

Gerçek DORMAN ile “KV331 Audio SynthMaster ve Ses Tasarımı” Semineri

Hazırlayan: Türk Müziği Devlet Konservatuvarı Müzik Teknolojisi Bölümü

Tarih: 11 Mayıs 2022 Saat: 15:00

Yer: Lavanta Tepesi Hotel Avşar Salonu

MAKÜ
TMDK | TÜRK MÜZİĞİ DEVLET KONSERVATUVARI

GERÇEK DORMAN

"KV331 Audio SynthMaster
ve Ses Tasarımı"
Semineri

Tarih: 11 Mayıs 2022
Çarşamba Saat: 15:00
Yer: Lavanta Tepesi Hotel Avşar Salonu

zoom Meeting ID: 856 873 5940
Password: 123321

Türk Müziği Devlet Konservatuvarı Müzik Teknolojisi Bölümü

Synthmaster Ürün Yöneticisi, Ses Tasarımcısı ve Müzisyen olan Gerçek DORMAN, 1996 yılında davul ve perküsyon çalmaya başlamış, Berklee College of Music’de Prof. Rod Morgenstein, Prof. Yoron Israel, Dr. Jim Payne gibi dünyaca ünlü davulculardan Rock, Funk ve Caz davulculuğu üzerine eğitim almıştır. Bu eğitimin üzerine yine Berklee College of Music de “Elektronik Müzik

Prodüksiyonu ve Ses Tasarımı” eğitimi almıştır. 2003 senesinde multi-perküsyon alanında çalışmalar yapmaya başlamıştır. 2005 yılında profesyonel davul ve perküsyon eğitmeni olmuştur. 2011 – 2012 senelerinde Bilkent Üniversitesinde gerçekleştirilen ATMM (Müzik ve Media için Ses Teknolojileri) konferansını düzenleyen ekibin içinde yer almıştır. 2013 yılında Görünmez Adam Yayınlarından yayınlanan “D52 Davul Metodu – 52 Haftada Temel Davul Dersleri” adlı Türkiye’nin 3. ve en kapsamlı davul kitabını yazmıştır. Yerli, yabancı pek çok gruba eşlik etmiş, Amerika, İsviçre, İspanya gibi pek çok ülkede davul ve perküsyon gösterileri ve atölyeleri düzenlemiştir. Profesyonel eğitimcilik ve müzisyenlik hayatına devam eden Gerçek Dorman şu anda KV331 Audio yazılım firmasında SynthMaster, SynthMaster iOS, SynthMaster One synthesizer yazılımları için ses tasarımcılığı ve ürün yöneticiliği yapmaktadır.

Türk Müziği Devlet Konservatuvarı Müzik Teknolojisi Bölümü olarak gerçekleştirdiğimiz Gerçek DORMAN ile “KV331 Audio SynthMaster ve Ses Tasarımı” seminerimize öğrencilerimiz büyük bir ilgi ile katılım göstermişlerdir. KV331 Audio SynthMaster uygulamasına yönelik bu güzel etkinliğin başta değerli öğrencilerimiz olmak üzere tüm müzik ve müzik teknolojisi severler için verimli ve eğitici olduğunu düşünmekteyiz.

