

SALON B / 18 Ocak 2020 / 12:00-12:30 Seçilmiş Sözlü Bildiriler Oturum Başkanı: Süleyman SEVİNÇ (Labenko Bilişim A.Ş. Bilgisayar Mühendisliği)		
1	3B WAVELET, VOKSEL TABANLI MORFOMETRİ VE GRİ MADDE İLE 3B ALZHEİMER MR GÖRÜNTÜLERİNİN SINIFLANDIRILMASI	<b>Muhammet Üsame ÖZİÇ</b> , Seral ÖZŞEN
2	GLOKOMUN KLİNİK TAKİBİNDE YAPAY ZEKA İŞE YARAR MI?	<b>Bediz ÖZEN</b> , Hakan ÖZTÜRK
3	DERİN ÖĞRENME VE GENETİK ALGORİTMA YAKLAŞIMLARI KULLANILARAK X-RAY GÖRÜNTÜLERİNDE FEMUR BOYUN KIRIĞI TESPİTİ	<b>Salih BEYAZ</b> , Koray AÇICI, Emre SÜMER
4	YAPAY ZEKA İLE PEDİYATRİK REFERANS ARALIKLARIN BELİRLENMESİ	<b>Doruk SOBAY</b> , Süleyman SEVİNÇ, Oktay YILDIRIM, Dilek ORBATU, Ali Rıza ŞİŞMAN
5	KOLON KANSERİNDE ALT TİP TRANSKRİPTOM VERİ ANALİZİ	<b>Asım LEBLEBİCİ</b> , Gizem ÇALIBAŞI-KOÇAL, Ahu PAKDEMİRLİ, Zerrin İŞİK, Altuğ KOÇ, Yasemin BAŞBINAR, Ender Berat ELLİDOKUZ
SALON C / 18 Ocak 2020 / 09:30-11:30 Sözel Bildiriler Oturumu - 1 Oturum Başkanları: Banu BAŞOK (SBÜ Tepecik EAH Tıbbi Biyokimya), H. Gürsoy PALA (SBÜ Tepecik EAH Kadın Hastalıkları ve Doğum)		
6	YAPAY ZEKA PROGRAMI İLE GEREKSİZ LABORATUVAR TESTLERİNİN ENGELLENMESİ	Ataman GÖNEL, <b>Nihayet BAYRAKTAR</b> , İsmail KOYUNCU
7	WANNÖVAR VE PHENOLYZER YAZILIMLARI İLE NADİR MENDEL HASTALIKLARINDA SORUMLU GENİN BELİRLENMESİ	<b>Leman Damla KOTAN</b> , A. Kemal TOPALOĞLU
8	TIP FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİNİN TIPTA YAPAY ZEKA İLE İLGİLİ DÜŞÜNCELERİ	<b>Ece Elif ÖCAL</b> , Emrah ATAY, Muhammed Fatih ÖNSÜZ, Fırat ALTIN, Fatih Kemal ÇOKYİĞİT, Selin KILINÇ, Ömer Seyda KÖSE, Fatma Nur YİĞİT
9	MERCEKSİZ HOLOGRAFİK MİKROSKOPİ VE DERİN EVRİŞİMSEL SINIR AĞI İLE BOYASIZ HÜCRE CANLILIK ANALİZİ	<b>Kerem DELİKOYUN</b> , Ersin ÇİNE, Müge ANIL-İNEVİ, Mustafa ÖZUYSAL, Engin ÖZÇİVİCİ, Hüseyin Cumhuri TEKİN
10	EEG SİNYALLERİNİN İSTATİSTİKSEL ÖZELLİKLERİ İLE EPİLEPSİ TESPİTİ	<b>Merter Hami KARACAN</b> , Hasan TEMURTAŞ, Hamdi Melih SARAOĞLU
11	RİSKİN İSTATİSTİKSEL YÖNTEMLERLE AKILLI DENETİMİ PROJESİ (I-SAR) KAPSAMINDA, KAMUDAN ÖZELE HASTA YÖNLENDİRMELERİNİN BİRLİKTELİK KURALLARIYLA İNCELENMESİ	Aydın SARI, <b>Mesut ÜK</b> , Hüseyin Erkin SÜLEKLİ
12	TİROİT KANSERİ HASTALARINDA ABLASYON TEDAVİSİNE YANIT MAKİNE ÖĞRENMESİ İLE ÖNCEDEN ÖNGÖRÜLEBİLİR Mİ?	<b>Emine ACAR</b> , Özhan ÖZDOĞAN, Gamze ÇAPA KAYA
13	TÜRKİYE MODELİNDE KANSER KAYITÇILIĞI VE TARAMA KAYITÇILIĞI ENTEGRASYONU	Mehmet Burak ÖZTOP, Levent B. KIDAK, Hakan BAYRAKCI, Neşe Zeren NOHUTCU, Ümit ALTINTIĞ, Su ÖZGÜR, <b>Gökben YASLI</b>
14	DOLULUK GRAFİĞİ: SAĞLIK KURUMLARININ İŞ HACMİNİN GÖRSEL OLARAK TAKİBİ İÇİN BİR ARAÇ	<b>İpek DEVECİ KOCAKOÇ</b>
15	LARENKS SCC TANILI HASTALARDA SAĞKALIMI FDG PET RADYOMİK ANALİZİ İLE ÖNGÖREBİLMEK MÜMKÜN MÜ?	<b>Ayşegül AKSU</b> , Gamze ÇAPA KAYA
16	GEOMETRİK ÖZNETELİKLER İLE YÜZ İMGELERİNDEN DOWN SENDROMU TESPİTİ	<b>Berna ARI</b> , Abdulkadir ŞENGÜR, Orhan ATILA
17	İLAÇ HATALARININ ÖNLENMESİNDE YENİ DİZAYN EDİLMİŞ KARAR DESTEK SİSTEMİ ÖRNEĞİ: WEB TABANLI İLAÇ UYGULAMA VE DOZ HESAPLAMA PROGRAMI	<b>Beste ÖZGÜVEN ÖZTORNACI</b> , D. Zümrüt BAŞBAKKAL
SALON C / 18 Ocak 2020 / 13:30-15:30 Sözel Bildiriler Oturumu - 2 Oturum Başkanları: Defne ENGÜR (SBÜ Tepecik EAH Pediatri), Gönül ÇATLI (İKÇÜ Pediatri)		
18	ELEKTROMİYOGRAFİ SİNYALLERİNİN PERMÜTASYON ENTROPİ VE BİR BOYUTLU YEREL İKİLİ ÖZELLİKLER KULLANILARAK SINIFLANDIRILMASI	Ali ARI, Berna ARI, <b>Ömer Faruk ALÇIN</b>
19	ENDOBRONSİYAL ULTRASON GÖRÜNTÜLERDE MEDİASTİNAL LENFADENOPATİLERİN MORFOLOJİK ANALİZİ	<b>Neslihan ÖZÇELİK</b> , Yılmaz BÜLBÜL
20	VERİ MADENCİLİĞİNDE ÖZNETELİK SEÇİM VE SINIFLAMA YÖNTEMLERİNİN AKCİĞER VE RAHİM KANSERİ VERİLERİNE UYGULANMASI	<b>Özlem ARIK</b> , Erdem KARABULUT
21	SPASTİSİTE DEĞERLENDİRİLMESİNDE YENİ BİR YÖNTEM-BİR YAPAY ZEKA MODELİ-PILOT ÇALIŞMA	<b>Filiz ÖZDEMİR</b> , Nisanur TUTUŞ, Faruk ARSLAN, Berna GÜRLER ARI, Davut HANBAY, Mintaze KEREM GÜNEL
22	EVİRİŞİMSEL SINIR AĞLARI İLE METAFİZ ÇOKLU TESPİTİ	<b>Abdülkadir ALBAYRAK</b> , İbrahim Onur SİĞİRCİ
23	MEME KANSERİNİN MİKRODALGA GÖRÜNTÜLERİNDE DERİN ÖĞRENME İLE ANOMALİ TESPİTİ	<b>Mustafa Berkan BİÇER</b> , Uğur ELİİYİ, Sel ÖZCAN TATARI, Deniz TÜRSEL ELİİYİ
24	FİZİK TEDAVİ VE ORTOPEDİ HASTALARI İÇİN DERİN İNANÇ AĞI TEMELLİ YENİ BİR TEŞHİS KOYMA YAKLAŞIMI	<b>Ziya YILDIZ</b> , Ahmet Ali SÜZEN
25	DEPRESYON TEŞHİSİ SÜRESİNİN KISALTILMASI İÇİN KİSMİ ÖLÇEK SORULARININ CEVAPLARININ DERİN SINIR AĞLARI İLE TAHMİN EDİLMESİ	<b>Remzi GÜRFİDAN</b> , Ahmet Ali SÜZEN
26	MEME DOKULARININ SINIFLANDIRILMASINDA MAKİNE ÖĞRENMESİ YÖNTEMLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI	Mustafa Berkan BİÇER, <b>Hüseyin YANIK</b>
27	KADIN DOĞUM DOKTORLARININ YAPAY ZEKA HAKKINDA BİLGİ DÜZEYLERİ	<b>Yasemin ALAN</b>
28	ENDOSKOPİ GÖRÜNTÜLERİNDEKİ POLİPLİ HÜCRELERİN DERİN ÖĞRENME ALGORİTMASI KULLANILARAK İNCELENMESİ	<b>Eyyüp GÜLBANDILAR</b> , Emine CENGİZ, Faik YAYLAK
29	DİYABETİK RETİNOPATİDE FARKLI MAKİNE ÖĞRENMESİ TEKNİKLERİNİN KULLANILARAK TANI KOYMAK İÇİN DOĞRULUK ÖLÇÜTLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI	<b>Ahmet Ömer ÖZGÜR</b>
30	YAPAY ZEKA İLE YOĞUN BAKIM HASTALARININ GRUPLANDIRILMASI	Emine COŞKUN, Mehmet KAYA, <b>Ahmet Bedri ÖZER</b> , Ercan KARABULUT