**EL SANATLARI TEKNOLOJİSİ**

**EL VE MAKİNE NAKIŞI DALI**

**USTALIK DERS ÇİZELGESİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ALAN ORTAK DERSLERİ** | AHİLİK KÜLTÜRÜ VE GİRİŞİMCİLİK |
| **DAL DERSLERİ** | MAKİNE NAKIŞLARI |
| ANTEP İŞİ |
| MARAŞ İŞİ |

**1-MESLEK AHLAKI VE AHİLİK**

**DERSİN AMACI:  
MODÜLÜN AMACI:** Bireye / öğrenciye; ahilik ilkeleri doğrultusunda meslek ahlakı, saygı, sevgi, yardımlaşma ve iş birliği, çalışkanlık, sabır, adalet gibi millî, manevi ve insani değerlere yönelik bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**1-Meslek Ahlakı  
2-Ahilik  
3-Toplum ve Ahilik Değerleri

Meslek ahlakı, ahilik ilkeleri, millî, manevi ve insani tüm değerlere uygun davranışlar sergiler.

MAKİNE NAKIŞLARI DERSİ

**DERSİN AMACI:** Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak makine nakışları ürünü oluşturma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**Makine Nakışı dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır;**

**1-KUM İŞİ**

**2-ASTRAGAN İŞİ VE BLONYA İĞNESİ**

**3-MAKİNEDE ÇİN İĞNESİ**

**4-MAKİNEDE APLİKE**

**5-MAKİNEDE BEYAZ İŞ**

**6-MAKİNEDE TÜRK İŞİ**

**7-MAKİNEDE SUZENİ**

**8-MİMOZA İŞİ**

**9-KADİFE İŞİ**

**1-KUM İŞİ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kum iğnesi tekniği ile deseni kumaşa aktarma, makineyi kum iğnesi tekniğine hazırlama, ürün oluşturma ve ürünü kullanıma hazır hale getirme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**1-Kum işi iğne tekniklerine uygun ürün hazırlama

2-Kum işi tekniğini uygulama

3-Kum işinde yardımcı iğne tekniklerini uygulama

4-Kum işi tekniğiyle işlenmiş ürünü kullanıma hazırlama

1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çizilen desen özelliğine göre kum iğnesi teknikleri ile ürün oluşturur.

**2-ASTRAGAN İŞİ VE BLONYA İĞNESİ**

**MODÜLÜN AMACI:**

Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak astragan ve blonya iğnesi teknikleri ile deseni kumaşa aktarma, makineyi astragan ve blonya iğnesi tekniklerine hazırlama, ürün oluşturma ve ürünü kullanıma hazır hale getirme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

1-Astragan ve blonya iğne tekniklerine uygun ürün hazırlığı yapma

2-Blonya iğne tekniğini uygulama

3-Astragan İşi tekniğini uygulama

4-Astragan ve blonya iğnesi tekniğiyle işlenmiş ürünü kullanıma hazırlama

1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çizilen desen özelliğine göre astragan işi ve blonya iğnesi teknikleri ile ürün oluşturur.

**3-MAKİNEDE ÇİN İĞNESİ**

**MODÜLÜN AMACI:**

Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak makinede Çin iğnesi teknikleri ile kumaşa deseni aktarma, makineyi Çin iğnesi tekniklerine hazırlama, ürün oluşturma ve ürünü kullanıma hazır hale getirme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

1-Makinede Çin iğnesi tekniklerine uygun ürün hazırlama

2-Makinede Çin iğnesi tekniklerini uygulama

3-Makinede Çin iğnesinde kullanılan yardımcı iğne tekniklerini uygulama

4-Makinede Çin iğnesi tekniğiyle işlenmiş ürünü kullanıma hazırlama

1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çizilen desen özelliğine göre makinede Çin iğnesi teknikleri ile ürün oluşturur.

**4-MAKİNEDE APLİKE**

**MODÜLÜN AMACI:**

Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak makinede aplike iğnesi tekniği ile deseni kumaşa aktarma, makineyi aplike tekniğine hazırlama, ürün oluşturma ve ürünü kullanıma hazır hale getirme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

1-Makinede aplike iğne tekniklerine uygun ürün hazırlama

2-Makinede aplike kumaşını tutturma tekniklerini uygulama

3-Makinede aplikede yardımcı iğne tekniklerini uygulama

4-Makinede aplike tekniğiyle işlenmiş ürünü kullanıma hazırlama

**1**.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çizilen desen özelliğine göre makinede aplike iğne teknikleri ile ürün oluşturur.

**5-MAKİNEDE BEYAZ İŞ**

**MODÜLÜN AMACI:**

Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak makinede beyaz iş iğnesi tekniği ile kumaşa deseni aktarma, makineyi beyaz iş tekniğine hazırlama, ürün oluşturma ve ürünü kullanıma hazır hale getirme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

1-Makinede beyaz iş iğne tekniklerine uygun ürün hazırlama

2-Makinede beyaz iş tekniklerini uygulama

3-Makinede beyaz işte yardımcı iğne tekniklerini uygulama

4-Makinede beyaz iş tekniğiyle işlenmiş ürünü kullanıma hazırlama

1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çizilen desen özelliğine göre makinede beyaz iş iğne teknikleri ile ürün oluşturur.

**6-MAKİNEDE TÜRK İŞİ**

**MODÜLÜN AMACI:**

Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak makinede Türk işi teknikleriyle kumaşa deseni aktarma, makineyi Türk işi tekniklerine hazırlama, ürün oluşturma ve ürünü kullanıma hazır hale getirme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

1-Makinede Türk işi tekniklerine uygun ürün hazırlama

2-Makinede Türk işi tekniğini uygulama

3-Makinede Ajur yapma

4-Makinede Türk işi tekniğinde kullanılan yardımcı iğne tekniklerini uygulama

5-Makinede Türk işi tekniğiyle işlenmiş ürünü kullanıma hazırlama

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çizilen desen özelliğine göre makinede Türk işi iğne teknikleri ile ürün oluşturur.

**7-MAKİNEDE SUZENİ**

**MODÜLÜN AMACI:**

Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak makinede suzeni tekniği ile kumaşa deseni aktarma, makineyi suzeni tekniğine hazırlama, ürün oluşturma ve ürünü kullanıma hazır hale getirme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

1-Makinede suzeni işi iğne tekniklerine uygun ürün hazırlama

2-Makinede suzeni işi tekniğini uygulamak

3-Makinede suzeni işinde yardımcı iğne tekniklerini uygulama

4-Makinede suzeni tekniğiyle işlenmiş ürünü kullanıma hazırlama

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çizilen desen özelliğine göre makinede suzeni işi iğne teknikleri ile ürün oluşturur.

**8-MİMOZA İŞİ**

**MODÜLÜN AMACI:**

Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak makinede mimoza işi tekniği ile kumaşa deseni aktarma,makineyi mimoza işi tekniğine hazırlama, ürün oluşturma ve ürünü kullanıma hazır hale getirme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

1-Mimoza işi iğne tekniklerine uygun ürün hazırlama

2-Mimoza tekniğini uygulama

3-Mimoza tekniğiyle işlenmiş ürünü kullanıma hazırlama

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çizilen desen özelliğine göre makinde mimoza işi iğne teknikleri ile ürün oluşturur.

**9-KADİFE İŞİ**

**MODÜLÜN AMACI:**

Bireye / öğrenciye;iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak makinede kadife işi tekniği ile kumaşa deseni aktarma,makineyi kadife işi tekniğine hazırlama, ürün oluşturma ve ürünü kullanıma hazır hale getirme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

1-Kadife işi iğne tekniklerine uygun ürün hazırlama

2-Kadife işi tekniğini uygulama

3-Kadife işi tekniğiyle işlenmiş ürünü kullanıma hazırlama

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çizilen desen özelliğine göre kadife işi iğne teknikleri ile ürün oluşturur.

ANTEP İŞİ

**DERSİN AMACI:**

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elde ve makinede Antep işi ürünü oluşturma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**Makine Nakışı dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır;**

**1-ELDE ANTEP İŞİNE HAZIRLIK**

**2-ELDE ANTEP İŞİ**

**3-MAKİNEDE ANTEP İŞİNE HAZIRLIK**

**4-MAKİNEDE ANTEP İŞİ**

**1-ELDE ANTEP İŞİNE HAZIRLIK**

**MODÜLÜN AMACI:**

Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elde Antep işi tekniğine uygun desen hazırlama, motif fonu hazırlayarak antika yapılan kumaş ipliklerini desene göre kesip çekme işlemi ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

1-Elde Antep işi tekniklerine uygun ürün hazırlama

2-Elde Antep işi tekniğinde motif fonu hazırlama

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çizilen desen özelliğine göre elde Antep işi tekniğine uygun desen ve motif fonu hazırlar

**2-ELDE ANTEP İŞİ**

**MODÜLÜN AMACI:**

Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elde Antep işi iğne tekniklerini uygulama, ürünü kullanıma hazır hale getirme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

1-Elde Antep işi tekniklerini uygulama

2-Elde Antep işinde uygulanan yardımcı iğne tekniklerini uygulama

3-Elde Antep işi tekniği ile işlenmiş ürünü kullanıma hazırlama

1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çizilen desen özelliğine göre elde Antep işi tekniklerini kullanarak ürün oluşturur.

**3-MAKİNEDE ANTEP İŞİNE HAZIRLIK**

**MODÜLÜN AMACI:**

Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak makinede Antep işi tekniğine uygun desen hazırlama, motif fonu hazırlayarak antika yapılan kumaş ipliklerini desene göre kesip çekme işlemi ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

1-Makinede Antep işi tekniklerine uygun ürün hazırlama

2-Makinede Antep işi tekniğinde motif fonu hazırlamak

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çizilen desen özelliğine göre makinede Antep işi tekniğine uygun desen ve motif fonu hazırlar.

**4-MAKİNEDE ANTEP İŞİ**

**MODÜLÜN AMACI:**

Bireye / öğrenciye;iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak makinede Antep işi iğne tekniklerini uygulama, ürünü kullanıma hazır hale getirme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

1-Makinede Antep işi tekniklerini uygulama

2-Makinede Antep işinde kullanılan yardımcı iğne tekniklerini uygulama

3-Makinede Antep işi tekniği ile işlenmiş ürünü kullanıma hazırlama

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çizilen desen özelliğine göre makinede Antep işi tekniklerini kullanıp ürün oluşturur.

MARAŞ İŞİ

**DERSİN AMACI :**

Bu derste öğrenciye;iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elde ve makinede Maraş işi ürünü oluşturma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**Makine Nakışı dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır;**

**1-ELDE MARAŞ İŞİNE HAZIRLIK**

**2-ELDE MARAŞ İŞİ**

**3-MAKİNEDE MARAŞ İŞİNE HAZIRLIK**

**4-MAKİNEDE MARAŞ İŞİ**

**1-ELDE MARAŞ İŞİNE HAZIRLIK**

**MODÜLÜN AMACI:**

Bireye / öğrenciye;iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elde Maraş işi iğne tekniklerine uygun desen hazırlama ve kumaşı işlemeye hazırlama ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

1-Elde Maraş işinde ürüne ve tekniğe uygun desen hazırlama

2-Elde Maraş işi iğne tekniklerine uygun ürün hazırlama

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elde Maraş işi iğne tekniklerine uygun şekilde deseni ve kumaşı işlemeye hazırlar.

**2-ELDE MARAŞ İŞİ**

**MODÜLÜN AMACI:**

Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elde Maraş işi iğne tekniklerini çeşitli kumaşlar üzerine uygulama, ürün oluşturma ve ürünü kullanıma hazır hale getirme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

1-Elde Maraş işi iğne tekniklerini uygulama

2-Elde Maraş işinde kullanılan yardımcı ve süsleyici iğne tekniklerini uygulama

3-Elde Maraş işi tekniğiyle işlenmiş ürünü kullanıma hazırlama

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elde Maraş işi iğne ve yardımcı iğne teknikleri ile ürün oluşturup ürünü kullanıma hazırlar.

**3-MAKİNEDE MARAŞ İŞİNE HAZIRLIK**

**MODÜLÜN AMACI:**

Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak makinede Maraş işi iğne tekniklerine uygun desen hazırlama ve kumaşı işlemeye hazırlama ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

1-Makinede Maraş işinde ürüne ve tekniğe uygun desen hazırlama

2-Makinede Maraş işi iğne tekniklerine uygun ürün hazırlığı yapma

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak makinede Maraş işi iğne tekniklerine uygun şekilde deseni ve kumaşı işlemeye hazırlar.

**4-MAKİNEDE MARAŞ İŞİ**

**MODÜLÜN AMACI:**

Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak makinede Maraş işi iğne tekniklerini çeşitli kumaşlar üzerine uygulayarak ürün oluşturma ve ürünü kullanıma hazır hale getirme ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR:**

1-Makinede Maraş işi iğne tekniklerini uygulama

2-Makinede Maraş işinde kullanılan yardımcı ve süsleyici iğne tekniklerini uygulama

3-Makinede Maraş işi tekniğiyle işlenmiş ürünü kullanıma hazırlama

İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak makinede Maraş işi iğne ve yardımcı iğne teknikleri ile ürün oluşturup ürünü kullanıma hazırlar.