



GELENEKSEL BİLEMENİN YÜZYILLARA DAYANAN BİR GEÇMİŞİ VARDIR.

LANGELMÄKI'nin Västilä köyünde VÄSTILAN KIVİMİES kayalıkları parçalıyor. Bu kayalıklarda bileği taşı yapımında kullanılan yüksek kaliteli kil bulunmaktadır. Önce kaya parçaları ufalanır, daha sonra elle yoğrularak karo ya da döşeme taşı şekline getirilir. Kayaların içerdiği kil elle yoğurma işini daha da kolaylaştıran bir maddedir. Uygulanan bu yöntemin yüz yıllar öncesine dayanan bir geçmişi bulunmaktadır.

Milyonlarca yıl boyunca şiddetli basınç ve ısı altında bileği taşı yapımında kullanılan ham madde özelliğini kazanan bu kayalar yüksek kaliteli kil içerirler. Aslında bileği taşının temel mineralleri kuars, mikaşist ve feldispattır. Bu minerallerin kalitesine bağlı olarak bileği taşının kalitesi de değişkenlik gösterir. Kayanın içerdiği sert ve kalitesiz hammadde, bileği taşı yapımında kullanılan yumuşak ve kaliteli hammaddeden el işiyle ayıklanır.

Langelmäki'nde ki bileği taşı üretimi, tarihi eskilere dayanan ve bu bölgenin temel geçim kaynaklarından birini oluşturan bir zanaat etkinliğidir. Bileği taşı ekin biçme oraklarından mezbahalardaki bıçakların bilenmesine kadar geniş bir yelpazede kullanılmak üzere dünyanın değişik köşelerine bu bölgeden ihraç edilmiştir.

Bileği taşı üretiminden UKKO YLI-JUMALAso rumludur. Bileği taşının yoğrulmasından, şekillendirilmesine kadar geçen süreçte atalarımızın beceri ve deneyimlerinden yararlanan VÄSTILÄN KIVİMİES, taşın tüketime hazır hale getirilmesinden sorumludur. Taşların pazarlanması ve satımından WÄSTİKİVİ OY şirketi sorumludur.

Bilemeden önce bileği taşı suda nemlendiriniz. Kesici aletlerinizi kesici ağız ya da çalım doğrultusunda bileyiniz. Doğanın bilek taşı yapmakla ne kadar müthiş bir zanaatçı olduğunu sonuçta siz de hayretle anlayacaksınız.

BIİLEĞİ TAŞIYLA BİLEME Bilerken aşağıdaki kurallara uyunuz! 1. Önce bileği taşı suda nemlendiriniz! 2. Kesici ağız ya da çalım yumuşak, dairesel darbelerle ve kesici uç doğrultusunda bilenmelidir. Bileme sırasında çalım üzerinde oluşan bileği taşı kütlesi bileme işini kolaylaştıran bir maddedir. Nitekim körelmiş kesici aletlerin bilenmesinde bolca su kullanılmak yoluyla çalımda daha fazla kütlenin birikmesi sağlanır. 3. Sonuçta çalımda oluşan kütle, kesici aletin körelmiş kısmı doğrultusunda vurulan yumuşak bileme darbeleriyle çalımdan silinir.

Sanayiide kullanılan makaslar tek yönlü ve kesici ağız doğrultusunda yumuşak bileme darbeleriyle bilenmelidir. Makasın sadece kesici ağız bilenmelidir. (Makasın kesici olmayan düz kısmı kesinlikle bilenmemelidir) Peynir rendeleri bileği taşının dar sivri ucuyla bilenmelidir. Kesici aletlerin ulaşılmayan çetin kısımları bileği taşının dar sivri ucuyla rahatlıkla bilenebilir. Bileği taşı tırnak törpüsü ya da ege olarak ta kullanılabilir. Kanca, çengel, keski, tırpan ve orakların bilenmesinde de bileği taşı kullanılır.

Wästikivi Oy

Ruovedenkuja 3

35300 Orivesi

Internet sayfası: www.wastikivi.fi elektronik posta:

wastikivi@wastikivi.fi