**أهداف التعلم Learning Objective**

**المحاضرة الاولى/ طبيعة البحث العلمي Nature of Scientific Research**

**بعد قراءة الفصل سيكون الطالب قادرا على:-**

1. تشخيص العناصر الاساسية للبحث العلمي.
2. تحديد مفهوم البحث العلمي.
3. معرفة اهمية واهداف البحث العلمي.

* موضوعات الفصل الاول:-

1. مفهوم البحث العلمي
2. الادلة التي ترتبط بمشكلة البحث.
3. أهمية البحث العلمي.
4. أهداف البحث العلمي.
5. مستويات البحث العلمي.
6. الصفات الشخصية للباحث
7. **مفهوم البحث العلمي**

انه محاولة منظمة للوصول الى إجابات او حلول للاسئلة او المشكلات التي تواجه الافراد والجماعات في مواقعهم ونواحي الحياة.

1. **الادلة التي ترتبط بمشكلة البحث**
2. ان هنالك مشكلة ما او ظاهرة تحتاج الى حل.
3. استخدام الاساليب المنهجية والاجراءات العلمية وعن طريقها يمكن اكتشاف حقائق جديدة.
4. البحث العلمي يولد معرفة جديدة يمكن التحقق منها ويحاول اختبارها بعناية.
5. الباحث يسعى جاهدا من خلال البحث العلمي للوصول الى معرفة مضافة من خلال اكتشاف الحقائق والعلاقات الجيدة.
6. **أهمية البحث العلمي**
7. الرغبة في حب الاطلاع
8. طريقة علمية منظمة في مواجهة مشكلاتنا اليومية.
9. يزودنا بالوسائل العلمية الضرورية لتحسين اساليب حياتنا
10. يجلب الكثير من المنافع التي تعود بالخير على الانسانية.
11. **اهداف البحث العلمي:**
12. وصف الظاهرة.
13. تفسير الظواهر
14. التنبؤ بالظواهر
15. الضبط والسيطرة على الضوابط
16. **الخصائص الاساسية للبحث العلمي**
17. اضافة معارف وحقائق جديدة.
18. الدقة والتحديد.
19. الموضوعية والواقعية.
20. الحياد والتجرد.
21. التعميم والتكرار.
22. التنبؤ والتخمين
23. التنوع والتعدد.
24. الجمع بين منهجي الاستقراء والاستنباط.
25. **مستويات البحث العلمي**
26. **الباحث العلمي وصفاته الشخصية والعلمية**

**المصدر:- الجبوري, حسين محمد جواد, منهجية البحث العلمي مدخل لبناء المهارات الحديثة, ط 1, دار صفاء للنشر والتوزيع, عمان, 2013.**