

Sevgili gençler;

Aşağıda belirtilen her ana başlıktan (ÖRME-DOKUMA-İPLİK-KONFEKSİYON-TERBİYE) bir konuyu seçerek en az 30 sayfa (Times new roman/cambria,12 punto, 1,5 satır aralığı) ödev hazırlayıp belirtilen süre içinde sisteme yüklemeniz gerekmektedir.

Yapılan ödev STAJ KOMİSYONU tarafından değerlendirilecektir. Yaptığınız çalışmanın anlaşılır ve özenli yapılmasına dikkat etmeniz, verilen süreye uymanız gerekmektedir. Şimdiden kolaylıklar dileriz.

SAĞLIKLA KALIN

ÖRME

1. Atkılı örme kumaş yapıları
2. Çözümlü örme kumaş yapıları
3. Yuvarlak örme makinasının incelenmesi
4. Düz örme makinasının incelenmesi
5. Örme kumaşta yapılan controller
6. Boncuklanma direnci ve test makinaları
7. İki iplik ve 3 iplik kumaş yapıları

İPLİK

1. Pamukta yapılan controller
2. Tarak makinasının incelenmesi
3. 1.Pasaj cer ve regüleli cer makinasının incelenmesi
4. Fitol makinasının incelenmesi
5. Ring iplik makinasının incelenmesi
6. Open end iplik makinasının incelenmesi
7. Bobin makinasının incelenmesi
8. İplik laboratuvarında yapılan controller
9. Uster test cihazının incelenmesi
10. Kondisyonlama ve kullanılan makinalar

KONFEKSİYON

1. Kesim bölümünün incelenmesi
2. Dikim bölümünün incelenmesi
3. Kalite kontrol bölümünün incelenmesi

4. Modelhane bölümünün incelenmesi
5. Planlama bölümünün incelenmesi
6. Kumaşa yapılan kontroller ve kullanılan makineler
7. Hammadde deposu ve yapılan Kontroller
8. Dikim föyü örneğinin incelenmesi
9. Polo tshirt dikim operasyonları ve kullanılan makineler
10. Gömlek dikim operasyonları ve kullanılan makineler
11. Denim pantolon dikim operasyonları ve kullanılan makineler

DOKUMA

1. Fiziksel ve Kimyasal kumaş özellikleri
2. Seri çözgü makinasının incelenmesi
3. Konik çözgü makinasının incelenmesi
4. Haşıl çözgü makinasının incelenmesi
5. Tahar çözgü makinasının incelenmesi
6. Mekikcikli atkı atma sistemlerinin incelenmesi
7. Kancalı atkı atma sistemlerinin incelenmesi
8. Hava ve su jetli atkı atma sistemlerinin incelenmesi
9. Eksantrikli ağızlık açma sistemlerinin incelenmesi
10. Armürlü ağızlık açma sistemlerinin incelenmesi
11. Jakarlı ağızlık açma sistemlerinin incelenmesi

TERBİYE

1. Yünlü malzemelerin ön terbiye işlemleri
2. Doğal boyamacılık
3. Rotasyon baskı
4. Pamuklu malzemelerin bitim işlemleri
5. Pamuk boyamasında kullanılan boyarmadde grupları

