



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الشطرة – كلية الهندسة
قسم الحاسوب



الورش الهندسية



عنوان التقرير: النجارة

اعداد الطالب:

المرحلة: الأولى

الدراسة: الصباحية / A

بإشراف: م.م. علي كامل

المقدمة

النجارة هي واحدة من أقدم المهن التي عرفها الإنسان، حيث ارتبطت باحتياجاته اليومية منذ العصور القديمة. تشمل النجارة تصميم وتصنيع الأثاث والهيكل الخشبية باستخدام أدوات يدوية وكهربائية. يهدف هذا التقرير إلى استعراض تاريخ النجارة، أنواعها، أدواتها الرئيسية، وأهمية السلامة أثناء العمل، بالإضافة إلى أنواع الأخشاب واستخداماتها.

تاريخ النجارة ونشأتها

- **العصور القديمة:** استخدم الإنسان الأخشاب لصنع الأدوات والأسلحة منذ العصر الحجري.
- **الحضارات القديمة:** طور المصريون القدماء تقنيات متقدمة في النجارة، كما ظهرت أعمال خشبية دقيقة في الصين وبلاد الرافدين.
- **العصور الوسطى:** انتشرت النجارة في أوروبا لبناء الكنائس والقصور.
- **العصر الحديث:** أدت الثورة الصناعية إلى تطوير أدوات النجارة الكهربائية، مما زاد من دقة وسرعة الإنتاج.

أنواع النجارة

1. النجارة الخشبية التقليدية:

- تعتمد على الأدوات اليدوية.
- تستخدم في صنع الأثاث التقليدي والأبواب.

1. النجارة الصناعية:

- تعتمد على الآلات الكهربائية.
- تستخدم في الإنتاج الكمي للأثاث.

2. نجارة الديكور:

- تشمل أعمال الزخرفة والتشطيب.

3. نجارة البناء:

- تستخدم في إنشاء الهياكل الخشبية للمباني.

أدوات النجارة الرئيسية

الأدوات اليدوية:

- المطرقة: تستخدم لطرق المسامير.
- المنشار اليدوي: لقطع الأخشاب.
- الإزميل: لنقر الخشب وتشكيله.
- المسطرة والزاوية: للقياس والتخطيط.

الأدوات الكهربائية:

- منشار دائري: لقطع الأخشاب بسرعة.
- ماكينة التخليد: لعمل أخاديد في الخشب.
- ماكينة الصقل: لتنعيم الأسطح الخشبية.

أهمية النجارة

- اقتصادية: توفر فرص عمل وتساهم في الصناعة.
- ثقافية: تحافظ على الحرف التقليدية.
- بيئية: تشجع على استخدام الموارد المتجددة مثل الخشب.

السلامة في النجارة

1. ارتداء معدات الحماية:

- نظارات واقية، قفازات، وأحذية مقاومة.

2. فحص الأدوات:

- التأكد من سلامة الآلات قبل الاستخدام.

3. التخزين الآمن:

- حفظ الأدوات بعيداً عن متناول الأطفال.

4. التهوية الجيدة:

- تجنب استنشاق غبار الخشب.

الأخشاب الطبيعية:

1. خشب الزان:

- متين ويستخدم في صنع الأثاث الفاخر.

2. خشب الصنوبر:

- خفيف وسهل التشكيل، يستخدم في الأثاث المنزلي.

3. خشب الماهوجني:

- مقاوم للرطوبة، يستخدم في صنع القوارب.

الأخشاب الصناعية

1. الخشب الحبيبي: (MDF)

- مصنوع من ألياف الخشب، يستخدم في صنع الأثاث.

2. الخشب المضغوط: (HDF)

- أكثر كثافة من MDF ، يستخدم للأرضيات.

3. الخشب الرقائقي: (Plywood)

- مقاوم للانحناء، يستخدم في البناء.

أهمية الأخشاب واستخداماتها

- البناء: تستخدم في إطارات المباني والأرضيات.
- الصناعة: تدخل في صنع الأثاث والورق.
- الزينة: تستخدم لأعمال الديكور والفنون.

الخاتمة

تعد النجارة فناً وصناعة متجذرة في التاريخ، تلبي احتياجات الإنسان الجمالية والوظيفية. مع التطور التكنولوجي، أصبحت أكثر دقة وسرعة، لكنها ما زالت تحتفظ بقيمتها التقليدية. من الضروري اتباع إجراءات السلامة واستخدام المواد المناسبة لضمان جودة المنتج وسلامة العاملين.