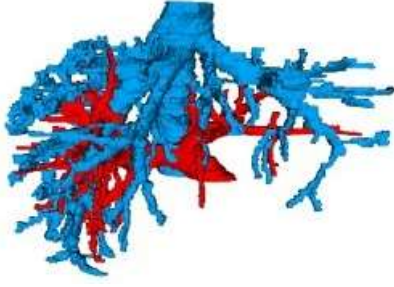




Nakil Adayı Damar Ağacı Sınıflama (NADAS)

GÖRÜNTÜ BÖLÜTLEME YARIŞMASI



Canlı donörün karaciğer nakline uygunluğunu saptamak ve komplikasyonları en aza indirmek için cerrahi operasyon öncesi donör karaciğerinin damar ağacının çıkarımı oldukça önemlidir. Yarışma kapsamında hepatic toplardamar ve portal toplardamar bölütlenecektir.

Veri Kümesi

TÜBİTAK EEEAG 104E178, 112E132 ve 116E133 projeleri kapsamında DEÜ Tıp Fakültesi Radyodiagnostik Anabilim Dalı sayısal görüntü arşivleme sisteminden (PACS) 20 vericiye ait görüntü serisi

Düzenleme Kurulu

Doç Dr. M. Alper Selver DEÜ, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Oğuz DİCLE, DEÜ, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim dalı

Doç Dr. N. Sinem Gezer DEÜ, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim dalı

Birinci olan çalışma bildirisi ASYU 2019 kapsamında değerlendirilip IEEE Xplore dijital kütüphanesinde yayınlanacaktır.

Başvuru Son Tarih : 1 Ekim 2019

Yarışma : 31 Ekim 2019

Ödül Töreni : 1 Kasım 2019 ASYU 2019 Gala Yemeği

Ayrıntılı Bilgi için <http://asyu.inista.org/>

