاونة للحصول على درجات علمية من الخارج (إنجلترا - الصين).
- تتميز الكلية بوجود بنية تحتية مجهزه بوسائل الاتصال الحديثه (الانترنت).
- وجود العديد من مراكز البحوث العلمية فى محافظة كفر الشيخ مثل :-
- ▲ مركز وحدة بحوث الاسماك التابعه للمعمل المركزى لبحوث الثروة السمكية بالعباسة - وزارة الزراعة
- ▲ وجود بحيرة البرلس فى الجزء الشمالي من محافظة كفر الشيخ حيث أنها غنية بالإنتاج السمكى.
- ▲ وجود مزرعة بركة غليون فى الجزء الشمالي من محافظة كفر الشيخ حيث أنها تعتبر من اكبر المزارع لإنتاج الاسماك فى الشرق الاوسط وشمال افريقيا.
- ▲ وجود فرع للمعهد القومى لعلوم البحار والمصايد ببليطيم.
- ▲ وجود العديد من المصانع التى تخدم عملية الانتاج السمكى بمزرعة بركة غليون
- وجود مركز للاستشارات العلمية بكلية علوم الثروة السمكية والمصايد
- وجود معمل للحاسب الآلى للطلاب بالكلية.
- يوجد تعاون قوى بين الكلية واصحاب المزارع والمصانع السمكية.
- تجرى البحوث العلمية الهادفة التى تخدم البيئة فى جميع تخصصات الثروة السمكية .