

KAYMA DİRENCİ TAYİNİ ÇALIŞTAYI

SLIP RESISTANCE DETERMINATION WORKSHOP

10-12 Ekim 2018 tarihinde Anadolu Üniversitesi ve Eskişehir Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde Eskişehir’de gerçekleşen 4. Uluslararası Seramik Cam Emaye Sır ve Pigment Kongresi kapsamında 11 Ekim 2018 tarihinde Kayma Direnci Tayini Çalıştayı gerçekleştirilmiştir. Birçok seramik kaplama malzemeleri üretici firma temsilcilerinin katıldığı çalıştayda zemin kaplamalarında kayma direnci bütün yönleri ile ele alınarak, bilgilendirme sunumları yapılmış, Seramik Araştırma Merkezi (SAM) Akredite Nihai Ürün Test Laboratuvarı’nda (STL) ölçümler gerçekleştirilmiştir.

Çalıştayda “Kayma Direnci” tanımı, Türkiye ve Dünyada kayma direnci ile ilgili ulusal ve uluslararası standartlar, ülke regülasyonları, cihazlar ile ilgili son durum, Dünyada en çok kullanılan test yöntemleri ve ISO TC 189 Seramik Karolar Teknik Komitesi faaliyetleri ile ilgili bilgilendirme sunumları yapılmıştır. Seramik Araştırma Merkezi Kalite Uzmanı Gülden Tok “Kayma Direnci: Türkiye ve Dünyadaki Son Durum” başlıklı sunumu, Avustralya Seramik Derneği Başkanı Richard Bowman davetli konuşmacı olarak “How To Satisfy The EU Demand For A Slip Resistance Test That Enables Long Term Safety” başlıklı sunumunu gerçekleştirmiştir.

Seramik Araştırma Merkezi (SAM) Akredite Nihai Ürün Test Laboratuvarı’nda (STL) dört farklı ölçüm yönteminde farklı kayma direncine sahip karolar üzerinde ölçümler gerçekleştirilmiştir. Ölçüm yöntemleri, yöntemler arasındaki farklılıklar ve kaplama malzeme yüzeyine en uygun yöntem seçimi gibi konular tartışılarak soru ve öneriler ile çalıştay sonlandırılmıştır.



The Slip Resistance Determination Workshop was carried out on October 11, 2018, in the scope of the 4th International Ceramic, Glass, Enamel, Glaze and Pigment Congress, which was hosted by Anadolu University and Eskişehir Technical University between October 10-12, 2018. Attended by company representatives of various ceramic coating material producers, the workshop tackled slip resistance of floorings in all aspects, featuring informative presentations and measurements carried out in the Accredited Finished Product Testing Laboratory (STL) of Ceramic Research Center (SAM).

The workshop included informative presentations on the definition of “Slip Resistance”, national and international standards related to slip resistance in Turkey and abroad, regulations of countries, current state of devices, the most widely used testing methods in the world, and activities of ISO/TC 189 Technical Committee of Ceramic Tiles. Gülden Tok, the Quality Specialist of Ceramic Research Center, delivered a presentation entitled “Slip Resistance: The Current State in Turkey and the World”, while Richard Bowman, the President of Australian Ceramic Society, gave a presentation as the guest speaker with the title “How To Satisfy The EU

Demand For A Slip Resistance Test That Enables Long Term Safety”.

The Accredited Finished Product Testing Laboratory (STL) of Ceramic Research Center (SAM) gave place to various measurement studies carried out in four different measurement methods on tiles having different slip resistance levels. After discussing diverse subjects such as measurement methods, differences between methods and choosing the method that is the most suitable for coating material surfaces, the workshop came to an end with questions and suggestions.