

“Şavk” Başlıklı Seminer Çevrim İçi Olarak Gerçekleştirildi

Güzel Sanatlar Fakültesi Görsel İletişim Tasarımı Bölümü Tarafından Düzenlenen ve Doç. Dr. Hami Onur Bingöl'ün Konuşmacı Olarak Katıldığı “Şavk” Başlıklı Seminer, 09 Kasım 2021 Salı Günü Saat 15.00'te Çevrim İçi Olarak Gerçekleştirildi.

Doç. Dr. Hami Onur Bingöl'ün konuşmacısı olduğu “Şavk” başlıklı sunumu, 09 Kasım 2021 Salı günü saat 15.00'te çevrim içi olarak gerçekleştirdi. “Güzel Sanatlar Konuşuyor” adlı etkinlik serisinin otuzuncu katılımcısı olan Doç. Dr. Hami Onur Bingöl, verdiği seminerde, “Işık: Bir enerji türüdür ve ışık kaynağı denen bir merkezden yayılır. Görme olayının gerçekleşmesi için bir cismin ışık yayması ya da yansıtması gerekmektedir. Doğadaki cisimler üzerine düşen ışığın bir kısmını yansıtırken bir kısmını da yutar veya geçirirler. Işığın geçirgenliğine göre cisimler saydam, yarısaydam ve opak olarak adlandırılır” dedi. Doç. Dr. Hami Onur Bingöl sunumunun devamında fotoğraf ve sinema sektöründe doğru ışık kullanımı ile ilgili örnekler üzerinden açıklamalar yaptı.

Güzel Sanatlar Fakültesi Dekan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Eren Evin Kılıçkaya, seminerin sonunda Doç. Dr. Hami Onur Bingöl'e gerçekleştirdiği sunumu için teşekkür etti.

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a PowerPoint slide titled "GÖRÜNEN ve GÖRÜNMEYEN RADYASYONLAR". The slide content is as follows:

Wavelength	Radiation Type
1 km = 1000 m	Uzun Dalga
100 m	Orta Dalga
10 m	Kısa Dalga
1 m = 100 cm	U.K.W.(F.M.)
10 cm	Mikro Dalga
1 cm = 10 mm	Kızıl Ötesi
1 mm = 1000 µm	Görünmez Işık
100 µm	Mor Ötesi
10 µm	X Işınları
1 µm = 1000 nm	
100 nm	
10 nm	
1 µm = 10 Å	
1 Å = 10000 Å	
100 Å	
10 Å	
1 Å	
0.1 Å	
0.01 Å	
0.001 Å	

The slide also includes a diagram of the electromagnetic spectrum and a blue box with the text "BAŞLIK EKİ". The Zoom interface shows the meeting title "2_mik1 ppt (Üyemlilik Modu) - PowerPoint", the host "Hami Onur Bingöl", and a list of participants: Eren Evin Kılıçkaya, Burak Yiğit, and 3 kişi daha.