

ŐİŐLİ MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ
2020 HAZİRAN UZAKTAN EĞİTİM DERS NOTLARI

Alan/Dal Adı : Güzellik ve Saç Bakım Hizmetleri/ Kadın Kuaförlüğü
Ders Adı : Kadın Saç Şekillendirme ve Renklendirme
Dersin Sınıf Düzeyi : 11. Sınıf
Modül/Kazanım Adı : Saç Ekleme
Konu : Takma Saçlar
Konu Tarihi Aralığı : 8-12 Haziran 2020
Ders Öğretmenleri : Hilal Tek, Dilek Aksoy

Haziran 2020, İstanbul

TAKMA SAÇLAR

Saç Kaynak Teknikleri

Saçlarını çeşitli nedenlerden dolayı uzatamayan, saçlarını uzatma dönemini kolayca atlatmak isteyen, çeşitli nedenler ile hasar görmüş olan saçlarını örtmek isteyen ya da özel gün sebebiyle kendini uzun saç içerisinde görmek isteyen insanların başvurdukları saç uzatma yöntemlerinden bir tanesidir.

Birçok kadın uzun saçlara sahip olmak ister. Ancak, beslenme, stres, iklim ve çevre koşulları başta olmak üzere bir çok sebeple saç uçlarında meydana gelen kırılmalar ve saçların yeterince yoğun olmaması saçların uzamasına engel olur. Teknolojinin gelişmesi ile birlikte sağlıklı saç uzatmak, senelerce beklemeden mümkün hale geldi.

Micro Saç Kaynak Tekniği

Micro saç kaynak tekniği Türkiye'de çok fazla bilinmese de Avrupa ve Amerika'da özellikle ünlüler ve show dünyası tarafından tercih edilen saç kaynak tekniğidir.

Micro saç kaynak tekniği, saç kaynak teknikleri içinde en modern ve rahat kullanımlı olanıdır. Bu saç kaynak tekniğinde saç tutamları çok ince bir şekilde, çok küçük kaynak noktaları ile tutturulur. Kaynak noktalarının küçük olmasının sağladığı birçok avantaj vardır. Kaynak noktaları diğer kaynak türlerinde olduğu gibi saç derisine batıp rahatsızlık vermez ve dışardan bakıldığında da görünme ihtimali yoktur. Kaynak noktalarının dışardan fark edilememesi bu kaynak tekniğinin, ünlüler ve show dünyası tarafından tercih edilmesinin en büyük sebeplerinden biridir.



Saç kaynağında kaynak noktaları (kapsüller) ne kadar küçük ise kaynak o derece kullanışlı ve sağlıklıdır. Bununla birlikte eski yöntemler ile kaynak yapıldığında kaynak noktaları ne kadar küçük olursa, kaynakların sağlamlığı da o derece azalmakta kaynaklanan saçlar kısa süre içinde dökülmektedir. Micro saç kaynağının sırrı buradadır. Saçların kaynaklanmasında kullanılan malzeme keratin, silikon ya da halka'dan çok daha sağlam son teknoloji ile üretilen şeffaf jel yapıdadır. Bu sayede kaynaklanan saçlar uzun süre sağlamlığını korumaktadır.

Micro sa kaynağının bir diğer yönü de kaynakların kolayca çıkartılıyor olmasıdır. Boncuk, halka, silikon gibi yöntemlerde kaynaklar çıkartılırken saın yapısına da zarar vermektedir. Micro kaynaktaki ise zarar verme durumu söz konusu değildir. Srlen özel solusyonu ile kaynaklar kolayca ufalanıp dağılmaktadır. Bu yönü ile de Micro sa kaynağı diğer kaynaklardan büyük farkla avantajlı konumdadır.

Halka ya da diğer adıyla boncuk kaynak, uygulama bakımından kaynak teknikleri arasında en kolay uygulanan yöntem olduğu için çoğu kuaför bu yöntemi tercih eder. Halka kaynak yönteminde kaynaklanacak salar, içinde silikon olan ya da silikonsuz doğrudan metal olan halkalar ile pense yardımıyla sıkıştırılarak tutturulur. Halka kaynakları çıkarmak istediğinizde ise sıkıştırma yönünün tersi yönünde bir sıkma işlemi ile kaynaklar saçtan ayrılırlar.



Bu uygulama kuaför açısından kolay ve zahmetsiz bir işlem olmasına karşın kullanıcı açısından çok rahatsız edici, bir o kadar da saçlara zarar verici bir yöntemdir.

Kaynakları tutturmakta kullanılan metaller yatarken ya da şapka vs. takıldığında sa derisine batıp rahatsızlık verir ve sa derisini tahriş eder. Eklenen tutamlar ve metalin ağırlığı sa köklerini yıpranır ve bu bölgeden tekrar sa uzamaz. Salar hareket ettikçe bu metal halkalar sa tellerini kesip kopartır ya da geri dönüşü olmayacak şekilde zedeler.

Halka kaynakların verdiği zararın dışında bir diğer kötü yanı da görünür olmasıdır. Halka kaynak kullanan tüm kullanıcıların en büyük şikyeti birde bu yöndedir. Halkalar metal ve büyük olduklarından dolayı saçların arasından gözükmemesi için saklamak gerçekten zor bir durumdur.

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

KONU TARAMA TESTİ

Aşağıda verilen çoktan seçmeli test sorularını cevaplayınız.

1.Saçların kaynaklanmasında kullanılan malzemesilikon yada halka'dan çok daha sağlam son teknoloji ile üretilen şeffaf jel yapıdadır.

- A) Derinlik
- B) keratin
- C) Yansıma azlığı
- D) Micro

2.Beslenme,, iklim ve çevre koşulları başta olmak üzere bir çok sebeple saç uçlarında meydana gelen kırılmalar ve saçların yeterince yoğun olmaması saçların uzamasına engel olur.

- A) Mavi
- B) Sandre
- C) Kızıl
- D) Stres

3.Eklenen tutamlar vesaç köklerini yıpranır ve bu bölgeden tekrar saç uzamaz.

- A) metalin ağırlığı
- B) İkinci ara rengi gösterir
- C) Ana rengin derecesini gösterir
- D) Tonun iki kez yoğun olduğunu gösterir

4.....saç kaynak tekniği, saç kaynak teknikleri içinde en modern ve rahat kullanımlı olanıdır.

- A) Derinlik
- B) Yansıma çokluğu
- C) Yansıma azlığı
- D) Micro

5..... kaynakların verdiği zararın dışında bir diğer kötü yanı da görünür olmasıdır

- A) Ana ton
- B) Max ton
- C) Mix ton
- D) Halka

KONU TARAMA TESTİ CEVAP ANAHTARI

Soru No	Cevap
1	B
2	D
3	A
4	D
5	D

Sevgili Öğrencimiz; cevap anahtarı ile kendi cevaplarınızı karşılaştırınız. Yanlış verdiğiniz cevap/cevaplar ilgili konu bölümlerini tekrarlayınız.