

Jüriler	Raportör	Danışman	Tez Adı	Öğrenci Adı
Jüri 1 Kat 3 (09:30)	Arş.Gör. M. Rağıp Cesur	PROF.DR. ORHAN TORKUL	YALIN ÜRETİM TEKNİKLERİNDE SMED TEKNİĞİ VE İSMARK PLASTİK OTOMOTİV PARÇALARI ÜRETİMİ YAPAN FİRMADA UYGULAMA BİR MOBİLYA FABRİKASINDA SERU-SEİSAN İLE MONTAJ HATTI DENGELEME	HILAL AKKAYA ŞANLI AYKUT AYTYILDIZ
		DR.ÖĞR. ÜYESİ BERRİN DENİZHAN	MEYVE SUYU ÜRETİMİ YAPAN BİR FİRMADA ARAÇ ROTALAMA PROBLEMİ TÜRKİYE BİTKİSEL ÜRETİMİNİN ZAMAN SERİLERİ ANALİZİ VE YAPAY SINIR AĞLARI İLE TALEP TAHMİNİN KARŞILAŞTIRILMASI ALÜMİNYUM DOĞRAMA YAPAN BİR FİRMADA İKİ BOYUTLU KONTEYNER YÜKLEME OPTİMİZASYONU ÇALIŞMASI BİR LASTİK FABRİKASINDA DİNAMİK ADRESLEME YAKLAŞIMI İLE DEPOYA YERLEŞTİRME	DİLARA SENOL ELİF BÜYÜKÖĞÜLLÜ EFE CAN GÜREL ÖZNR ÜZDEMİR SEYMA MENSÜR DİLARA SENOL ELİF BÜYÜKÖĞÜLLÜ
		DR.ÖĞR. ÜYESİ SEHER ARSLANKAYA	MEYVE SUYU ÜRETİMİ YAPAN BİR FİRMADA ARAÇ ROTALAMA PROBLEMİ İŞ KAZALARININ VERİ MADENCİLİĞİ KULLANILARAK ANALİZİ EDİLMESİ VERİ MADENCİLİĞİ İLE ÜLKELEKİN GELİŞİMİŞLİK SEVİYELERİNİN SINIFLANDIRILMASI OTOMOTİV ÜRETİMİ YAPAN BİR FİRMADA BENZETİM TEKNİĞİ İLE SÜRECİ İYİLEŞTİRME ÇALIŞMASI GERİLİME YÜĞÜLME FAKTÖRÜ FORMÜLÜNÜN DOĞRULUĞUNUN YAPAY SINIR AĞLARI İLE TEST EDİLMESİ AMELİYATTAN ÇIKAN HASTALARIN TEDAVİ DURUMUNA YAPAY ZEKA İLE KARAR VEREN KULLANICI ARAYÜZLÜ UYGULAMA OLUŞTURULMASI KANBAN PROBLEMİ AZALTMA VE STOK ALANI İYİLEŞTİRME OTOMOTİV SANAYİNDE FAALİYET GÖSTEREREK BİR FİRMANIN KALİTE PROBLEMLERİNİN SİGMA UYGULAMASI FAN ÜRETİMİ YAPAN BİR FİRMADA ZAMAN SERİLERİ ANALİZİ VE YAPAY SINIR AĞLARI İLE YAPILAN TALEP TAHMİNLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI BİR FABRİKADA ÜRET SATINAL KARARININ VERİ MADENCİLİĞİ FAKTÖRLER VE BİR OTOMOTİV FİRMASINDA UYGULANMASI ÇOK ÖLÇÜTLÜ KARAR VERME YÖNTEMLERİYLE İNŞAAT YERİ SEÇİMİ TELEKOMÜNİKASYON SEKTÖRÜNDE MÜŞTERİ KAYBINA SEBEB OLAN FAKTÖRLERİNİN VERİ MADENCİLİĞİ YÖNTEMLERİ İLE TESTİ	NESLİHAN VATANSEVER SEYMANUR YILMAZ HATİCE KASAP CANSU AKTINBİLİK İREM SONGÖLER CEM ETİK İLAYDA GÜLÖĞÜL HANİFE SERTÖĞÜL SEYMA DUMAN SÜMEYYE ATEŞ SONGÜL İBER ÖMER BASTURK EZGİ ZEHRİ KADIZ
Jüri 2 Kat 3 (14:00)	Arş. Gör. Eflif Yıldırım	PROF.DR. CEMALETTİN KUBAT	AHP VE TOPSİS İLE KİŞİLİK ANALİZİNE UYGUN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ALAN SEÇİMİ ÇOK ÖLÇÜTLÜ KARAR VERME TEKNİKLERİYLE İŞE ALINCAK PERSONELİN BELİRLENMESİ	MERVE SENTÜRK MUBERRA BEYZA ODBAŞI TUĞBA ÇOLAK
		DR.ÖĞR. ÜYESİ H. İBRAHİM DEMİR	PROJE YÖNETİMİ TEKNİKLERİNDE CPM,PERT İLE ATATÜRK HAVALİMANI ÖNÜ KATLI KAVŞAK VE BAĞLANTI YOLLARININ DÜZENLENMESİ BİR İNŞAAT PROJESİNİN EN UYGUN SÜRE VE MALİYETİN BULUNMASI İÇİN CPM-PERT YÖNTEMİ KULLANILMASI VE UYGULANMASI BİR TRAKTÖR FABRİKASINDA EN UYGUN TEDARİKÇİ SEÇİMİ İÇİN TOPSİS VE BULANIK AHP METOTLARININ KULLANILMASI VE UYGULANMASI BİR İNŞAAT FİRMASINDA İKİ BİNA İNŞAAT PROJESİNİN CPM VE PERT YÖNTEMLERİ İLE HAZIRLANMASI MALİYETİNİN ÖLÇÜLMESİ VE YÖNETİLMESİ KOLTUK MONTAJ HATTI VERİMLİLİK ARTIRMA VE HAT DENGELEME ÇALIŞMASI BİR OTOMOTİV YAN SANAYİ FİRMASINDA BULANIK AHP İLE LOJİSTİK PROBLEMLERİNİN SEÇİMİ VE SEÇİLEN PROBLEMİN İYİLEŞTİRİLMESİ BİR TRAKTÖR FABRİKASINDA HİBRİT DEMATEL VE TOPSİS YÖNTEMLERİ İLE HATA TÜRLEİ VE ETKİLERİ ANALİZİ YAPILMASI VE 1.ÖNCELİĞİ OLAN HATANIN ÇÖZÜLMESİ BİR MAKİNE İMALATHANESİNDE GENİŞ KAPSAMLI BİR MAKİNENİN PROJE YÖNETİMİ VE CPM-PERT UYGULAMASI İNŞAAT SEKTÖRÜNDE KLASİK CPM,PERT VE BULANIK CPM,PERT İLE PROJE PLANLAMA VE DEĞERLENDİRME	ONUR DENİZ ENES ONUR ALEMDAĞ SEDA ERCAN GİZEM ERDEN DAMLA NESRİN ERNALBANT SELEN DÖNMEZ SÜRKA DERİŞİ MELİSA AKŞİN İBRAHİM DUMAN SELİN DURCAN İREM DİNÇ MEHMET ALI KURTULMUŞ SİBEL YAŞAR UMUT KARACAĞILI
		ÖĞR.GÖR. ERKAL ETÇİÖĞÜLÜ	YALIN LOJİSTİK BAKIŞI AÇISIYLA DAĞITIM AĞININ PLANLANMASI VE ARAÇ ROTALAMA İLE ENTEGRASYONU BİR KOBİNİN MARKA DEĞERİNİN FARKLI YÖNTEMLERLE ÖLÇÜLMESİ VE AHP İLE YÖNTEMLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI BİR İŞLETMEDE SOĞUK HADDE MAKİNESİ BEŞLEMESİNDEKİ FİLTRE MAKİNESİ SEÇİMİ BİR İŞLETMEDE TESİS PLANLAMA SORUNUNU CORELAP YÖNTEMİYLE ÇÖZÜMÜ MONTAJ HATTI DENGELEME YÖNTEMLERİ VE TRAKTÖR KABINI ÜRETİMİNDE HAT DENGELEME UYGULAMASI ALÜMİNYUM EKSTRÜZYON YAPAN BİR İŞLETMENİN KALIP İMALAT BÖLÜMÜNÜN TESİS YERLEŞİMİNİN DÜZENLENMESİ BULANIK TOPSİS YÖNTEMİ İLE PERSONEL ELEME SİSTEMİ VE BİR İŞLETME İÇİN UYGULANMASI	BARIS ELALAYLI UMUT KARACAĞILI EDA HAMAMCIOĞLU MUHAMMET SEVEN FİRAT AKIĞOZ MEHMET ÖZÜZHAN SEN MAHMUT NEDİM AYRANCI İLKAN ÖZBEK ERDEM ERGÜN ELİF YILDIZ EBRU TALAY SERHAT CESUR
Jüri 3 Kat 3 (14:00)	Arş.Gör. Serap Ercan Cömert	PROF.DR. HARUN TAŞKIN	SAĞLIKTA YAPAY ZEKA UYGULAMASI:KORONER ARTER HASTALIĞININ TEŞHİSİ TOYOTA OTOMOTİV SANAYİ TÜRKİYE MONTAJ FABRİKASI SAŞE HATLARI VIDEO ANALİZ ÇALIŞMASI	ELİF YILDIZ EBRU TALAY SERHAT CESUR
		DR.ÖĞR. ÜYESİ A. SERHAT DEMİR	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİ YEMEKHANESİNDE YAPAY SINIR AĞLARI İLE TALEP TAHMİNİ UYGULAMASI VE ÖĞRENCİ YEMEK ALIŞKANLIKLARININ ANALİZİ BİR TEKSTİL İŞLETİMİNDE MAJUT TEKNİĞİ İLE İŞGÜÇÜ PERFORMANSI DEĞERLENDİRİLMESİ VE İŞ ETÜDÜ UYGULAMASI BİR OTOMOTİV YAN SANAYİNDE EVRİMSEL ALGORİTMA İLE BANTLAMA HATTININ OPTİMİZASYONU HASTANELERDE ENDÜSTRİ 4.0 UYGULAMASI: HASTANE İÇİ KURYUKLARIN ZEKİ REFAKAT SİSTEMİ İLE AZALTILMASI GIDA SEKTÖRÜNDE BİR FİRMA İÇİN FUZZY ELECTRE İLE 3.PARTİ LOJİSTİK FIRMA SEÇİMİ ALÜMİNYUM PARÇA ÜRETEN BİR İŞLETMEDE PARETO ANALİZİ TEKNİĞİYLE KAPASİTE ARTTIRMA ÇALIŞMASI BİR OTOMOTİV FİRMASINDA MİLKRUZ SİSTEMİNİN EVRİMSEL ALGORİTMA İLE OPTİMİZASYONU	TUNCAY AYDEMİR EGEMEN GÜLER ELİF AKCI SEDA PİRVAN ASJUMAN TOP ÖZGE YAŞAR ÇILGA KARA TUĞBA YAMAN
		DR.ÖĞR. ÜYESİ MERVE CENGİZ TOKLU	BULANIK AHP VE BULANIK TOPSİS YÖNTEMİ İLE ARAÇ KİRALAMA FİRMALAR İÇİN ETKİLİ OLAN KRİTERLERİN BELİRLENMESİ VE HİZMET KALİTELERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ KURUMSAL KAYNAK PLANLAMA SİSTEMİNİN BULANIK AHP VE BULANIK TOPSİS İLE SEÇİMİ:TALAŞLI İMALAT SEKTÖRÜNDE BİR UYGULAMA HİZMET SEKTÖRÜNDE PERFORMANS DEĞERLENDİRİLMESİNE BULANIK ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME YAKLAŞIMI VE HASTANELERDE UYG ARAÇ ROTALAMA PROBLEMİNİN BULANIK ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME YAKLAŞIMI VE İLAÇ SEKTÖRÜNDE UYGULANMASI BULANIK İŞLEM ZAMANLI MONTAJ HATTI DENGELEME: SALTER MONTAJ HATTINDA UYGULAMASI YAPAY SINIR AĞLARI İLE TÜRKİYE ELEKTRİK TÜKETİM TAHMİNİ TALEP TAHMİNLERİNDE YAPAY SINIR AĞLARI VE GELENEKSEL YÖNTEMLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI:BİR ENDÜSTRİYEL MUTFAK ÜRÜNÜNDE UYGULAMASI	EMRE AKBULUT SÜMEYYE DERECİ BUŞRA ANILCAN KARABACAK SENA DÖRTKÖSE SEMA ASLANOĞLU SEYMA EDİS ERHAN DÜRSÜN HAYRİYE SENTÜRK DİLEK YILDIZ SALİN FERİD ÖZDEN FEVZEDDİN AYDIN BİLAL ERDEMİR KAYACAN KAYA DÜRSÜN ALI KAYA AYHAN ÜNAL ÖMER YASİN ORAL SEMİN MUSTAFA AY AYKUT AYTYILDIZ ALAA ABUSHUKUR YUNUS EMRE CEBECİ MUSTAFA HAKKI ÖZBEY TOLGA MURAT YAKAR BUŞRA MOLLA OSMAN YILMAZ MAHİR ARTAN DAMLA KARA SULTAN CİMEN ALİ OSMAN MELTEM RÜZGAR TUĞBA GÜL YANTUR NURŞAH CEYLAN ÖZNRUR KÜTÜKCÜ
Jüri 4 Kat 4 (09:30)	Arş.Gör. Onur Çamolat	PROF.DR. İBRAHİM ÇİL	YALIN DEĞERLENDİRME SİSTEMİ İÇİN WEB TABANLI ÇALIŞMA ARACININ OLUŞTURULMASI BİR ALÜMİNYUM FABRİKASINDA DEĞER AKIŞ HARİTALAMA YÖNTEMİ KULLANARAK AKIŞ TİPİ ÜRETİME GEÇİŞ VERİ ZARFLAMA ANALİZİ İLE TEKSTİL İŞLETMELERİNİN YÖNELİK ETKİNLİK ÖLÇÜMÜ YAKIT TANKI ÜRETİMİNDE MONTAJ HATTI DENGELEME ÇALIŞMASI TRAKTÖR ÜRETİMİ YAPAN BİR FİRMADA SÜRECİ İYİLEŞTİRME ÇALIŞMASI BİR MOBİLYA FABRİKASINDA SERU-SEİSAN İLE MONTAJ HATTI DENGELEME QEE ANALİZİ KULLANARAK VERİMLİLİK ÖLÇÜMÜ VE PROSES İYİLEŞTİRME YALIN SİMÜLYASYON OYUNU İLE YALIN DÜŞÜNÜN FİRMALARA ANLATILMASI ÇALIŞMASI BİR FİRMADA ÇALIŞMA KOŞULLARININ ERGONOMİK OLARAK İYİLEŞTİRİLMESİ RÜZGAR TÜRBİNELERİ YAPIMI İÇİN ALAN SEÇİMİNDE VERİ MADENCİLİĞİ YAKLAŞIMI KİLİMA ÜRETİMİNDE DEĞER AKIŞ HARİTALADIRMA TEKNİĞİNİN KULLANILMASI STOK KONTROL PROGRAMININ BELİRLENMESİ İÇİN GELECEK SENARYO PLANLAMASI VE GODET SENARYO METODU İLE ANALİZİ	EMRE AKBULUT SÜMEYYE DERECİ BUŞRA ANILCAN KARABACAK SENA DÖRTKÖSE SEMA ASLANOĞLU SEYMA EDİS ERHAN DÜRSÜN HAYRİYE SENTÜRK DİLEK YILDIZ SALİN FERİD ÖZDEN FEVZEDDİN AYDIN BİLAL ERDEMİR KAYACAN KAYA DÜRSÜN ALI KAYA AYHAN ÜNAL ÖMER YASİN ORAL SEMİN MUSTAFA AY AYKUT AYTYILDIZ ALAA ABUSHUKUR YUNUS EMRE CEBECİ MUSTAFA HAKKI ÖZBEY TOLGA MURAT YAKAR BUŞRA MOLLA OSMAN YILMAZ MAHİR ARTAN DAMLA KARA SULTAN CİMEN ALİ OSMAN MELTEM RÜZGAR TUĞBA GÜL YANTUR NURŞAH CEYLAN ÖZNRUR KÜTÜKCÜ
		DR.ÖĞR. ÜYESİ ÖZER UYGUN	BULANIK ANALİTİK HİYEARSİ SÜRECİ VE HATA TÜRÜ ETKİLERİ ANALİZİNİ BİRLEŞTİREK KABLO İMALATI HATALARININ İNCELENMESİ YAN SANAYİ OTOMOTİV FİRMASINDA TALEP TAHMİN YÖNTEMLERİNİN UYGULANMASI BİR KONUT YÖNETİMİ FİRMASININ VERİ ZARFLAMA ANALİZİ İLE VERİMLİLİK ÖLÇÜMÜ UYGULAMASI ÜRÜN TALEP TAHMİN YÖNTEMLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI VE TREYLER SEKTÖRÜNDE BİR UYGULAMA DEVLET DEMİRYOLLARI İŞLETİMİNDE BİLET SATIŞLARININ YAPAY SINIR AĞLARI VE ZAMAN SERİLERİ ANALİZİ İLE TALEP TAHMİNİ	DAMLA KARA SULTAN CİMEN ALİ OSMAN MELTEM RÜZGAR TUĞBA GÜL YANTUR NURŞAH CEYLAN ÖZNRUR KÜTÜKCÜ
		DR.ÖĞR. ÜYESİ NEVRA AKBİLEK	BİR TREYLER SEKTÖRÜNDE ARA STOK ALAN İHTİYAĞININ BULANIK DOĞRUSAL PROGRAMLAMA YÖNTEMİ İLE BELİRLENEREK TESİSİN KARMAŞIK TAM SAYILI PROGRAMLAMA VE KARINCA ALGORİTMASI İLE YENİDEN DÜZENLENMESİ MONTAJ HATTI DENGELEME PROBLEMİ:BİR KOMBİ İMALATINDA UYGULAMA TALEP TAHMİNİ VE DİNAMİK FİYATLANDIRMA İLE HAVAYOLU BİLET FİYATLARININ BELİRLENMESİ SİRA BAĞIMLI HAZIRLIK ZAMANLI İŞ ÇİZGELEME PROBLEMİ:BİR ALÜMİNYUM FİRMASINDA UYGULAMA GİRİŞİMLİLİKTE EKOSİSTEM ANALİZİ:TÜRKİYE VE GLOBAL EKOSİSTEM KARŞILAŞTIRILMASI ESNEK ZAMAN PENCERELİ ARAÇ ROTALAMA PROBLEMİNİN ÇÖZÜMÜNDE BİR SÜPERMARKET ÖRNEĞİ BİR LASTİK FİRMASINDA KARINCA KOLONİSİ ALGORİTMASI İLE ÇOK DEPOLU EŞ ZAMANLI TOPLA-DAĞITI YEŞİL ARAÇ ROTALAMA PROBLEMİNİN ÇÖZÜMÜ SAKARYA İLİNDE KURULACAK TERMINAL YERİ SEÇİM PROBLEMİ BİR SÜPERMARKET ZİNCİRİNDE EŞ ZAMANLI TOPLA DAĞIT ARAÇ ROTALAMA PROBLEMİNİN UYGULANMASI 3 BOYUTLU KONTEYNER YÜKLEME PROBLEMİNİN EN DİP SOL ALT ALGORİTMASI İLE ÇÖZÜMÜ	KÜBRA ÇELİK BİLİK SARENUR GENÇ MERVE ATAMAN MELEK MERTOĞLU GAMZE KÜÇÜK YEKTANUR ERKİN ÜMMİHAN SELEN KOÇ BUŞRA ÇAKIR NAZAN SARİ BETÜL YARAR FEYZA GÜNDÜZ SÜMEYYE GİZEM ÇAKAR SENANUR KARAMAN NURAN GÖRGÜLLÜ EREN YILMAZ
Jüri 5 Kat 3 (09:30)	Arş.Gör. Furkan Yener	PROF.DR. HARUN REŞİT YAZGAN	TEKSTİL SEKTÖRÜNDE ÜRÜN KALİTESİNİ ETKİLEYEN FAKTÖRLERİN BULANIK DEMATEL İLE DEĞERLENDİRİLMESİ TAGUCHI DENEY TASARIMI:PORSELEN YÜZEYLERDE OLUŞAN YÜZEY ÇATLAKLARININ TAGUCHI DENEY TASARIMI İLE ANALİZİ BİR LASTİK FİRMASINDA ROTALAMA ÇALIŞMASININ UYGULANMASI	SEVİLAY ERGİN MUSTAFA KASIM SEVGİ ÖZELİK LALE ŞİMŞEK BUŞRA NALBANT ŞÜKRÜ ONUR KAĞAN DEMİR BETÜL ELİF KILIÇ ULAŞ KALAYCIÖĞÜLLÜ EMRE MERİÇ
		DR.ÖĞR. ÜYESİ ESRA TEKEZ	BİR LASTİK FİRMASINDA ROTALAMA ÇALIŞMASININ UYGULANMASI YALIN ÜRETİM DEĞER AKIŞ HARİTALAMA VE UYGULAMASI RİSK DEĞERLENDİRMEDE AHP VE TOPSİS KULLANIMI EN İYİ UÇAK FİRMASININ AHP VE BULANIK AHP YÖNTEMİNE GÖRE BELİRLENMESİ BULANIK ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME TEKNİKLERİ KULLANILARAK ÜNİVERSİTE MİSYON FARKLIŞMASINA GÖRE KURUMSAL DEĞERLENDİRME MODELİ ÖNERİSİ	SEVİLAY ERGİN MUSTAFA KASIM SEVGİ ÖZELİK LALE ŞİMŞEK BUŞRA NALBANT ŞÜKRÜ ONUR KAĞAN DEMİR BETÜL ELİF KILIÇ ULAŞ KALAYCIÖĞÜLLÜ EMRE MERİÇ
		DR.ÖĞR. ÜYESİ TUBA CANVAR KAHVECİ	BULANIK DEMATEL VE OMAX YÖNTEMLERİYLE HASTANE PERFORMANSININ BELİRLENMESİ RİSK DEĞERLENDİRİLMESİNDE BULANIK MANTIK VE YAPAY SINIR AĞLARI YÖNTEMLERİNİN UYGULANMASI METOD ZAMAN ÖLÇÜMÜ VE ZAMAN ÖLÇÜMÜ YÖNTEMLERİ İLE ÜRETİM SÜRESİNİN HESAPLANMASI VE KARŞILAŞTIRILMASI:OTOMOTİV SEKTÖRÜNDE BİR UYGULAMA HASTANE PERFORMANSININ D-DEMATEL VE OMAX YÖNTEMİYLE BELİRLENMESİ ERGONOMİK RİSK DEĞERLENDİRMEDE AÇILARIN GÖRÜNTÜ İLEME İLE HESAPLANMASI: REBA YÖNTEMİ UYGULAMASI İNSAN KAYNAKLARI EĞİTİM FAALİYETLERİNİN ETKİNLİĞİNİN ÖLÇÜMÜNE İLİŞKİN BİR MODEL ÖNERİSİ VE MODELİN UYGULANMASI PARAKENDE SEKTÖRÜNDEKİ EN İYİ UÇ FİRMANIN HİROSHİ YÖNTEMİ İLE MARKA DEĞERLERİNİN HESAPLANMASI BULANIK MANTIK YAKLAŞIMI İLE EFQM MÜKEMMELLİK MODELİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ VE BİR UYGULAMA BİR LASTİK FİRMASININ STOK SAHASINDA ROTALARIN BELİRLENMESİ VE BUDGET MODELİ İLE ROTA PERFORMANS ANALİZİ ETKİLİ EKONOMİK FAKTÖRLERLE BİR TEDARİKÇİ KANBAN PROJESİNİN KARILIK ANALİZİ İMALAT SEKTÖRÜNDE ERGONOMİK RİSK DEĞERLENDİRİLMESİNİN REBA VE RULA YÖNTEMLERİYLE KARŞILAŞTIRILMASI VE DEĞERLENDİRME YÖNELİK PROGRAM GELİŞTİRME	SEVİLAY ERGİN MUSTAFA KASIM SEVGİ ÖZELİK LALE ŞİMŞEK BUŞRA NALBANT ŞÜKRÜ ONUR KAĞAN DEMİR BETÜL ELİF KILIÇ ULAŞ KALAYCIÖĞÜLLÜ EMRE MERİÇ
Jüri 6 Kat 4 (09:30)	Arş.Gör. Enes Furkan Erkan	DOÇ.DR. SEMRA BORAN	BULANIK DEMATEL VE OMAX YÖNTEMLERİYLE HASTANE PERFORMANSININ BELİRLENMESİ RİSK DEĞERLENDİRİLMESİNDE BULANIK MANTIK VE YAPAY SINIR AĞLARI YÖNTEMLERİNİN UYGULANMASI METOD ZAMAN ÖLÇÜMÜ VE ZAMAN ÖLÇÜMÜ YÖNTEMLERİ İLE ÜRETİM SÜRESİNİN HESAPLANMASI VE KARŞILAŞTIRILMASI:OTOMOTİV SEKTÖRÜNDE BİR UYGULAMA HASTANE PERFORMANSININ D-DEMATEL VE OMAX YÖNTEMİYLE BELİRLENMESİ ERGONOMİK RİSK DEĞERLENDİRMEDE AÇILARIN GÖRÜNTÜ İLEME İLE HESAPLANMASI: REBA YÖNTEMİ UYGULAMASI İNSAN KAYNAKLARI EĞİTİM FAALİYETLERİNİN ETKİNLİĞİNİN ÖLÇÜMÜNE İLİŞKİN BİR MODEL ÖNERİSİ VE MODELİN UYGULANMASI PARAKENDE SEKTÖRÜNDEKİ EN İYİ UÇ FİRMANIN HİROSHİ YÖNTEMİ İLE MARKA DEĞERLERİNİN HESAPLANMASI BULANIK MANTIK YAKLAŞIMI İLE EFQM MÜKEMMELLİK MODELİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ VE BİR UYGULAMA BİR LASTİK FİRMASININ STOK SAHASINDA ROTALARIN BELİRLENMESİ VE BUDGET MODELİ İLE ROTA PERFORMANS ANALİZİ ETKİLİ EKONOMİK FAKTÖRLERLE BİR TEDARİKÇİ KANBAN PROJESİNİN KARILIK ANALİZİ İMALAT SEKTÖRÜNDE ERGONOMİK RİSK DEĞERLENDİRİLMESİNİN REBA VE RULA YÖNTEMLERİYLE KARŞILAŞTIRILMASI VE DEĞERLENDİRME YÖNELİK PROGRAM GELİŞTİRME	OLCA YAYDEMİR KÜBRA YAZICI ELİF ŞEKER MERVE UĞUR SEFA AYTAÇ CİNEETT OKCU MERVE ERGİN YAŞAR BERKAY ÖZERTÜRK DERYA GÖDEK OĞUZHAN YAĞCI BURCU BUDAK ZEHRİ İZEL TOROSLU BEYZA YILDIRIM NİLAY GENÇER BURAK GÜVENLİ FULYA ÜSTÜNKAAYA ELİF ÖZCAN ÖZNRUR KİNKİNE
		DR.ÖĞR. ÜYESİ ALPER KIRAZ	BULANIK DEMATEL VE BULANIK BİLİŞSEL HARİTALAR YÖNTEMLERİ İNTEGRASYONU İLE ENDÜSTRİ 4.0 OLGUNLUK SEVİYESİ ÖLÇÜM MODELİ ÖNERİSİ VE BİR UYGULAMA ALTERNATÖR MONTAJININ VERİMLİLİĞİ İÇİN REFA VE MTM TEKNİKLERİ İLE ÜRETİM ZAMANININ BELİRLENMESİ VE İYİLEŞTİRİLMESİ CLARKE-WRIGHT TASARRUF ALGORİTMASI İLE KAPASİTE KISITLI ARAÇ ROTALAMA PROBLEMİNİN ÇÖZÜMÜ DEĞER AKIŞ HARİTALAMA YÖNTEMİ İLE BİR ALÜMİNYUM İŞLETİMİNDE TOPLAMA EKİPMAN ETKİNLİĞİ ANALİZİ	OLCA YAYDEMİR KÜBRA YAZICI ELİF ŞEKER MERVE UĞUR SEFA AYTAÇ CİNEETT OKCU MERVE ERGİN YAŞAR BERKAY ÖZERTÜRK DERYA GÖDEK OĞUZHAN YAĞCI BURCU BUDAK ZEHRİ İZEL TOROSLU BEYZA YILDIRIM NİLAY GENÇER BURAK GÜVENLİ FULYA ÜSTÜNKAAYA ELİF ÖZCAN ÖZNRUR KİNKİNE
		ARŞ.GÖR.DR.A. HULUSİ KOKÇAM	SAKARYA DA KURULMASI PLANLANAN HASTANE YERİNİN SEÇİMİ YALIN ALTI SİGMA YAKLAŞIMIYLA OTOMOTİV YAN SANAYİSİ MALZEME EKME HATTINDAKİ PROSESLERDE İYİLEŞTİRME BİR OTOMOTİV FİRMASINDA MALZEME PAKETLEME SÜRECİNİN ALTI SİGMA YÖNTEMİ İLE İYİLEŞTİRİLMESİ	FEYZA ZEYNEP SARİDEMİR MEHMET SALİH YILDIZ ALIM YALÇINKAYA ELİF ÖRDEM HÜSEYİN ÇELİK

Jüri 7 Kat 4 (09:30)	Arş.Gbr. Seda Hatice Göbker	DOÇ.DR. RECEP YILMAZ	KAYNAKLI İMALAT YAPAN BİR FABRİKADA HAT DENGELEME HÜCRESEL ÜRETİME GEÇİŞ SÜRECİ, KAPASİTE VE MALİYETE ETKİSİ:BİR BEYAZ EŞYA YAN SANAYİ ÖRNEĞİ	OSMAN BAKAÇ BİNÜR TATAROĞLU İREM ZEKERER ECE NUR ÖZDEMİR
		DR.ÖĞR. ÜYESİ GÜLTEKİN ÇAĞIL	FMEA VE BULANIK FMEA UYGULAMALARI İLE RISK ÖNCELİKLENDİRİLMESİ SINIF YOKLAMASINDA GÖRÜNTÜ İŞLEMİ İLE YÜZ TANIMA SİSTEMİNİN KULLANILMASI SMED YÖNTEMİ İLE SÜREÇ İYİLEŞTİRME VE BİR OTOMOTİV YAN SANAYİ FABRİKASINDA UYGULANMASI YAPAY SINIR AĞLARI VE REGRESYON ANALİZİ İLE KARŞILAŞTIRMALI TALEP TAHMİNİ BİR OTOMOBİL FİRMASINDA HAT DURUŞ SÜRELERİYLE KALİTE İYİLEŞTİRME ÇALIŞMALARI TEDARİKÇİ SEÇİMİ PROBLEMİNE SWARA VE WASPAS YÖNTEMLERİ YAKLAŞIMI:BİR AĞIR METAL FABRİKASINDA UYGULAMASI	ELVAN ŞAHİN ZEYTUN BEZER MEHMET ERAY SAYAR AYHAN EROĞLU GÖKCE BAHADIR EMİR CAN GEZMİŞOĞLU ÖZDEN KARANFİL ELİF PAZAR RUMELİSAYA FAYDALI
		DR.ÖĞR. ÜYESİ TÜJEN ÖVER ÖZÇELİK	BİR MOBİLYA FABRİKASINDA KALİTE KONTROL KAPSAMINDA İYİLEŞTİRME ÇALIŞMALARININ YAPILMASI BİR DEMİRCİLİK FİRMASINDA YAPAY ZEKA YÖNTEMLERİ İLE STOK SİSTEMİ BELİRLENMESİ ÇALIŞMASI YAPAY ZEKA GÖRÜNTÜ İŞLEMİ TEKNİĞİ UYGULANMASI GEREKEN KALİTE KONTROL NOKTASININ TESPİT EDİLMESİ İÇİN FMEA VE BULANIK AHP YÖNTEMLERİNDEN MODELLENEN YÖNTEMLER DAKIN UYGULAMA ÖRNEĞİ NETSAN TELEKOMÜNİKASYON FİRMASINDA BÜTÜNLEŞİK AHP-TOPİSİS KULLANILARAK KRİTER VE TEDARİKÇİ SEÇİMİ BİR ALÜMİNYUM FABRİKASINDA DEMATEL BAŞBAŞ NOKTASI ANALİZİ YÖNTEMLERİNİN KULLANILARAK ÜRET VEYA SATIN AL ANALİZİ YAPILMASI BİR İSTİTMA VE SOĞUTMA FİRMASINDA RFID TEKNOLOJİSİNE GEÇİŞ İÇİN FAYDA-MALİYET VE BAŞBAŞ ANALİZİ BİR AĞAÇ SANAYİ İŞLETİMİNDE TALEP TAHMİNİ UYGULAMASI BİR GIDA İŞLETİMİNDE BULANIK AHP VE TOPİSİS YÖNTEMLERİ İLE TEDARİKÇİ SEÇİMİ VE KARŞILAŞTIRMASI BİR TRAKTÖR FİRMASINDA MICORA, COPRAS VE HEDEF PROGRAMLAMA YÖNTEMLERİYLE TEDARİKÇİ SEÇİMİ FİSK KAPANI MONTAJ HATTI DENGELEME	AYKUT İNAN ESRA KARAYAZICI SERHAD MEHMET ÖZDEMİR İREM TAŞKIRAN MEHMET BURAK KOCA ÖZGE YIKICI PELİN ÖZPEYİRCİ BÜŞRA ALTUNDAĞ HALİL BALAL MUSTAFA KILIÇ BESTE DİNÇ SILA AZER ERİYİLMAZ MUHAMMET KABACA
Jüri 8 Kat 4 (14:00)	Arş.Gbr. Mehmet Taş	DOÇ.DR. İHSAN HAKAN SELVİ	BİR OTOMOTİV FİRMASINDA STOK KONTROLÜ SIRASINDA KARŞILAŞILAN BİR PROBLEMİN ANALİZİ OTOMOTİV SEKTÖRÜNDE FAALİYET GÖSTEREN BİR FABRİKADA İÇ LÜJİSTİK ROTALARININ İYİLEŞTİRİLMESİ YAPAY SINIR AĞLARI VE ÇOKLU DOĞRUSAL REGRESYON ANALİZİ İLE FİLİ ÜRETİM SÜRESİ TAHMİNİ PERAKENDEÇİLİK SEKTÖRÜNDE KAPASİTE KISITLI ARAÇ ROTALAMA PROBLEMİ	ESRANUR ULUYÜREK ELİF UÇAR YÜSRANUR BAŞKENT ELİF KIZILASLAN
		DR.ÖĞR. ÜYESİ M. RIZA ADALI	ÇALIŞMA DURUŞLARININ BULANIK REBA YÖNTEMLERİLE DEĞERLENDİRİLMESİ AMBALAJ ÜRETİMİ YAPAN BİR FİRMADA YALIN ÜRETİM TEKNİKLERİNDE SMED KULLANILARAK SETUP SÜRESİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ BİR KOMPOZİT FABRİKASINDA BULANIK TOPİSİS YÖNTEMLERİLE ERGONOMİK RISK ANALİZİ SOLAR İNVERTER TASARIM SÜRECİNDE TASARIM HATA TÜRÜ VE ETKİLERİ ANALİZİ İLE KALİTENİN İYİLEŞTİRİLMESİ İŞ ÇİZEĞELEME PROBLEMİNİN GENETİK ALGORİTMALARLA ÇÖZÜMÜ VE BİR UYGULAMA ZAMAN ETÜDÜ TEKNİKLERİ İLE ÜRETİMDE VERİMLİLİK ANALİZİ SAĞLAYAN C TABANLI PROGRAM BİR PLASTİK FABRİKASINDA REGRESYON ANALİZİ VE YAPAY SINIR AĞLARI İLE SATIŞ TALEP TAHMİNİ WESTINGHOUSE METODU İLE PERFORMANS DERECELENDİRME İLE KAZEN UYGULAMASI VERİ MADENCİLİĞİ İLE TEDAVİ REAKSİYONLARININ ANALİZ EDİLMESİ VE MUHTEMLERİ HASTALIKLARIN TAHMİNİ İŞ HAYATINDAKİ STRESİN İŞ VE ÇALIŞAN ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ YAPAY SINIR AĞLARI İLE TÜRKİYE'DE CO2 EMİSYONU TAHMİNİ ERGONOMİK RISK DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİNİN ALÜMİNYUM ÇERÇEVE ÜRETEN BİR FABRİKADA UYGULANMASI VE YÖNTEMLERİN KARŞILAŞTIRILMASI BLOG YAZARLARININ BLOG YAZMA NEDENLERİNİN VERİ MADENCİLİĞİ YÖNTEMLERİ İLE TESPİT EDİLMESİ: İRAN KOHKİLOVE VE BOYER AHMAD EYATI ÖRNEĞİ	NİHAL GÜREL SABRİ ANIL ERTEN MUCAHİT OSMAN KALE BEYZANUR BİLGİN AYŞE BETÜL BÜKEN MERYEM KIRLI SELAHATTİN BAL GÖKCE SÜRVIKAYA ŞEYMA NUR KIRAS HALİL ULUTAŞ UĞUR CAN YAMAN SEMİ KAÇAR İBRAHİM TOPTAŞ İREMUR ÇELİK SAFİYE UYSAL HAVVA NUR SENEL
		DR.ÖĞR. ÜYESİ M. RIZA ADALI/A. KIRAZ	TOYOTA BOSHOKU FİRMASINDA KOLTUK HATTI HAT DENGELEME ÇALIŞMASI	NAZLIHAN BATAK MUSTAFA BURAK TOPÇUOĞLU
Jüri 9 Kat 4 (14:00)	Arş.Gbr. Meryem Nur Morigül Tumbaz	DR.ÖĞR. ÜYESİ MÜMTAZ İPEK	BİR TRAKTÖR FABRİKASINDA MONTAJ HATTINDA ZAMANA BAĞLI OLUŞAN HATALARIN ÖNLENMESİ İÇİN 5S VE AHP UYGULAMASI MOTOR VE ELEKTRİK KABLOLARI ÜRETEN BİR FABRİKADA YENİ MONTAJ HATTI TASARIMINDA YALIN ÜRETİM UYGULAMASI PVC ÜRETİMİ YAPAN BİR FABRİKADA STOK KONTROL SİSTEMİ KURULMASI VE UYGULANMASI BİR HİDROELEKTRİK SANTRALİNDE ELEKTRİK ÜRETİMİNİN YAPAY SINIR AĞLARI VE REGRESYON İLE TAHMİNİ ALÜMİNYUM DOĞRAMA ÜRETİMİ YAPAN BİR FABRİKADA DEĞER AKIŞ HARİTALAMA YÖNTEMİ İLE YERLEŞİM DÜZENLENMESİ SIVI YAĞ ÜRETİMİ YAPAN BİR FABRİKADA AHP İLE NİHAL ÜRÜN DEPO YER SEÇİMİ KLİMA ÜRETEN BİR FİRMADA DAL-SINIR ALGORİTMASI İLE ARAÇ ROTALAMA	AHMED HANYYEV ARZU DEMİR GİZEM İREM AKSOY DOĞANCAN ÖZDEMİR SEMA ÇİFTÇİ SERİFE GÜLER DAMLAL ALTUN AYŞE BİLGİN MERT CAN SAHİN İBRAHİM İTİHEM KOYUŞ SEYFULLAH ÇALISKAN BİLGE KURTULMUŞ
		DR.ÖĞR. ÜYESİ AYTEN YILMAZ YALÇINER	BST SERAMİK MALZEMESİ ÜRETİMİNDE ÇOK YANITLI TAGUCHI TASARIMI UYGULAMASI BİR OTOMOBİL FİRMASINDA STOK VE MALZEME YÖNETİMİ:ABC ANALİZİ İLE DETERMİNİSTİK ENVANTER MODELLERİ UYGULAMASI BİR ALÜMİNYUM ÜRETİM İŞLETİMİNDE DEPO VE STOK YÖNETİMİ ÜZERİNE BİR İYİLEŞTİRME ÇALIŞMASI BİR TALAŞLI İMALAT ATÖLYESİNDE TESİS YERLEŞTİRME PROBLEMİ BİR ALÜMİNYUM FABRİKASINDA MONTAJ HATTI DENGELEME VE ÇEVİRİM ZAMANI MINİMİZASYONU	MEHMET GÜRSOY BERİL MELİS BOZYEL ATAKAN ÇAĞLI EMRE HÜSEYİN KESKİN BURAK ORAL SEDA SARIÇA EMRE YÜKSEK
		DR.ÖĞR. ÜYESİ TÜLAY KORKUSUZ POLAT	ENDÜSTRİYEL MAKİNE İMALAT FABRİKASINDA BULANIK AHP İLE AĞIRLIKLANDIRILMIŞ TEDARİKÇİ SEÇİM MODELİ UYGULAMASI YÜKSEK KOLESTROL HASTALIĞI TAHMİNİNDE YAPAR SINIR AĞLARI UYGULAMASI BİR LASTİK FABRİKASINDA LASTİĞİN UNIFORMİTY DEĞERLERİNİN ETKİLİYEN FAKTÖRLERİN ÇOK YANITLI TAGUCHI METODU İLE İNCELENMESİ ASAŞ ALÜMİNYUM'DA BİR CNC İŞLEME MERKEZİNDE DEĞİŞİM AYAR SÜRESİNİN SMED TEKNİĞİ KULLANILARAK AZALTILMASI DİYABET RİSKİNİN TESPİTİNDE VERİ MADENCİLİĞİ UYGULAMASI KALP DAMAR TIKANIKLIĞI RİSKİNİN TESPİTİNDE VERİ MADENCİLİĞİ UYGULAMASI	ÖZGENUR KACMAZ SEDANUR GENÇ BURCU SERAP VURAL SERVET YOSUNLUKAYA FERHAN EĞİLMEZ TUĞÇE TİMAĞUR RUMELİSAYA ERDUR BÜŞRA DEMİR SERAY ÇAL SUDE YILMAZ BEYZA ÇOLAK NUR ZEYNEB DURAN