

Elektronik Sevi

– Bayram KAYA · 14 Ekim 2016

Uzay boyutunda
Elektromagnetik
Zaman soyutunda
Dalga dalga, yığışım.
İçselliğine, iç içe

Bir tanesi senin manyetizman
Açılmışım varyabilimla
Rezonansa
Duyarga bandımda
Neler geçmekte
Tutulmadan hepsi
Dekupe

İşte şimdi bir anda
Devrelerim lineer
Rezonans, kuplaş
Amplifikatörde
Gümrah gümrah
Dönüşümler

Genlik süzücüde
İstendiğe belirme
Ses-ses, renk-renk, gümrah

Şimdi anladın mı?
Frekansta uyuşum
Zorunluluk algıya
Frekans dışı
Sadece elektro dalga
Algısızca.

(15.01.1992)

Elektromanyetizma: Ses, resim gibi bilgilerin elektrik darbelerine çevrilerek, manyetik zarfa bindirilip

uzaya salınması.

Varyabil: Almaçlarda frekans seçimini sağlayan ve almacı belli bir frekansa duyarlı kılan ayarlanabilir, kapasite değiştirebilir, kondansatör.

Rezonans: Frekans uyuşum durumu. Belli frekansa ayarlı devre bu değerin altı ve üstü frekansları sönümlendirir, kısa devre yapar, dekouple eder.

Bant: belli titreşim aralığına düzgüleşmiş elektronik devre.

Dekouple: bantlarda tınlaşım dışı titreşimleri, bastırmak, sönümletmek için şaseye aktarma işi.

Kuplaş: Bağlantı, aktarma. İstenen elektronik dalgayı bir sonraki üniteye uygunlaştırarak aktarma.

Amplifikatör: Yükselteç devresi. Rezonans frekanslarını büyütüp, şekillendirir.

Genlik süzücü: elektromanyetizmadaki işaret bilgileri manyetik zarfından ayıran kat.

Bayram Kaya