

## MODÜL BİLGİ SAYFASI

<b>KODU</b>	:	
<b>ALAN</b>	:	<b>AHŞAP TEKNOLOJİSİ</b>
<b>MODÜL</b>	:	<b>SON KAT VERNİĞİ</b>
<b>SÜRE</b>	:	<b>40/32</b> (+40/32 tekrar/pekiştirme uygulaması için ilave süre)
<b>ÖN KOŞUL</b>	:	
<b>AÇIKLAMA</b>	:	Uygun çalışma ortamı sağlanmalıdır
<b>GENEL AMAÇ</b>	:	Öğrenci/kursiyer gerekli ortam sağladığında bu modülle düzgün, temiz, kurallara uygun olarak yüzeye son kat verniği uygulaması yapabilecektir.

**AMAÇLAR** : Öğrenci/Kursiyer;

1. Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye selülozik son kat verniği yapabilecektir.
2. Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye sentetik son kat verniği yapabilecektir.
3. Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye poliüretan son kat verniği yapabilecektir.
4. Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye polyester son kat verniği yapabilecektir.
5. Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye akrilik son kat verniği yapabilecektir.
6. Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye su bazlı son kat verniği yapabilecektir.

**İÇERİK** :

### **A. SELÜLOZİK SON KAT VERNİĞİ**

1. Tanımı
2. Çeşitleri
3. Kullanıldığı Alanlar
4. İncelticileri
5. Uygulama Araçları
6. Uygulanması
7. Vernik Atölyesi Özellikleri
8. Kurutulması ve Zımparalanması

### **B. SENTETİK SON KAT VERNİĞİ**

1. Tanımı
2. Çeşitleri
3. Kullanıldığı Alanlar
4. İncelticileri
5. Uygulama Araçları
6. Uygulanması
7. Kurutulması ve Zımparalamak

### **C. POLİÜRETAN SON KAT VERNİĞİ**

1. Tanımı

2. Çeşitleri
3. Kullanıldığı Alanlar
4. İncelticileri
5. Uygulama Araçları
6. Uygulanması
7. Kurutulması ve Zımparalamak

#### **D. POLYESTER SON KAT VERNİĞİ**

1. Tanımı
2. Çeşitleri
3. Kullanıldığı Alanlar
4. İncelticileri
5. Uygulama Araçları
6. Uygulanması
7. Kurutulması ve Zımparalamak

#### **E. AKRİLİK SON KAT VERNİĞİ**

1. Tanımı
2. Çeşitleri
3. Kullanıldığı Alanlar
4. İncelticileri
5. Uygulama Araçları
6. Uygulanması
7. Vernik Atölyesi Özellikleri
8. Kurutulması ve Zımparalamak

#### **F. SU BAZLI SON KAT VERNİĞİ**

1. Tanımı
2. Çeşitleri
3. Kullanıldığı Alanlar
4. İncelticileri
5. Uygulama Araçları
6. Uygulanması
7. Vernik Atölyesi Özellikleri
8. Kurutulması ve Zımparalamak