



ORTAÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİ ARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI  
2005 YILI PROJE BAŞVURULARI

| PROJENİN ADI   | DALI       |
|--|------------|
| (PASCAL, DELPHİ DİLLERİ) STOK TAKİBİ   | BİLGİSAYAR |
| AĞ YÖNETİMİ  | BİLGİSAYAR |
| CEP TELEFONLARININ ÖĞRENCİ YAŞAMINDAKİ YERİ  | BİLGİSAYAR |
| CEZA HAFIZASI  | BİLGİSAYAR |
| ÇARPIŞ-MAAA...   | BİLGİSAYAR |
| ÇEŞİTLİ FONKSİYONLARIN BELİRLİ İNTEGRALLERİNİN BULUNMASI                                 | BİLGİSAYAR |
| DİJİTAL ORTAMDA ZAMANA BAĞLI DEĞİŞKENE SAHİP TRİGONOMETRİK FONKSİYONLU ŞİFRELEME TEKNİĞİ | BİLGİSAYAR |
| DÜŞÜNEN MESAJ  | BİLGİSAYAR |
| E-DERSHANE   | BİLGİSAYAR |
| ELEKTRONİK OKUMA ZEVKİ   | BİLGİSAYAR |
| FATURALI BİLET SİSTEMİ   | BİLGİSAYAR |
| FİLE SERVER OLARAK LİNUX PLATFORMU   | BİLGİSAYAR |
| GENETİK YÖNTEMLER YARDIMIYLA METİN ŞİFRELEME   | BİLGİSAYAR |
| HASTANE TAKİP PROGRAMI   | BİLGİSAYAR |

|   |            |
|---|------------|
| İKİ BİLGİSAYARI BİRBİRİNE KABLO OLMADAN VE KABLOLU AĞDAN DAHA HIZLI BİR ŞEKİLDE BİRBİRLERİNE IŞIK YARDIMIYLA BAĞLANMASI | BİLGİSAYAR |
| İNŞAAT MÜHENDİSİ  | BİLGİSAYAR |
| İNTERNET ÜZERİNDEN ROBOT KOLU KONTROLÜ  | BİLGİSAYAR |
| İNTERNETTEN GELEBİLECEK SALDIRILARA KARŞI KORUMA YAZILIMI   | BİLGİSAYAR |
| KAĞIT ÜZERİNE YAZILAN KARAKTERLERİ OKUYUP SESE ÇEVİREN ROBOT  | BİLGİSAYAR |
| KALORİ ÖLÇÜM PROGRAMI   | BİLGİSAYAR |
| KİTAP KAPAĞI YAZILARININ TESPİT EDİLMESİ  | BİLGİSAYAR |
| KÜTÜPHANE KAYITLARI PROGRAMI.   | BİLGİSAYAR |
| KÜTÜPHANE PROGRAMI  | BİLGİSAYAR |
| LİSE-1 BİYOLOJİ ÜNİTELERİNİN PROJEKSİYON GÖSTERİME UYGUN CD'LER HAZIRLAMA   | BİLGİSAYAR |
| MANTIKSAL FONKSİYONLARI SADELEŞTİRMEK İÇİN YENİ BİR YÖNTEM  | BİLGİSAYAR |
| MOBİL AYGITLAR İÇİN TASARLANMIŞ FOTOĞRAF DEPOLAMA VE PAYLAŞIM SİSTEMİ   | BİLGİSAYAR |
| MOBİL TELEFONLAR İLE KAMERA GÖRÜNTÜLEME SİSTEMİ   | BİLGİSAYAR |
| OKULLARDA KABLOSUZ VERİ TRANSFERİ VE İNTERNET PAYLAŞIMI   | BİLGİSAYAR |
| ONLİNE ALIŞVERİŞLERİNDE GÜVENLİK  | BİLGİSAYAR |
| OTO PALET   | BİLGİSAYAR |
| OTOMATİK FONLSİYONLU TRAKTÖR (OTO2005)  | BİLGİSAYAR |
| PAYLAŞTIRILMIŞ BİLGİSAYARLAR (SPC)  | BİLGİSAYAR |

|  |            |
|--|------------|
| PRATİK MÜŞTERİ TAKİP PROGRAMI.   | BİLGİSAYAR |
| PROGRAMCILAR İÇİN ÖZEL WEB TARAYICISI  | BİLGİSAYAR |
| SANAL ROBOT  | BİLGİSAYAR |
| SOLO ÇALGI TANIMA  | BİLGİSAYAR |
| SOVI (SANAL ÖĞRENCİ VELİ İŞLEMLERİ) SUNUCU VE İSTEMCİSİ  | BİLGİSAYAR |
| TRAFİK STOP  | BİLGİSAYAR |
| TÜRKİYE İLLERİNİ KAPSAYAN GEZGİN SATICI PROBLEMİNİN GENETİK ALGORİTMAYLA ÇÖZÜMÜ  | BİLGİSAYAR |
| UZAKTAN KUMANDA YARDIMIYLA BAZI PROGRAMLARI KONTROL EDEBİLMEK  | BİLGİSAYAR |
| YİSMİNATÖR   | BİLGİSAYAR |
| 15-25 YAŞ GRUBU BAYANLARDA GARDNERELLA VAGİNALİS TRİCHOOMAS VAGİNALİS VE CANDIDA ALBİCANSSETKENLERİNİN YOL AÇTIĞI GENİTAL ENFEKSİYONLARIN KARŞILAŞTIRILMASI VE ENFEKSİYON GÖRÜLME SIKLIĞININ SOSYOEKONOMİK KRİTERLERLE | BİYOLOJİ   |
| ADAÇAYI TÜRLERİ ARASINDAKİ FARKLILIKLARIN BELİRLENMESİ   | BİYOLOJİ   |
| AHŞAP, METAL, CAM, PLASTİK MALZEMELERİN MİKROORGANİZMALARİ ABROSBE ETMA KAPASİTELERİ VE MİKROORGANİZMALARIN ÇOĞALMA ÜZERİNE ETKİSİ   | BİYOLOJİ   |
| AİLEVİ AKDENİZ ATEŞİNİN MOLEKÜLER PATOGENEZİ   | BİYOLOJİ   |
| AKILI BİTKİ SULAMA SİSTEMİ   | BİYOLOJİ   |
| ALANYANIN TARIM ÜRÜNLERİ HARİTASI  | BİYOLOJİ   |
| ALGLERİN İKLİMİ SABİT TUTMA ÖZELLİĞİ   | BİYOLOJİ   |
| ALTERNATİF SİĞARA-ZİĞARA   | BİYOLOJİ   |
| ANİ BEBEK ÖLÜMÜ SENDROMU   | BİYOLOJİ   |

|  |          |
|--|----------|
| ANKARA HALKI TARAFINDAN TÜKETİLEN PATATES (SOLANUM TUBEROSUM L.) VE DOMATES (LYCOPERSICON ESCULENTUM L.) BİTKİLERİNDE NPTII GENİNİN AMPLİFİKASYONU (ÇOĞALTILMASI) VE PCR OPTİMİZASYONU | BİYOLOJİ |
| Antioksidon ve Antitungal Biyofilm Olarak Üzüm Çekirdeği Yağının Kullanılması  | BİYOLOJİ |
| ASİT YAĞMURLARININ SEBEP OLDUĞU TOPRAK ASİTLİĞİNDEKİ ARTIŞLARIN İNCELENMESİ  | BİYOLOJİ |
| ASTİM HASTALIĞINA ÇÖZÜM  | BİYOLOJİ |
| ATIK RÖNTGEN FİMLERİNDEN GÜMÜŞÜN ENZİMATİK METOTLARLA ELDE EDİLMESİ  | BİYOLOJİ |
| ATIK ZEYTİNYAĞI KARASUYUNUN SU İLE FARKLI KOMBİNASYONLARINDA <i>PLEURATUS OSTREATUS</i> CİNSİ MANTAR YETİŞTİREREK, BESİN DEĞERLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI                                | BİYOLOJİ |
| ATIKSU ARITIMINDA LEMNA MİNOR'ÜN ETKİLERİ VE BİYOEKOLOJİK ÖZELLİKLERİ  | BİYOLOJİ |
| ATIKSU ARITMA TESİSLERİNDE KULLANILAN VİBRİODESÜLFİRİCANS İLE SPATHIPHYLLUM ADAGIO BİTKİSİNİN GELİŞİMİNE ETKİSİ  | BİYOLOJİ |
| AVAKADO MEYVESİNİN DEPOLAMA SÜRESİNİN ARTIRILMASI ÜZERİNE STREFF FİLM, YENİLEBİLİR FİLM KAPLAMANIN VE FARKLI DEPOLAMA SICAKLIKLARININ ETKİSİ   | BİYOLOJİ |
| B12 VİTAMİN EKSİKLİĞİNİN ÖNEMİ VE TÜRK TOPLUMUNDA TARANMASI VE BİLİNÇLENDİRİLMESİ  | BİYOLOJİ |
| BAKIR MADENİ ATIKLARININ ÇEVREYE VERDİĞİ ZARARIN BAZI BİTKİ TÜRLERİNDE MORFOLOJİK HİSTOLOJİK VE KİMYASAL PARAMETRELER KULLANILARAK ARAŞTIRILMASI                                       | BİYOLOJİ |
| BAKTERİLER ARASI SOSYAL DAVRANIŞLARIN IŞIK SAÇAN BİR BAKTERİ TÜRÜ OLAN " <i>PHOTOBACTERIUM LEIOGNATHI</i> " İLE GÖSTERİLMESİ   | BİYOLOJİ |
| BALB/C ALBİNO SIÇAN TÜRÜ ÜZERİNDE SİGARA VE ALKOLÜN ÖĞRENMEYE ETKİLERİ   | BİYOLOJİ |
| BALDAKİ HMF MİKTARINA FARKLI DALGA BOYUNDAKİ GÖRÜNÜR IŞIĞIN ETKİSİ   | BİYOLOJİ |
| BAŞKENT ÜNV. ÖZEL BAŞKENT OKULLARI İLK, İKİNCİ KADEME VE LİSE ÖĞRENCİLERİNİN BESLENME VE FAST FOOD ALIŞKANLIKLARININ VÜCUT KİTLE İNDEKSİ.  | BİYOLOJİ |
| BAZI BİTKİ EKSTRAKTLARININ VE BENOMYL' İN İN-VİTRO DA ZEYTİN SOLGUNLUĞU HASTALIĞI ETMENİNE ETKİLERİ ÜZERİNE ÇALIŞMALAR   | BİYOLOJİ |
| BAZI DOĞAL ORMAN AĞACI TÜRLERİMİZİN FİDANLARINDA KURAKLIK VE DÜŞÜK SICAKLIK STRESLERİNE DAYANIKLILIK ANALİZLERİ  | BİYOLOJİ |
| BESİNLERDEKİ KÜF BULAŞINA MİKRODALGA FIRININ ETKİSİ  | BİYOLOJİ |

|   |          |
|---|----------|
| BEYAZ KÜLTÜR SARIMSAĞI ( <i>ALLIUM SATIVUM</i> L.) İLE YABANI KARA SARIMSAK ( <i>ALLIUM SCORODOPRASUM</i> L. SUBSP. ROTUNDUM)' IN ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI | BİYOLOJİ |
| BEYİN HARİTASINDA GAMA DALGALARI NEDEN GÖRÜNÜYOR?   | BİYOLOJİ |
| BEYİNDEKİ THETA DALGALARI AZALTIYARAK, BETA DALGALARI YÜKSELTİLEREK KONSANTRASYON BOZUKLUĞUNUN GİDERİLMESİ  | BİYOLOJİ |
| BEYPAZARI - ÇAYIRHAN TERMİK SANTRAL ATIKLARININ BİTKİ BÜYÜME VE GELİŞİMİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI  | BİYOLOJİ |
| BİLGİSAYARLA İNSAN KAN DOLAŞIM SİSTEMİNİN MODELLENMESİ VE SİMÜLASYONU   | BİYOLOJİ |
| BIOPSİLERDE ALINAN DOKU ÖRNEKLERİYLE MİKROSKOPİK İNCELEME İÇİN HAZIRLANAN SLAYTLARIN OPTİMUM SAKLAMA SÜRE VE KOŞULLARININ BELİRLENMESİ  | BİYOLOJİ |
| BİR SİNİR HÜCRESİNİN VE DİĞER HÜCRELERLE İLETİŞİMİNİ MODELLEME  | BİYOLOJİ |
| Birecik Barajı ve çevresindeki kuşlar   | BİYOLOJİ |
| BİRİNCİL ÜRETİMDE ENERJİYE DÖNÜŞEBİLEN KARBON MİKTARININ HESAPLANMASINDA ALTERNATİF BİR YÖNTEM  | BİYOLOJİ |
| BİTKİ KÖKLERİNDEKİ TROPİZMA   | BİYOLOJİ |
| BİTKİLERDE ÜRETİLEN SALİSİLİK ASİDİN İNSAN VÜCUDUNDAKİ ETKİLERİNİN İNCELENMESİ VE İNSANLARIN BU KONUDA BİLİNÇLENDİRİLMESİ   | BİYOLOJİ |
| BİTKİSEL UÇUCU YAĞLARIN <i>GALLERIA MELLONELLA</i> 'YA KARŞI İNSEKTİSİDAL VE LARVİSİDAL ETKİSİ  | BİYOLOJİ |
| BOR KİRLİLİĞİ VE BUNUN ÇİMLENME ÜZERİNE ETKİLERİ  | BİYOLOJİ |
| BOR MİNERALİ VE NİASİNİN (NİKOTONİK ASİT) HAVUÇ ( <i>DAUCUC COROTA</i> L.) BİTKİSİ CU. NANTES TÜRÜNÜN GELİŞİMİ ÜZERİNE ETKİLERİ   | BİYOLOJİ |
| BOYA ATIK SULARINDA BİYOLOJİK ARITMA İLE RENK GİDERİMİ  | BİYOLOJİ |
| BOZANIN FİZİKSEL KİMYASAL VE ORGANOLEPTİK ANALİZ SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ   | BİYOLOJİ |
| BROKOLİNİN MİDE ÜLSERİ ÜZERİNE TEDAVİ EDİCİ ETKİSİ  | BİYOLOJİ |
| BÜYÜKÇEKMECE GÖLÜ BALIKLARININ BUGÜNKÜ ÇEŞİTLİLİĞİ  | BİYOLOJİ |

|  |          |
|--|----------|
| BÜYÜKÇEKMECE GÖLÜNDEKİ AĞIR METALLERİN (FE, PB) P.AEROGİNOSA KULLANILARAK TEMİZLENMESİ   | BİYOLOJİ |
| CANLI MADDENİN ÖZÜ OLAN DNA VE RNA KOMOLEKSLERİ ARASINDA VAR OLAN PLEOTROPİK İLİŞKİLERE YENİ KANITLAR BULMA  | BİYOLOJİ |
| CRATONEURON COMMUTATUM KARAYOSUNUNUN ANTİBAKTERİYEL AKTİVİTESİ   | BİYOLOJİ |
| ÇAMKESE BÖCEĞİ VE GÜRÜLTÜ KİRLİLİĞİ  | BİYOLOJİ |
| ÇEMEN EKSTRAKTININ ETLERİ BOZAN BAKTERİLER ÜZERİNE ANTİBAKTERİYEL ETKİSİNİN BELİRLENMESİ   | BİYOLOJİ |
| ÇEŞİTLİ ORTAMLARDAKİ MİKROORGANİZMALARINI İNCELEMELER  | BİYOLOJİ |
| ÇEŞİTLİ SÜT ÇEŞİTLERİNDEN ELDE EDİLEN EZİNE PEYNİRİNİN İÇİNDEKİ MİNERAL DEĞERLER   | BİYOLOJİ |
| ÇEŞİTLİ TARIM ÜRÜNLERİNİN ÇİMLENME VE ÇİMLENME SONRASI BÜYÜMELERİ ÜZERİNE YAĞ FABRİKALARI ATIĞI SOAP-STOK (SOAP-STOCK) ÇÖZELTİSİNİN ETKİSİ VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİNİN SUNULMASI | BİYOLOJİ |
| ÇEVREMİZİ TEMİZ TUTALIM ANKETİ   | BİYOLOJİ |
| ÇİMLERDE BİYOTİK STRES NEDENİYLE GÖRÜLEN BOZULMALARIN BİTKİ AKTİVATÖRLERİYLE ÖNLENMESİ   | BİYOLOJİ |
| ÇOCUK BEZLERİNİN DAHA SAĞLIKLI VE KULLANIŞLI HALE GETİRİLMESİ  | BİYOLOJİ |
| ÇÖP SORUNU   | BİYOLOJİ |
| DEFNE (LAURUS NOBİLİS) YAPRAĞINDAN EKSTRE EDİLEN KLOROFİL VE KARETENOİD DÜZEYLERİNİN ÇEVRE KİRLİLİĞİYLE GENEL SAĞLIK BİYOMARKÖRÜ OLARAK KULLANILMASI                       | BİYOLOJİ |
| DNA'DA MEYDANA GELEN HASARI GÖSTERMEK VE DÜZELTMEK İÇİN YENİ BİR YAKLAŞIM: RESTORAZ ENZİMİ KULLANARAK HASARLI DNA RESTRASYONU  | BİYOLOJİ |
| DOĞAL ÇEVRE VE VERİMLİLİK İÇİN GÜVERCİNLERİN İNCELENMESİ   | BİYOLOJİ |
| Domateste Toprak Kökenli Hastalıklara (Fusarium, Verticillium, Nematod) Karşı Anaç Olarak Kullanılan Yabani Patlıcan Solanum Tampicense 'nin Performansının Belirlenmesi   | BİYOLOJİ |
| DONDURMA SUYUNDA BULUNAN BAKTERİLERİN TANIMLANMASI VE LİMON SUYU İLE YOK EDİLMESİ  | BİYOLOJİ |
| DONDURULMUŞ ETİN MİKROBİYEL YÜKÜNE ÇÖZÜNDÜRME İŞLEMİNİN ETKİSİ   | BİYOLOJİ |

|  |          |
|--|----------|
| DROSOPHILA LARVALARINDA HAREKET ÇEŞİTLERİNİN ARAŞTIRILARAK NÖRON TİPİNİN TESPİTİ   | BİYOLOJİ |
| E.COLİ BAKTERİLERİNDE ANTİBİYOTİK DİRENÇ GENLERİNİN YAYGINLAŞMASINDA BİRİKEN YAĞMUR SULARININ ETKİSİ   | BİYOLOJİ |
| ELEKTROMANYETİK ALANIN ARILAR ÜZERİNDEKİ OLUMLU ETKİLERİ   | BİYOLOJİ |
| ELEKTROMANYETİK DALGALARIN FOTOSENTEZ HIZINA VE GLOBAL ISINMAYA TESİRİ   | BİYOLOJİ |
| ENDÜSTRİDE KULLANILAN A VE B AMİLAZ ENZİMLERİNİ ÜRETEBİLİR BAKTERİ GELİŞTİRİLMESİ.   | BİYOLOJİ |
| EŞKİNA BALIĞI VE BÖBREK TAŞI HASTALIĞI   | BİYOLOJİ |
| ET VE ET ÜRÜNLERİNİN BOZULMASINDA BAKTERİYEL ETMENLER  | BİYOLOJİ |
| EVİRİME KANIT OLARAK PRENS ADALARINDA YENİ TÜRLER BULUNABİLİR Mİ?  | BİYOLOJİ |
| EVSEL ORGANİK ATIKLARDA PLEUROTUS PJAMOR MANTARININ EV ORTAMINDA ÜRETİLMESİ  | BİYOLOJİ |
| FARKLI ALTLIKLARDA FİLİZLENDİRİLEN ÇİM TOHUMLARINDA BÜYÜME ÜZERİNE SU STRESİ VE KARANLIK-SOĞUK ORTAMIN ETKİLERİ                                    | BİYOLOJİ |
| FARKLI RENKLERDEKİ JELATİNLERDEN SÜZÜLEN GÜNEŞ IŞINLARININ FASULYE BİTKİSİNDE (PHASEOLUS VULGARISLI) BESİN SENTEZİ ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI | BİYOLOJİ |
| FARKLI SÜRELERDE UYGULANAN ELEKTROMANYETİK DALGALARIN FASULYE TOHUMLARININ ÇİMLENMESİ ÜZERİNE ETKİSİ   | BİYOLOJİ |
| FEN BİLİMLERİ VE BİYOLOJİ İÇİN DENEY DÜZENEKLERİ ÜRETMEK   | BİYOLOJİ |
| FIRAT VE SULTAN İSİMLİ İKİ MERCİMEK ÇEŞİDİNDE (LENS CULINARIS MEDİK.) TUZ VE SOĞUK STRESİNE KARŞI DAYANIKLILIĞININ TEST EDİLMESİ                   | BİYOLOJİ |
| FOTOSENTEZ MEKANİZMASINDA ELEKTROKİMYASAL YOLLA EDİLEN ENERJİNİN KULLANILABİLİR ELEKTRİK ENERJİSİNE DÖNÜŞTÜRÜLMESİ VE VERİMİN ARTIRILMASI          | BİYOLOJİ |
| GAMMA RADYASYONUNUN SOYA FASULYESİNDE MİTOZ BÖLÜNME ÜZERİNE ETKİSİ   | BİYOLOJİ |
| GAZETEDEN KİMYASAL MADDELERİN CANLININ YAPISINA VE FİZİKİ DURUMUNA ETKİSİ  | BİYOLOJİ |
| GEDİZ DELTASI' NDA SASALI VE KAKLIÇ KÖYLERİNDE ELEKTRİK DİREKLERİNE YAPILAN LEYLEK YUVALARININ YÜKSEK PLATFORMLARDA MODEL YUVALARA TAŞINMASI       | BİYOLOJİ |

|   |          |
|---|----------|
| GEDİZ NEHRİ SUYU İLE SULANAN BİTKİLERDE MEYDANA GELEN KROMOZOM ANORMALLİKLERİNİN ZEOLİT ( KLİNOPTİLOİT) KULLANILARAK AZALTILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI | BİYOLOJİ |
| GENETİK YAPISI DEĞİŞTİRİLMİŞ MISIR UNUNUN ARTEMİA SALINALARIN (TUZLU SU KARİDESİ) PROTEİN MİKTARI VE ÖLÜM ORANINA OLAN ETKİSİ                           | BİYOLOJİ |
| GIDA ÜRÜNLERİNDE ÜREYEN NEUROSPORALARIN SABİT MANYETİK ALAN ORTAMINDA İNCELENMESİ   | BİYOLOJİ |
| GİDALARDA (KONSERVE GİDALAR, ÇAY, TATLI SU VE DENİZ BALIKLARI) AĞIR METAL KALINTI DÜZEYLERİNİN İNCELENMESİ  | BİYOLOJİ |
| GİDALARIN VURGULU ELEKTRİK ALAN TEKNİĞİ KULLANARAK PASTÖRİZASYONU   | BİYOLOJİ |
| GİLABURU (VİBURNUM OPULUS) MEYVESİNİN EKSTRAKTİNİN ANTİBAKTERİYEL, ANTİOKSİDAN VE ANTİRADİKAL AKTİVİTESİ  | BİYOLOJİ |
| GİREBOLU MEYVESİNİN (VİBURNUM OPULUS) ANTİİNFLAMATUVAR VE FARMAKOLOJİK ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI  | BİYOLOJİ |
| GÜNEŞİN MANYETİK AKTİVİTESİNİN YAŞAM ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ: GÜNEŞ LEKELERİ VE YILLIK HALKALAR   | BİYOLOJİ |
| GÜRÜLTÜ KİRLİLİĞİ VE İNSAN  | BİYOLOJİ |
| GÜRÜLTÜ VE KÜF MANTARLARI (KÜFE DUR DEMEK)  | BİYOLOJİ |
| HAVA KİRLİLİĞİNİN ERKEN DOĞUM ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI   | BİYOLOJİ |
| HERŞEYİ İLE ÇAMKESE BÖCEĞİ  | BİYOLOJİ |
| HIZLI NÜFUS ARTIŞIYLA SÜREGELLEN SORUNLAR   | BİYOLOJİ |
| HİBRİT DOMATES TOHUMLARINDA GENETİK SAFİYETİN DNA MARKERLERİ İLE SAPTANMASI   | BİYOLOJİ |
| IBA, IAA VE ALOEVERA UYGULAMALARININ AŞILI ASMA FİDAN RANDİMANI ETKİLERİ ÜZERİNDE ARAŞTIRMALAR  | BİYOLOJİ |
| İŞINLANMIŞ VE İŞINLANMAMIŞ DOĞAL BÜYÜME AJANLARININ ÇELTİK (ORYZA, PİRİNÇ) BİTKİSİNİN BÜYÜMESİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI                              | BİYOLOJİ |
| İç mekan duvarlarında yaşayan küf mantarlarına karşı, kimyasallara alternatif doğal dezenfeksiyon maddenin tespiti                                      | BİYOLOJİ |
| İÇME SULARINDAKİ KİRLİLİĞİN ALABALIKLARLA TAHMİNİ   | BİYOLOJİ |



|   |          |
|---|----------|
| İNCİ KEFALİNİN PELET YEM YAPIMINDA KULLANIMI ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA  | BİYOLOJİ |
| İNCİ KEFALİNİN SICAKLIK, ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN VE TUZLULUK TOLERANSI ÜZERİNDE ARAŞTIRMALAR   | BİYOLOJİ |
| İNSAN ELİYLE VE DOĞAL OLARAK ELDE EDİLEN ÇİNKONUN HANGİSİ DAHA AZ KADMIYUM İÇERMEKTEDİR?  | BİYOLOJİ |
| İPEK BÖCEĞİNİN GELİŞİMİNİ ETKİLEYEN FAKTÖRLERİN GÖZLEMİ VE KONTROLÜ   | BİYOLOJİ |
| İSTANBUL BULUNAN TARİHİ ESERLERİNİN ÜZERİNDEKİ YEŞİL BİTKİ ÖRTÜSÜ   | BİYOLOJİ |
| İSTANBUL BÜYÜK ŞEHİR BELEDİYESİ, BAYRAMPAŞA ŞEHİR PARKI'NIN ÇEVRESEL FONKSİYONLARININ BELİRLENMESİ  | BİYOLOJİ |
| İSTANBUL SEBEKE SUYUNUN MİKROBİYOLOJİK İNCELENMESİ  | BİYOLOJİ |
| İSTANBUL'DA ATMOSFERİK KİRLİLENMENİN BOYUTLARI  | BİYOLOJİ |
| İSTANBUL'DA PLANSIZ KENTLEŞME VE DOĞA TAHRİBİNİN İNSAN VE DİĞER CANLI TÜRLERİ ÜZERİNE ETKİLERİ  | BİYOLOJİ |
| İSTANBUL'UN AVRUPA YAKASINDAKİ KURŞUN KİRLİLİĞİNE DİKKAT!   | BİYOLOJİ |
| İZMİR KÖRFEZİ' NDE KİRLİLİĞENEDEN OLAN AĞIR METALLERİN BİR TÜR KIRMIZI ALG <i>GRACILARIA VERRUCOSA</i> TARAFINDAN TEMİZLENMESİ  | BİYOLOJİ |
| İZMİR KÖRFEZİ' NDEKİ <i>ASCIDIELLA ASPERSA</i> ( <i>ASCIDIACEA: TUNICATA</i> )' NİN FARİNGS YAPISININ MORFOLOJİK İNCELENMESİ  | BİYOLOJİ |
| İZMİR KÖRFEZİ' NDEN TOPLANAN <i>DICTYOPTERIS POLYPODIOIDES</i> ' İN FARMAKOLOJİK ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI   | BİYOLOJİ |
| JEOTERMAL ENERJİNİN FAYDALARININ İNCELENMESİ  | BİYOLOJİ |
| KAPALI ORTAMLARDA HAVA KALİTESİNİ AZALTAN ALLERJEN MANTARLARIN ( <i>ASPERGILLUS</i> , <i>PENICILLIUM</i> , <i>FUSARIUM</i> , <i>MUCAR</i> , <i>CLADOSPORIUM</i> ) İNSANLARDA DERİ VE SOLUNUM YOLLARINA ETKİLERİ | BİYOLOJİ |
| KARADENİZ EREĞLİ HALKININ AKRABA EVLİLİKLERİ HAKKINDA BİLİNCİNİN ÖLÇÜLMESİ  | BİYOLOJİ |
| KARASUYUN ZEYTİNCİLİKTE KULLANIMI   | BİYOLOJİ |
| KARAYOLLARI KENARINDAKİ AĞAÇ TÜRLERİNİN GÜRÜLTÜ KİRLİLİĞİNİ ENGELLEMekteKİ ETKİSİ   | BİYOLOJİ |

|  |          |
|--|----------|
| KATI KÜLTÜR FERMANTASYONU İLE <i>ASPERGİLLUS PARACİTİCUS</i> TEM' DEN PROTEAZ ÜRETİMİ VE KIL GİDERME İŞLEMİNDE KULLANILMASI  | BİYOLOJİ |
| KATI ORTAMA HAPSEDİLEN ALGİN ARITMA AMAÇLI DENENMESİ   | BİYOLOJİ |
| KAYGI TESTİ  | BİYOLOJİ |
| KEKEMELİĞİN GENETİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ   | BİYOLOJİ |
| KIRŞEHİR İLİNİN ÇEŞİTLİ BÖLGELERİNDEN TOPLANAN <i>PİNUS NİGRA</i> (ARNOLD) SUBSP. <i>NİGRA</i> . VAR. <i>COROMONİKA</i> (COUDON) REHTER TÜRÜNÜN YAPRAKLARINDAKİ AĞIR METAL KİRLİLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI                        | BİYOLOJİ |
| KOKU İLE İŞTAH MERKEZİNİN İLİŞKİSİNİN SAPTANMASI   | BİYOLOJİ |
| KOLA, LİMONATA, SÜT, ÇİKOLATALI SÜT, VOTKA VE KAHVE GİBİ BESİN MADDELERİNDEKİ ASİT, KARBONHİDRAT, ALKOL VE KAFEİNİN YETİŞKİN İNSAN DIŞI ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN İNCELENMESİ   | BİYOLOJİ |
| KOLALI İÇECEKLERE KARŞI SÜT İÇELİM   | BİYOLOJİ |
| KOZMETİK ÜRÜNLERİNDE <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> KONTAMİNASYONUNUN PCR YÖNTEMİ KULLANILARAK SAPTANMASI  | BİYOLOJİ |
| KÖK HÜCREYLE TEDAVİ  | BİYOLOJİ |
| KROM ( VI) ' NİN TOPRAK SOLUCANI ( <i>OCTODRİLUS TRANSPADANUS</i> ) ÜZERİNDEKİ SİTOTOKSİK, ANATOMİK VE NÖROTOKSİK ETKİLERİNİN İNCELENEREK, TOPRAK SOLUCANLARININ AĞIR METAL TAYİNİNDE BİYOMARKER OLARAK KULLANILDIKLARI TEST | BİYOLOJİ |
| KSİLİTOLLÜ. ÇİKLETLERİN ÇÜRÜK YAPICI BAKTERİLER ÜZERİNE ETKİSİ VE BU BAKTERİLERİN PCR İLE TANISI   | BİYOLOJİ |
| KURŞUNUN (PB) TETRASELMİS CHUİİ BÜYÜMESİ ÜZERİNE ETKİSİ.   | BİYOLOJİ |
| KURU KAYISI VE KÜKÜRT: MALATYA İLİNDE ÜRETİLEN KURU KAYISI ÇEŞİTLERİNDE KÜKÜRT MİKTARININ BELİRLENMESİ, ÜRETİCİ VE TÜKETİCİNİN BU KONUDAKİ BİLİNÇLİLİK DÜZEYLERİNİN ARAŞTIRILMASI  | BİYOLOJİ |
| KURUTULMUŞ GIDALARDA BULUNAN KÜF ÇEŞİTLERİNİN BELİRLENMESİ   | BİYOLOJİ |
| LABIATAE FAMILİYASINDAN BAZI BİTKİLERİNDEN UÇUCU YAĞLARINI CİVCİV EMBRİYOLARINDA DAMARLANMA ÜZERİNE ETKİLERİNİN YAKTEK MODELİ İLE İNCELENMESİ  | BİYOLOJİ |
| LABORATUVAR ARAÇ GELİŞTİRME: DNA GÖRÜNTÜLEME CİHAZI VE ELEKTROFOREZ DİZAYNI  | BİYOLOJİ |
| LEİSHMANİASİS'İN ARAŞTIRILMASI VE TÜRKİYE'DEKİ DURUMU  | BİYOLOJİ |

|   |          |
|---|----------|
| LİSE ÖĞRENCİLERİNDE EL BİLEĞİ ASİMETRİSİ  | BİYOLOJİ |
| LİSELERDE BİYOLOJİ DERSLERİNDE DENEYLERDE KULLANILACAK SÜREKLİ PREPARATLARIN HAZIRLANMASI   | BİYOLOJİ |
| MAGNETİK ALANIN BAKTERİ VE MAYALANMA ÜZERİNE ETKİSİ   | BİYOLOJİ |
| MAKROFİTLERİN SU KALİTESİNE OLAN ETKİSİ   | BİYOLOJİ |
| MARUL BİTKİSİNİN GELİŞİMİ ÜZERİNE TUZLU SULAMA SUYUNUN ETKİSİ   | BİYOLOJİ |
| MESOBUTUS GİPBOSUS (MANİSA AKREBİ) ZEHİRİNDEN DOĞAL BİR ANTI-HİPERTANSİF PEPTİOL ELDESİ   | BİYOLOJİ |
| MEŞE PALAMUTUNDAKİ ETKİN MADDELERİ ANTİBAKTERİYEL VE ANTİMANTAR ÖZELLİĞİNİN İNCELENMESİ   | BİYOLOJİ |
| MİKORİZA-GYTTJA-KOMPOST VE KİMYASAL GÜBRE UYGULAMASININ MISIR BİTKİSİNİN GELİŞİMİNE VE BESLENMESİNE ETKİSİ.                                   | BİYOLOJİ |
| MİKRODALGA (2450MHZ) DNA'YA ZARAR VERİYOR MU?   | BİYOLOJİ |
| MİKRODALGA FIRINDA VE OCAKTA ÇEŞİTLİ ZAMAN BİRİMLERİNDE ISITILMIŞ FARKLI SÜT ÖRNEKLERİNİN İÇERDİKLERİ PROTEİN MİKTARLARININ KARŞILAŞTIRILMASI | BİYOLOJİ |
| MUZUN DOĞAL VE EKONOMİK OLARAK OLGUNLAŞTIRILMASI  | BİYOLOJİ |
| NAR SUYUNUN, HÜCRE CANLILIK TESTİ (VİABİLİTY TEST) YAPIMINDA BOYAR MADDE OLARAK KULLANILMASI  | BİYOLOJİ |
| Narenciye ürünlerine zarar veren böcekler için mücadelede kullanılan kimyasalların narenciye ürünlerinde kalma düzeylerinin belirlenmesi.     | BİYOLOJİ |
| NESLİ TÜKENME TEHLİKESİNDEKİ TÜRLER İÇİN ALINAN ÖNLEMLER  | BİYOLOJİ |
| NESLİ YOK OLMAYA BAŞLAYAN SU SAMURURUN (LUTRALUTRA) YAŞAM ALANLARININ KORUNMASINA VE ARTTIRILMASI İÇİN ALINMASI GEREKEN TEDBİRLER             | BİYOLOJİ |
| NODAL EKSPANTLARLA <i>POULOWNIA ELONGATA</i> ' NİN ÜRETİMİ  | BİYOLOJİ |
| ORGANİK ATIKLARDAN BİR HÜCRELİ CANLILARI KULLANARAK SICAK SU ELDE EDİLMESİ  | BİYOLOJİ |
| ORMAN KORUYUCUSU MEHMETÇİK ÇAMI   | BİYOLOJİ |

|   |          |
|---|----------|
| OSMANLI ÇİLEĞİNİN YETİŞTİRİLMESİNDE KULLANILAN TOPRAĞIN KLİNOPTİLOLİT (UMDEMİN) MADENİ İLE ZENGİNLEŞTİRİLEREK FİDE VE VERİMİ ARTIRMAK                                   | BİYOLOJİ |
| ÖMERLİ İÇME SUYUNA KARIŞAN ATIK MADDELERİN SU VE HAVZAYA ETKİLERİ   | BİYOLOJİ |
| Özel aşı yöntemiyle kokteyl turunçgil ağacı oluşturulması.  | BİYOLOJİ |
| PAPAĞAN TÜRLERİNDE DNA TİPLEME YÖNTEMİYLE CİNSİYET TAYİNİ   | BİYOLOJİ |
| PARK ORMANLARININ POLLÜSYONUNUN İNCELENMESİ (FATİH PARK ORMAN)  | BİYOLOJİ |
| PATATES ÇEŞİTLERİNİN RENK DEĞERLERİNİN PATATES ÇİPSİNİN RENGİNE ETKİSİ  | BİYOLOJİ |
| PATATES KIZARTMA İŞLEMİNDE KULLANILAN AYÇİÇEĞİ YAĞINDA MEYDANA GELEN DEĞİŞİMLERİN İNCELENMESİ   | BİYOLOJİ |
| PEYNİR ALTI SUYU VE PEYNİR ALTI TOZUNDAN ETANOL ÜRETİMİ   | BİYOLOJİ |
| <i>PİSTACIA ATLANTICA</i> TOHUMLARINDA SERT KABUKLULUKTAN KAYNAKLANAN ÇİMLENME PROBLEMİNİN ULTRASONİK SES DALGALARI YARDIMIYLA ORTADAN KALDIRILMASI                     | BİYOLOJİ |
| POMZA VE TEMİZLİK (POMZANIN ANTİBAKTERİYEL ÖZELLİKLERİ)   | BİYOLOJİ |
| PROBİYOTİK DONDURMA VE ÜRETİLEN DONDURMANIN DUYUSAL, FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ  | BİYOLOJİ |
| PROPOLİSİN ANTİ BAKTERİYEL ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI   | BİYOLOJİ |
| PROTONOP (KIRMIZI-YEŞİL RENK KÖRÜ) BİREYLERDE GÖRME KALİTESİNİN ARTIRILMASI   | BİYOLOJİ |
| PSEUDOMOS AERUGINOSANIN ANTİMİKROBİYOL VE DEZENFEKTANT MADDELERE KARŞI GÖSTERDİĞİ DİRENÇLİLİK   | BİYOLOJİ |
| PUL BİBER ÜZERİNDE AFLATOKSİN ARAŞTIRMASI   | BİYOLOJİ |
| PYRACANTHA COCCİNEA (ATEŞ DİKENİ) BİTKİSİNİN ANTİBAKTERİYEL ETKİSİNİN İNCELENMESİ   | BİYOLOJİ |
| SALEP ÜRETİMİNDE KULLANILAN VE YOK OLMA TEHLİKESİ ALTINDA BULUNAN ORKİDE TÜRLERİNİN KORUNMASI VE ÜRETİLMESİ   | BİYOLOJİ |
| SARI KANTARON ( <i>HYPERICUM PERFORATUM</i> ) BİTKİSİNİN (TIBBİ ÖNCELİKLİ) DERİ REJENERASYONU ÜZERİNE ETKİSİNİN PLANARYA REJENERASYON MODELİ KULLANILARAK ARAŞTIRILMASI | BİYOLOJİ |

|  |          |
|--|----------|
| SARIYER İLÇESİNDE BULUNAN İSTİNYE, ÇAYIRBAŞI, BALTALİMANI VE TARABYA DERELERİNDEKİ KİMYASAL VE BAKTERİYOLOJİK KİRLİLİĞİN İNCELENMESİ | BİYOLOJİ |
| SCENEDESMUS' UN (YEŞİL ALG) RITMA AMAÇLI DENENMESİ   | BİYOLOJİ |
| SERA VE AÇIK ALANDA DOMATES YETİŞTİRİCİLİĞİNDE VEJETATİF ÇOĞALMANIN HAZIR FİDEYE KARŞI ALTERNATİF POTANSİYELİ                        | BİYOLOJİ |
| SİĞİRLARDA CİNSİYET DENETİMİ.  | BİYOLOJİ |
| SİĞARA DUMANI, KOLA VE MEYVE SULARININ BİTKİLER ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİ BLİRLEMEK  | BİYOLOJİ |
| SO2'NİN YAPISI VE İNSAN SAĞLIĞINA ETKİLERİ   | BİYOLOJİ |
| SOĞAN YUMRUSUNUN GELİŞİMİNE UV-B RADYASYONUN OLASI ZARARLI ETKİLERİNE KARŞI LAZER VE ASKORBİK ASİT KORUYUCU OLABİLİR Mİ?             | BİYOLOJİ |
| SOLANUM TUBERROSUM'DA (PATATES) MEYDANA GELEN FİTOALEKSİMLERİN ARAŞTIRILMASI   | BİYOLOJİ |
| SON YILLARDA VAN GÖLÜNDE MEYDANA GELEN SU KİRLİLİĞİNİN TESPİTİ VE ALINABİLECEK ÖNLEMLER  | BİYOLOJİ |
| SUCUL ORTAMDAKİ CR(VI) İYONLARININ CHLAMYDOMONAS REINHARDTII KULLANILARAK UZAKLAŞTIRILMASI   | BİYOLOJİ |
| SULARA KARIŞAN DETERJANLARIN BİTKİLERE ETKİSİ  | BİYOLOJİ |
| SÜLEYMANİYE BOTANİK BAHÇESİNİN SİSTEMATİĞİNİN YAPILMASI VE CD'YE ÇEKİLMESİ   | BİYOLOJİ |
| SÜT VE SÜT ÜRÜNLERİNİN BÜYÜMEYE ETKİSİNİN ARAŞTIRILIP KANITLANMASI   | BİYOLOJİ |
| ŞALGAM (BRASSİCA RAPA) BİTKİSİ YUMRULARI KULLANILARAK ATIK SULARDAN FENOL GİDERİLMESİNDE OPTİMUM KOŞULLARIN BELİRLENMESİ             | BİYOLOJİ |
| ŞEFTALİ AĞAÇLARINDA BAKTERİYEL LEKE ETMENİ (XANTHOMONAS CAMPRESTRIS PRUNI) İLE ÇİNKO SÜLFAT ÇÖZELTİSİ YARDIMIYLA MÜCADELE EDİLMESİ   | BİYOLOJİ |
| TARIMDA KULLANILAN SUNİ GÜBRE MİKTARININ ZEOLİT KULLANARAK AZALTILMASI   | BİYOLOJİ |
| TARIMDA VERİM ARTIRMA AMAÇLI MANYETİK ALAN KULLANIMI   | BİYOLOJİ |
| TAXUS BACCATA'DAN (PORSUKAĞACI) ANTİKANSER BİR İLAÇ OLAN TAKSOL ÜRETİMİ İÇİN KOÇ BOYNUZLARI KULLANILABİLİR Mİ?                       | BİYOLOJİ |

|   |          |
|---|----------|
| TEK NOKTADA MEYDANA GELEN MUTASYONUN GEN HAVUZUNDA POLİMORFİZM OLARAK GÖSTERİLMESİ  | BİYOLOJİ |
| TEMEL ÇEKİRDEKLER, DÖNÜŞTÜRÜCÜ VE KABUK ARASINDA ÇEVİRİM  | BİYOLOJİ |
| TİNERİN ÇOCUK TESTİSTLERİNE ETKİLERİN ARAŞTIRILMASI   | BİYOLOJİ |
| TOHURLARIN GELİŞİMİNDE HORMONLARIN ETKİSİ   | BİYOLOJİ |
| TOK İKEN SAKIZ ÇİĞNEMENİN BEYİN ÜZERİNDEKİ OLUMLU YÖNDEKİ ETKİLERİ  | BİYOLOJİ |
| TOPRAKSIZ BİTKİ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE KAR SUYUNUN SIVI ORTAM OLARAK KULLANILABİLİRLİĞİNİN DOMATES VE MISIR ÜZERİNDE DENENMSİ                           | BİYOLOJİ |
| TOPRAKTA PETROL KİRLİLİĞİNİ BİYOLOJİK İYİLEŞTİRME İLE GİDERİLMESİNİN GÖZLENMESİ   | BİYOLOJİ |
| TRİFOLIUM L. (FABACEAE) GENUSUNA AİT TRİFOLIUM SEKSİYONUNDAKİ TAKSONLARIN POLEN MORFOLOJİLERİNİN ARAŞTIRILMASI                                      | BİYOLOJİ |
| TÜRKİYE' DE DOĞADAN TOPLANARAK İHRAÇ EDİLEN (AKDENİZ KARDELENİ) GEOFİTLERİN YOK OLMALARINI ÖNLEME AMACINA YÖNELİK DENEYSEL ÜRETİM ARAŞTIRMA PROJESİ | BİYOLOJİ |
| TÜRKİYE' DE DOĞADAN TOPLANARAK İHRAÇ EDİLEN (GÖL SOĞANI) GEOFİTLERİN YOK OLMALARINI ÖNLEME AMACINA YÖNELİK DENEYSEL ÜRETİM ARAŞTIRMA PROJESİ        | BİYOLOJİ |
| UÇUCU KİMYASALLARLA DEPOLANMIŞ GIDALARIN (İRMİK, MAYA, ŞEKER) DROSOPHILA MELANOGASTER'DEKİ MUTAJENİK ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI                        | BİYOLOJİ |
| ULTRAVİOLE IŞIĞININ SPİRULİNA PLATENSİS VE CHORELLA SALVIA GELİŞİMİ ÜZERİNE ETKİSİ.   | BİYOLOJİ |
| UN GÜVESİ "PYRALIS FARİNALİS" (LEPIDOPTERA: PHRALİDAE) LARVA GELİŞİMİNE MANYETİK ALAN ETKİSİNİN İNCELENMESİ   | BİYOLOJİ |
| VAN KEDİSİNİN NESLİNİN KORUNMASI VE ALINACAK ÖNLEMLE  | BİYOLOJİ |
| VAN MERKEZİNE BAĞLI KÖŞEBAŞI VE GÖVELER KÖYLERİNDE HALKIN ÇEŞİTLİ AMAÇLAR İÇİN KULLANDIĞI ŞIFALI BİTKİLER   | BİYOLOJİ |
| VAN'DA YABANCI OTLAR ÜZERİNDE BULUNAN PATOJEN PAS FUNGUSLARININ BELİRLENMESİ  | BİYOLOJİ |
| VİBİRNU OPULUS (GİLABURU VEYA GİRABOLU) MEYVESİNİN ANTİBAKTERİYEL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ  | BİYOLOJİ |
| Vibirnum Opulus'un Böbrek Taşları Üzerindeki Etkisi   | BİYOLOJİ |

|  |          |
|--|----------|
| YANAK EPİTEL DOKUSU DNA' SININ SICAK YEME-İÇME ALIŞKANLIĞI İLE BAPLANTILI DEĞİŞİMİN MOLEKÜLER BİR YÖNTEMLE TAKİBİ          | BİYOLOJİ |
| YANARDÖNER BİTKİSİNİN FARKLI TOPRAK KOŞULLARINDA ÇİMLENMESİNİN İNCELENMESİ   | BİYOLOJİ |
| YAPAY SİNİR AĞLARI TEKNİĞİNİN HAYVANCILIK VE TARIM ÜRÜNLERİNDE UYGULANMASI.  | BİYOLOJİ |
| YAPRAK ALANI İNDEKSİNİN TAHMİNLENMESİ  | BİYOLOJİ |
| YAPRAKLARIN ALTIN ORANA OLAN YAKINLIĞININ ELOVEA CANADENSİS BİTKİSİNİN FOTOSENTEZ ÜZERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ            | BİYOLOJİ |
| YAŞAM YERLERİNDEKİ TOPLAM JERM VE MAYA-KÜF ORANLARININ İNCELENMESİ   | BİYOLOJİ |
| YAŞLI İNSANLARDA ACE GEN POLİMORFİZMLERİNİN ARAŞTIRILMASI  | BİYOLOJİ |
| YERÇEKİMİNE DUYARLI SENSÖRLERLE YÜRÜYÜŞÜN ANALİZİ  | BİYOLOJİ |
| YUMURTACI TAVUKLARIN MİNERAL MADDE İHTİYAÇLARININ İNORGANİK YERİNE ORGANİK YOLLARDAN KARŞILANMASI                          | BİYOLOJİ |
| ZEHİRLİ ÖRÜMCEK STEATODA PAYKULLİANA' NIN ZEHİR DİŞİ VE ZEHİR BEZİ ORGANLARININ IŞIK VE ELEKTRON MİKROSKOBUNDA İNCELENMESİ | BİYOLOJİ |
| ZEHİRLİ SAKSI ÇİÇEKLERİNİN ZEHİR ETKİLERİNİN SATICILAR VE ALICILAR TARAFINDAN BİLİNİP BİLİNMEMESİNİN ARAŞTIRILMASI         | BİYOLOJİ |
| ZİHİNSEL YATKINLIĞIN BEYİN LATERİLİZASYON ENDEKSİ İLE İNCELENMESİ  | BİYOLOJİ |
| PARAZİTOİD PİMPLA TURİONELLAE L.'NİN BESLENMESİ İÇİN HAZIRLANAN DOĞAL BESİNİN YUMURTA VERİMİ ÜZERİNE ETKİLERİ.             | Biyoloji |
| SİGARA DUMANININ BİTKİ KÖK HÜCRELERİNDE MİTOTİK BÖLÜNME ÜZERİNE ETKİLERİ.  | Biyoloji |
| YÜKSEK SICAKLIK ALTINDA BESLENEN ETLİK PİLİÇLERDE ALTERNATİF YEMLEME.  | Biyoloji |
| AKILLI ASPRATÖR  | FİZİK    |
| AKILLI TUVALET   | FİZİK    |
| ALTERNATİF AKIMIN DALGA ŞEKLİNE VERİMLİLİĞİN ETKİSİ  | FİZİK    |

|  |       |
|--|-------|
| ALTERNATİF AKIMIN DALGA ŞEKLİNİN VERİMLİLİĞE ETKİSİ  | FİZİK |
| ALÜMİNYUM ATIKLARINI YAKIT OLARAK KULLANAN YAKIT HÜCRELİ ARAÇ GELİŞTİRİLMESİ.  | FİZİK |
| ANALOG BİLGİSAYAR PROJESİ  | FİZİK |
| ANTI-RADYOAKTİVİTE ZIRHI   | FİZİK |
| ARAÇ SENSÖRLÜ TRAFİK SİNYALİZASYON SİSTEMİ   | FİZİK |
| ARAÇLARDA KARŞIDAN GELEN UZUN VE KISA HÜZMELİ FARLARI ALGILAYIP KENDİ FARLARINI AYARLAYAN SİSTEM                                   | FİZİK |
| ARAÇLARDA KAZA SONUCU OLUŞAN YANGINI ÖNLEYİCİ SİSTEM VE DEPO GÜVENLİĞİ   | FİZİK |
| ARTI KÇİÇEĞİNİN SANA İHTİYACI YOK  | FİZİK |
| ASTROFOTOĞRAFİ VE IDL PROGRAMINI KULLANARAK PARTHENOPE ASTEROİTİNİN YÖRÜNGESİNİN BULUNMASI   | FİZİK |
| ATMOSFERDEKİ MANYETİK KUVVETLER  | FİZİK |
| AUTO-SİL   | FİZİK |
| AYARLANABİLİR MERDİVEN OTOMATIĞI   | FİZİK |
| BAĞCILIKTA KURUTULAN ÜZÜMÜN YAĞMURDAN ZARAR GÖRMESİNİ ÖNLEMELİK  | FİZİK |
| BANTLI TAŞIYICI  | FİZİK |
| BASINÇ-İLETKENLİK İLİŞKİSİNDEN FAYDALANARAK DİJİTAL BİR BASINÇ SENSÖRÜ YAPIMI  | FİZİK |
| BASİT BİR ELEKTRONİK STETESKOP TASARIMI  | FİZİK |
| BİLGİSAYARIMIZI SOĞUTALIM.   | FİZİK |
| BİLGİSAYARLA SES KARTI ÜZERİNDEN DOĞAL TİTREŞİM FREKANSI YÖNTEMİ İLE METALİK MALZEMELERDE SESİN YAYILMA VE EKOTİK MODÜLÜNÜN ÖLÇÜMÜ | FİZİK |



|  |       |
|--|-------|
| BİR OPTİMİZE YOL MODELLEMESİ YAPILMASI   | FİZİK |
| BİR UZAY ARACININ MARS ATMOSFERİNDE YAVAŞLATILMASI   | FİZİK |
| BİRBİRİNE PARALEL GELEN IŞINLARI BİR NOKTADAN GEÇİRMEK   | FİZİK |
| BİSİKLET ÜZERİNDE OTOMATİK VİTES SİSTEMİ UYGULAMASI.   | FİZİK |
| BULANIK MANTIK'IN ROBOTİĞE UYGULANMASI   | FİZİK |
| CEP TELEFONLARININ YAYDIĞI ELEKTROMANYETİK DALGALARIN FASULYE BİTKİSİ ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI                | FİZİK |
| ÇAY SÜRKÜLATÖRÜ  | FİZİK |
| ÇOK AMAÇLI ELEKTRON TABANCASI  | FİZİK |
| ÇOK AMAÇLI ELEKTRONİK GÜVENLİK SİSTEMİ   | FİZİK |
| ÇOK AMAÇLI VANTİLATÖR  | FİZİK |
| ÇÖREKOTUNDAN RADYASYON ZIRHI.  | FİZİK |
| DAİRESEL HAREKETİN ARAÇLAR ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN BİLGİSAYAR ORTAMINDA GÖZLENMESİ                                    | FİZİK |
| DALGA JENERATÖRÜ   | FİZİK |
| DALGA LEĞENİNİN YAPILMASI  | FİZİK |
| DASS(DİGİTAL ANTI-SPEED SYSTEM)  | FİZİK |
| DEMİR YOLUNDA TRAFİK KONTROLÜ  | FİZİK |
| DEPREM UYARI VE GÖSTERGESİ (SİSMOGRAF)   | FİZİK |
| DİDİM İLÇESİNDE GÜRÜLTÜ SEVİYESİNİN TESPİTİ, SES KİRLİLİĞİNİN ÇEVREYE ETKİLERİ VE UYGUN ŞEHİR MODELİNİN BELİRLENMESİ | FİZİK |

|  |       |
|--|-------|
| Dijital Termometre İle Kontrol Edilebilir Sıcaklık   | FİZİK |
| DİNAMİK UPS'NİN GELİŞTİRİLMESİ   | FİZİK |
| Diyoptrisi açısal hızla değişebilen teleskop yapımı.   | FİZİK |
| DOĞAL YAKITLARLA ÇALIŞAN PROTOTİP ARAÇ   | FİZİK |
| DÜZLEMSEL GÜNEŞ ENERJİSİ TOPLAYICILARI   | FİZİK |
| EĞİK DÜZLEM ÜZERİNDEKİ DEĞİŞİK MADDELERDEN YAPILMIŞ OBJELERE UYGULANAN SÜRTÜNME KUVVETLERİNİ VE BU KUVVETLERİ ETKİLEYEN ETMENLERİN ARAŞTIRILMASI | FİZİK |
| EL YAPIMI CEP TELEFONLU OTO ALARM SİSTEMİ  | FİZİK |
| ELEKTRİK VE MANYETİK ALANDA BAKTERİLERİN HAREKETLERİNİN İNCELENMESİ  | FİZİK |
| ELEKTROLİZ, MANYETİK ALAN VE KATALİZÖR YARDIMI İLE SUDAN ENERJİ ELDE EDİLMESİ  | FİZİK |
| ELEKTROMAGNETİK ALAN KİRLİLİĞİNİN ÖLÇÜLMESİ  | FİZİK |
| ELEKTROMANYETİK DALGA VE BİTKİLER  | FİZİK |
| ELEKTROMANYETİK KAPI KİLİTLERİ   | FİZİK |
| ELEKTROMANYETİK LEVİTASYON   | FİZİK |
| ELEKTROMANYETİK TRENİN HIZININ FARKLI MANYETİK VE ELEKTRİK ALANLARDA GÖZLEMLENMESİ   | FİZİK |
| ELEKTRONİK MUM   | FİZİK |
| ELEKTRONİK ŞİFRELI KİLİT   | FİZİK |
| ELEKTROSTATİK KUVVETİN DİELEKTRİK ÜZERİNDEKİ İNCELENMESİ   | FİZİK |
| ELEKTROVOLUME  | FİZİK |

|  |       |
|--|-------|
| EVDEKİ ELEKTRİK SİSTEMİNİN CEP TELEFONU İLE KONTROL EDİLMESİ   | FİZİK |
| FARKLI CİLT GRUPLARINDAKİ MELATONİN SALGILAMA HIZININ GÜNEŞLENMEYE BAĞLI OLARAK BELİRLENMESİ             | FİZİK |
| FAYANSTAN NEM SENSÖRÜ  | FİZİK |
| FLOURESAN LAMBALARIN İKİNCİ KULLANIMI  | FİZİK |
| FOTOSELLE ÇALIŞAN OTOMATİK PERDE SİSTEMİ   | FİZİK |
| GAZ BASINCI İLE KATI CİSİMLERİN HACİMLERİNİN ÖLÇÜLMESİ   | FİZİK |
| GAZ DEDEKTÖRÜ  | FİZİK |
| GAZ VE DUMAN SIZINTISINA DUYARLI AÇILABİLEN PENCERE SİSTEMİ  | FİZİK |
| GEÇİŞ ÜSTÜNLÜĞÜ OLAN ARAÇLARIN SİMULATİN SİSTEMİ İLE KOLAY GEÇİŞİ  | FİZİK |
| GERİ BESLEMELİ KONUM KONTROLÜ YARDIMIYLA İPLANT ORGANLARININ DENETLENMESİ                                | FİZİK |
| GÖKYÜZÜNÜN RENGİ DEĞİŞTİ (HALPHA FİLTRESİ TASARIMI, ÜRETİMİ, VE ASTRONOMİ FOTOĞRAFÇILIĞINDA KULLANILMASI | FİZİK |
| GÖRME ÖZÜRLÜLER İÇİN ULTRASONİK ALGILAYICILI SES VE TİTREŞİM UYARICILI BEYAZ BASTON                      | FİZİK |
| GÖZENEKLİ SİLİSYUMUN OPTO ELEKTRONİK MALZEME YAPIMINDA KULLANILABİLECEĞİNİN ARAŞTIRILMASI                | FİZİK |
| GÜNEŞ ENERJİ İLE ELEKTRİK, SU VE TUZ ÜRETİM TESİSİ   | FİZİK |
| GÜNEŞ ENERJİLİ UZAY ROBOTU SPİDER  | FİZİK |
| GÜNEŞ ENERJİSİNDEN ALINAN ELEKTRİK İLE KATODİK KORUMA  | FİZİK |
| GÜNEŞ ENERJİSİNDEN ELEKTRİK ÜRETECEK MODEL ARABALARIN PİLSİZ ÇALIŞMASI                                   | FİZİK |
| GÜNEŞ ENERJİSİYLE GEMİYE HIZ VE MANEVRA VERME SİSTEMİ.   | FİZİK |

|  |       |
|--|-------|
| GÜNEŞ KOLEKTÖRÜNDE PARABOLİK İKİ YANSITICI KULLANARAK ETKİNLİĞİNİN ARTTIRILMASI  | FİZİK |
| GÜNEŞİN DÖNME DÖNEMİNİN HESAPLANMASI   | FİZİK |
| GÜVENLİ KONUT PROJESİ  | FİZİK |
| GYRASCOPE YARDIMIYLA HAREKETLİ BİR CİSİMLE UYDU İLETİŞİMİNİN SAĞLANMASI  | FİZİK |
| HACİMSSEL VERİMİN ARTTIRILMASI YOLU İLE MODİFİYEDE (MOTOR GÜCÜNÜN ARTTIRILMASI) SON AŞAMA OLAN TURBOŞARJIN ÇALIŞIR DURUMDKİ MODELİN SERGİLENMESİ | FİZİK |
| HAREKET SENSÖRLÜ AYDINLATMA SİSTEMİ  | FİZİK |
| HAREKETLİ KOLTUK PROJESİ.  | FİZİK |
| HASSAS TİTREŞİM ÖLÇER  | FİZİK |
| HAVADAKİ YÜKLÜ PARÇACIKLARIN SAYILMASI   | FİZİK |
| HAVADAN HİDROJEN ELDE EDİLMESİ PROJESİ   | FİZİK |
| HEMZEMİN GEÇİTLERDE FOTOSEL YARDIMIYLA KAZALARIN ÖNLENMESİ   | FİZİK |
| HIZLI TAHTA SİLGİSİ  | FİZİK |
| HOMOJEN ÇUBUKLARDAN OLUŞAN BİR ÜÇGENİN KÜTLE MERKEZİ ÜZERİNE ÇALIŞMALAR VE DÜŞÜNDÜRDÜKLERİ   | FİZİK |
| IŞIĞIN GİRİŞİM ÖZELLİĞİ YARDIMIYLA YÜZEY DEFORMASYONUNUN TESPİTİ VE HARİTASININ ÇIKARTILMASI   | FİZİK |
| IŞIĞIN HAREKETLİ ORTAMDAKİ YAYILIMINI İNCELEMeye YÖNELİK YENİ YÖNTEMLER  | FİZİK |
| IŞIK KAYNAĞINI TAKİP EDEN ROBOT  | FİZİK |
| IŞIK VE ALARM İLE YANAN ABAJUR   | FİZİK |
| İÇTEN YANMALI HİDROJEN MOTORU  | FİZİK |

|  |       |
|--|-------|
| İLİMİZ NE KADAR TEMİZ.   | FİZİK |
| İLK YERLİ RADYO TELESKOPU  | FİZİK |
| İNDÜKSİYON OLAYINDAN YARARLANILARAK OLUŞTURULAN BİR SİSTEM İLE OTOYOLLARIN AYDINLATILMASI  | FİZİK |
| İNSAN GÜCÜYLE KENDİNİ ŞARJ EDEBİLEN BİSİKLET   | FİZİK |
| İNTERNET ÜZERİNDEN KONTROL EDİLEBİLEN ISITAN BUZDOLABI-SOĞUTAN FIRIN   | FİZİK |
| İSTATİKSEL MEKANIĞE GENEL BİR BAKIŞ  | FİZİK |
| İZOLE EDİLMİŞ REDÜKTÖRLÜ MONOFAZLI MOTOR İLE YAZI TAHTALARININ "TEK TUŞ" YARDIMIYLA SİLİNMESİ  | FİZİK |
| KAPALI BİR SİSTEMDE DEĞİŞKEN FREKANSLI SES VE FOTOOPTİK UYARICILARLA ORTAMDAKİ GAZIN KİNETİĞİNDEKİ GAZIN CİNSİNE VE YOĞUNLUĞUNA BAĞLILIĞININ İNCELENMESİ | FİZİK |
| KAYNAR SUYUN ILIK SUDAN DAHA ÖNCE VE HIZLI BİR ŞEKİLDE DONMASININ ARAŞTIRILMASI  | FİZİK |
| KEDİ GÖZÜ NEBULA UZAKLIĞININ HESAPLANMASI  | FİZİK |
| KENDİ KENDİNİ YENİLEYEN (ŞARJ EDEN) ALTERNATİF GÜÇ KAYNAĞI.  | FİZİK |
| KENDİNDEN ŞARJLI ARABA   | FİZİK |
| KENDİNİ ŞARJ EDEN MOBİL SULAYICI   | FİZİK |
| KIZILÖTESİ KORUMA KALKANI  | FİZİK |
| KİLİTLENEBİLİR SİLAH   | FİZİK |
| KİNETİK ENERJİNİN İNDÜKSİYON YOLUYLA ELEKTRİK ENERJİSİNE DÖNÜŞÜMÜ  | FİZİK |
| KOLAY YÜK KALDIRIMI  | FİZİK |
| KONTROLLÜ SELLEKTÖR SİSTEMİ  | FİZİK |

|   |       |
|---|-------|
| KÜÇÜK BOYUTLARDA YÜKSEK FREKANSLI BİR OSİLATÖR  | FİZİK |
| KÜÇÜK GÜÇTE PELTİER ELEMANLI ISITICI-SOĞUTUCU SİSTEMİ YAPILMASI   | FİZİK |
| KÜRESEL ISINMANIN ELEKTROMANYETİK DALGALARA ETKİSİ  | FİZİK |
| LİNEER MOTORUN ÇAMAŞIR MAKİNASINDAKİ UYGULAMASI   | FİZİK |
| MADDENİN HAL DEĞİŞİMLERİNDEN YARARLANARAK OPTİMUM SICAKLIKTA TUTULMASI  | FİZİK |
| MADDE-UZAY-ZAMAN ETKİLEŞİMİ   | FİZİK |
| MAGLEV YÖNTEMİ İLE TREN MODELİNİN HAREKET ETTİRİLMESİ   | FİZİK |
| MAGNETO-STRESİN AKUSTİK ETKİSİ ÜZERİNE BİR ÇALIŞMA  | FİZİK |
| MANYETİK ALAN SENSÖRÜ   | FİZİK |
| MANYETİK ALANIN IŞIĞA ETKİSİ  | FİZİK |
| MANYETİK ALANIN VE ELEKTRİK ALANININ ÇİÇEKLİ BİTKİLER ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ                                     | FİZİK |
| MANYETİK FRENLEME SİSTEMİ   | FİZİK |
| MANYETİK GÜÇ MOTORU   | FİZİK |
| MEFAT TÜRK ÇANTASI  | FİZİK |
| MERDİVENİ OLAN YERLERDE YÜK TAŞINMASINDA KOLAYLIK   | FİZİK |
| MERKEZE DOĞRU HAREKET   | FİZİK |
| METAL DİSKİN DÖNÜŞ HAREKETİNDEKİ FİZİK  | FİZİK |
| MODERN BİNALAR YAPARAK XPS VE EPS YALITIM MALZEMELERİNİN SAĞLADIKLARI YALITIMIN KARŞILAŞTIRILARAK İNCELENMESİ | FİZİK |

|   |       |
|---|-------|
| MORSE ALFABESİNİ KULLANARAK LAZER IŞINIYLA KABLOSUZ YAZILI İLETİŞİM                         | FİZİK |
| MOTOR YAPIMI  | FİZİK |
| MUKAVEMET CİHAZI  | FİZİK |
| NAZARIN MENEKŞE ÇİÇEĞİ ÜZERİNDEKİ PARAPSİKOLOJİK ETKİSİNİN FİZYOLOJİK DEĞİŞİMLERLE TESPİTİ  | FİZİK |
| OKSİJEN EKSİLME SENSÖRLÜ CAM  | FİZİK |
| ONSUZ YAPAMADIĞIMIZ NEFESİMİZİN DAHA TEMİZ VE SICAK OLMASINI SAĞLAYAN BİR ALET              | FİZİK |
| OPTİK SENSÖRLÜ MAGNETİK HIZLANDIRICI  | FİZİK |
| ORTAMLARDAKİ BASINÇ FARKLARINDAN YARARLANILARAK ENERJİ ÜRETİLMESİ                           | FİZİK |
| OSI ( OTOMATİK SAYAÇ OKUMA)   | FİZİK |
| OTOMATİK ARAÇ TANIMA SİSTEMİ  | FİZİK |
| OTOMATİK KONTROLLÜ SULAMA   | FİZİK |
| PİEZOELEKTRİK KOMPOZİTTEN ELDE EDİLECEK GERİLİM İÇİN TERMOELEKTRİK KULLANIMININ İNCELENMESİ | FİZİK |
| PLANK SABİTİNİN DENEYSEL OLARAK HESAPLANMASI  | FİZİK |
| QUANTUM IŞINLAMASI  | FİZİK |
| RB KATKISININ YBCO SÜPERİLETKENİNİN DİRENCİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI                       | FİZİK |
| RSL' NİN ÇEVRE ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ  | FİZİK |
| RÜZGAR GÜLÜ   | FİZİK |
| SARMAL YAYDA ENİNE DALGALARIN YAYILMA HIZININ ÖLÇÜLMESİ                                     | FİZİK |

|  |       |
|--|-------|
| SEFEİD DEĞİŞKEN YILDIZLARININ UZAKLIĞININ HESAPLANMASI   | FİZİK |
| SERBEST ENERJİNİN ELEKTRİK ENERJİSİNE DÖNÜŞÜMÜ   | FİZİK |
| SES DALGALARININ UYGULAMALARI  | FİZİK |
| SICAKLIĞI MİNİMUM ENERJİ İLE AYARLANABİLEN SERA YAPIMI   | FİZİK |
| SİLGİMATİK   | FİZİK |
| SİLMATİK   | FİZİK |
| SİTE GİRİŞLERİNDEKİ YÜKSEK DEBİLİ SUDAN ELEKTRİK ELDE ETME   | FİZİK |
| SONSUZ NE KADAR SONSUZ?  | FİZİK |
| SU DÖNGÜLÜ CPU SOĞUTMA SİSTEMİ   | FİZİK |
| SU KAYNATILAN ÇAYDANLIK ÜZERİNDEKİ OLUŞAN KİREÇ MİKTARININ ENERJİ KAYBINA ETKİSİ                                     | FİZİK |
| SU KİRLİLİĞİNİ ALGILAYAN ELEKTRONİK DEVRE  | FİZİK |
| SUYUN OLUŞTURDUĞU KİREÇİ YOK EDİCİ DEĞİŞİK BİR YÖNTEM  | FİZİK |
| SÜPER KONDANSATÖRLER   | FİZİK |
| SÜPERİLETKEN GAUSSMETRE  | FİZİK |
| SÜPERİLETKENLİK VE ÖNEMİ   | FİZİK |
| SÜPERNOVA 1987A'NIN UZAKLIĞININ ÖLÇÜLMESİ  | FİZİK |
| TARIM ÜRÜNLERİNİN GELİŞTİRİLMESİNDE KULLANILAN BİTKİ HORMONLARININ YERİNE ELEKTROMANYETİK ALAN UYGULANMASI İMKANLARI | FİZİK |
| TASARRUFLU OTOYOL AYDINLATMASI   | FİZİK |



|  |       |
|--|-------|
| TEK TEKERLEKLİ, TEK KİŞİLİK, KENDİ DENGESİNİ SAĞLAYABİLEN ARAÇ                                   | FİZİK |
| TERMİK SANTRAL VE ÇEVRESİNDE RADYOAKTİF İNCELEME   | FİZİK |
| TOHUM EKME MAKİNELERİNDE TOHUM EKİMİNİN FOTODİRENÇLE KONTROLÜ                                    | FİZİK |
| TRAFİK IŞIKLARI YAYALAR İÇİN KIRMIZI YANDIĞINDA YAYA GEÇİŞİNİ ÖNLEYEN BAR                        | FİZİK |
| TRAFİK SİNYALİZASYON SİSTEMİ   | FİZİK |
| TÜP TAŞIMA SİSTEMİ   | FİZİK |
| UÇAN ARABA TASARIMI  | FİZİK |
| UÇAN TREN  | FİZİK |
| ULTRAVİOLE IŞINLARINDAN KORUMA ETKİSİ GÖSTEREN HAFİF, YAZLIK, VİSKON KUMAŞLAR ÜRETMEKTİR.        | FİZİK |
| VİRAJLARDA GÜVENLİ DÖNÜŞ HIZININ ÖLÇÜLMESİ   | FİZİK |
| X IŞIN VE GAMA IŞIN DEDEKTÖRÜ  | FİZİK |
| YAĞ BANYOLU HAVA FİLTRELERİNDEKİ KİRLİLİĞİN TESPİTİ  | FİZİK |
| YAĞMUR DEDEKTÖRÜ   | FİZİK |
| YAPILAR İÇİN TEMEL FİZİK İLKELERİNDEN YARARLANARAK DEPREME DAYANIKLI TEMEL ÇÖZÜMLERİ             | FİZİK |
| YAŞAM ALANLARINDA RADON KONSANTRASYONU ÖLÇÜLMESİ VE RADYOLOJİK RİSK BAKIMINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ | FİZİK |
| YENGEÇ TAŞIT PROJESİ   | FİZİK |
| YILDIRIM SENSÖRÜ   | FİZİK |
| Yıldızlardan saati öğrenmenin denklemi   | FİZİK |

|  |       |
|--|-------|
| YÜZYILIN TEKNOLOJİSİ:"NANOTEKNOLOJİ"   | FİZİK |
| ÇOK AMAÇLI KULLANILABİLEN ARABA PROJESİ.<br>"FONKSİYONEL ARABA"  | Fizik |
| GÜNEŞ ENERJİSİ (PV GÜCÜ) KULLANILARAK YÜZME HAVUZLARININ<br>TUZLU SU İLE KLORLANMASI.  | Fizik |
| NEODİUM İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ MOTORUN DÖNME KUVVETİNİ MİKNATISLARLA AYNI AÇISAL<br>HIZLA İLETİMİNİ SAĞLAYARAK ELEKTRİK ELDE ETME. | Fizik |
| AĞAÇTAN YAPILMIŞ MALZEMELERİN KORUNMASI İÇİN KULLANILAN EMPRENYE MADDELERDEN<br>ARSENİK VE FENAL BİLEŞİKLE                     | KİMYA |
| AĞIR METAL İYONLARININ BİYOSORPSİYON YÖNTEMİYLE UZAKLAŞTIRILMASI   | KİMYA |
| AĞIR METAL KİRLİLİĞİNİN CANLI ORGANİZMADA BİRİKİMİ VE BUNUN RADYOSYONLU<br>ORTAMDA İNCELENMESİ                                 | KİMYA |
| AKILLI SAKSI   | KİMYA |
| ALTERNATİF BİTKİLERDEN SOĞAN VE SARIMSAK BİTKİLERİNİN BAZI HASTALIKLARA<br>ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI                             | KİMYA |
| ALTIN BEYNİ KORUR  | KİMYA |
| ALÜMİNYUM FOLYO VE YAĞLI KAĞITTA PİŞİRMENİN HAMSİ BALIKLARININ ALÜMİNYUM<br>İÇERİĞİNE ETKİSİ                                   | KİMYA |
| AMBERPARİS KÖKÜNDEKİ BOYA MADDESİ  | KİMYA |
| ANNE SÜTÜNDE YAŞAMSAL ÖNEME SAHİP ELEMENTLERİN TAYİNİ VE BEBEĞİN GELİŞİMİ<br>ÜZERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ                     | KİMYA |
| ANTİBADİ SAFLAŞTIRILMASI İÇİN MONOLİTİK ÇUBUKLARIN TASARIMI  | KİMYA |
| ANTİBAKTERİYEL DEODORANT ÜRETİMİ   | KİMYA |
| ASMA YAPRAĞINDAN KALICI BOYA ELDESİ.   | KİMYA |

|   |       |
|---|-------|
| AT KUYRUĞU (EQUISETUM ARVENSE) BİTKİSİNİN BÖBREK TAŞLARINA KİMYASAL ETKİSİ  | KİMYA |
| ATIK MADDENİN (KÜL) SABUN VE DETERJANA DÖNÜŞTÜRÜLMESİ   | KİMYA |
| ATIK SULARDAKİ BOYAR MADDE VE AĞIR KİRLİTİCİLERİN DOĞADAN UZAKLAŞTIRILMASI  | KİMYA |
| BALLARIN KRİSTALLEŞMESİNE ETKİ EDEN ETMENLER  | KİMYA |
| BASINÇLI KARBONDİOKSİT EKSTRAKSİYON YÖNTEMİ İLE ÜZÜM ÇEKİRDEĞİNDEN YAĞ ELDE ETMEK VE ASİT MİKTARLARININ TAYİNİ                                    | KİMYA |
| BASKI DEVRE ÇIKARMA İŞLEMİ  | KİMYA |
| BİLİRUBİN BASKILANMIŞ POLİMERİK ABODBENTLERİN HAZIRLANMASI  | KİMYA |
| BİTKİSEL MAYALARDAN PEYNİR YAPIMI   | KİMYA |
| BİTKİSEL SİTRİK ASİT  | KİMYA |
| BİTKİSEL ÜRÜNLERDEN ENDÜSTRİYEL, EKOLOJİK GIDA RENKLENDİRİCİLERİN ÜRETİLMESİ VE BUNUN EKONOMİSİNİN TARTIŞILMASI                                   | KİMYA |
| BİTKİSEL YAĞLARDAN ELDE EDİLEN HANGİ BİODİZEL YAKIT GELECEKTE FOSİL KÖKENLİ DİZEL YAKITIN YERİNE EN İYİ ŞEKİLDE KULLANILABİLİR?                   | KİMYA |
| BOLU İLİNDE KULLANILAN İKİ FARKLI İÇME SUYUNUN İNSAN SAĞLIĞINA ETKİLERİ   | KİMYA |
| BORİK ASİT KATKISI İLE PİL VE AKÜMÜLATÖRLERİN VERİMLİLİĞİNİN ARTTIRILMASI VE KULLANIM SÜRESİNİN UZATILMASI  | KİMYA |
| C VİTAMİNİNİN YAPISINDA ISIYA BAĞLI OLARAK MEYDANA GELEN BOZULMALARIN TESPİTİ   | KİMYA |
| CAO' NİN H <sub>2</sub> O İLE TEPKİMESİ SONUCU AÇIĞA ÇIKARDIĞI ISI İLE KONSERVE TÜRÜ YİYECEKLERİN ISITILMASI                                      | KİMYA |
| CENTAUREA SESSİLİS VE CENTAUREA ARMENA BİTKİLERİNİN UÇUCU BİLEŞENLERİNİN GC-MS İLE İNCELENMESİ VE ORTAMDAKİ ANTIMİKROBİYAL AKTİVİTELERİNİN TAYİNİ | KİMYA |
| CONCAVALİN A İMMOBİLİZE MİKROKÜRELERE KANSER HÜCRELERİNİN AFİNİTELERİNİN BELİRLENMESİ   | KİMYA |
| ÇAM YAPRAKLARININ REÇİNE İLE BİRLEŞTİRİLİP YAKIT ELDE EDİLMESİ  | KİMYA |

|  |       |
|--|-------|
| ÇEŞİTLİ ŞIFALI BİTKİLERDE DEMİRİN SPEKTROFOTOMETRİK OLARAK TAYİNİ  | KİMYA |
| ÇEVRE DOSTU BİR KATALİZÖR: MEZO GÖZENEKLİ YAPIYA HAPSEDİLEN BİR HETEROPOLİ ASİTLİ KATALİZÖR ÜRETİMİ VE BİR İZOMERLEŞME TEPKİMESİNE UYGULANMASI | KİMYA |
| ÇEVRE DOSTU PETROL TANKERİ   | KİMYA |
| ÇEVRE VE HAVA KİRLİLİĞİNİN ÖNLENMESİ   | KİMYA |
| ÇOK İNCE ÖĞÜTÜLMÜŞ MİDYE KABUKLARININ POLİPROPİLENDE (PP) DARBE VE BÜKÜLME MUKAVEMETİ ARTIRICI KATKI MADDESİ OLARAK KULLANIMI                  | KİMYA |
| DEĞİŞİK DERİŞİMLERDE HAZIRLANAN AYRANIN MİKROORGANİZMALARININ İNCELENMESİ  | KİMYA |
| DEMİR İÇEREN ENDÜSTRİYEL ATIKLARDAN DEMİR SÜLFATIN ÇEŞİTLİ SANAYİ ALANLARINDA KULLANIM AMACI İLE ÜRETİMİ                                       | KİMYA |
| DEMLEME SONRASINDA OLUŞAN ÇAY ARTIKLARINDAN TANEN (TANNİK ACİD) ELDESİ   | KİMYA |
| DENİZE DÖKÜLEN HAM PETROL VE TÜREVLERİNİN EKOLOJİYE VE EKOLOJİK DengeYE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI VE BU PETROLÜN GERİ KAZANIMI                 | KİMYA |
| DİŞ İPLERİNİN DAHA UCUZA MAL EDİLİŞİ   | KİMYA |
| DOĞAL BOYAR MADDELERLE TEKSTİL ÜRÜNLERİNİN BOYANMASI   | KİMYA |
| DOĞAL VE SENTETİK GIDA BOYALARI İLE PİYASADA SATILAN İÇECEKLERİN RENKLERİNE PH'IN ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI                                      | KİMYA |
| ELEKTRİĞİN KİMYASAL OLARAK DAHA İYİ DEPOLANMASI  | KİMYA |
| ELEKTRİK AKIMI İLE RENK DEĞİŞTİREN UYARI SİSTEMİ   | KİMYA |
| ELEKTROKOAGÜLASYON VE OZONLAMA İLE ATIK SULARIN ( ZEYTİN KARASUYUNUN) ARITILMASI   | KİMYA |
| ELEKTROLİZ METODU İLE ENZİMATİK REAKSİYONLARDA KULLANILAN ENZİMLERİN GERİ KAZANIMI VE TEKRAR KULLANILABİLİRLİĞİNİN SAĞLANMASI                  | KİMYA |
| ELMA POSASINDAN ORGANİK GÜBRE ELDE ETME  | KİMYA |
| ELMAS BIÇAĞININ KESEMEDİĞİ CAM VE FAYANS YAPILMASI   | KİMYA |

|   |       |
|---|-------|
| EMPRENVE (ATEŞTE YANMAYAN) MADDELERLE PLASTİK AMBALAJ ÜRÜNLERİNE EMDİRİLEREK YANMAZ EV EŞYALARININ ÜRETİLMESİ   | KİMYA |
| ENDÜSTRİYEL ALANLARDA ÇEVREYE KONTAMİNE OLAN AĞIR METALLERİN GİDERİLMESİNE BİR ÇÖZÜM OLARAK: TÜF  | KİMYA |
| ERZURUM'DA BULUNAN TARİHİ ÇEŞMELERDEN AKAN SULARIN NİTRAT AZOTU YÖNÜNDEN İNCELENMESİ VE BU SULARDA KİMYASAL ARITIMIN YAPILABİLİRLİĞİ                                  | KİMYA |
| EVDEKİ MALZEMELERLE KİMYA MÜFREDAT DENEYLERİNİN HAZIRLANMASI  | KİMYA |
| FABRİKA BACALARINDAN ÇIKAN KARBONDİOKSİTTEN BORU HATLARI YARDIMIYLA BİR MERKEZDE OKSİJEN ÜRETME   | KİMYA |
| FİZİKSEL ADSORPSİYON VE EKSTRAKSİYON YÖNTEMLERİYLE FENOL VE ANTİOKSİDANLARINDAN ARITILMIŞ KARASUYUN BİTKİ YETİŞTİRMEYE UYGUN OPTİMUM TOPRAK KOŞULLARININ BELİRLENMESİ | KİMYA |
| GAZ ZEHİRLENMELERİN KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER   | KİMYA |
| GAZ ZEHİRLENMELERİNİN VE BOĞULMALARINI ENGELLEYEN CİHAZ   | KİMYA |
| GÖRÜNÜR IŞIĞIN FARKLI DALGA BOYLARININ BALDAKİ HMF ÜZERİNE ETKİLERİ   | KİMYA |
| GÜL YAĞI ÜRETİMİ SIRASINDA OLUŞAN GÜL POSASININ ÜLKE EKONOMİSİNE VE TARIMA YARARLI HALE GETİRİLMESİ   | KİMYA |
| GÜNEŞ ENERJİSİ İLE ÇALIŞAN BUZDOLABI  | KİMYA |
| GÜNEŞ ENERJİSİNDEN YARARLANARAK HİDROJEN GAZI ELDESİ.   | KİMYA |
| GÜRÜLTÜ KİRLİLİĞİ VE KOROZYON   | KİMYA |
| HAVUZ SUYUNUN ELEKTROKİMYASAL YÖNTEMLERLE ARITILMASI  | KİMYA |
| HER TÜRLÜ GAZ ZEHİRLENMESİNİ ÖNLEYEN MULTİ-SENSÖRLÜ HİPER VENTİLASYON SİSTEMİ   | KİMYA |
| HOŞKOKULU BİLİM VE ZEOLİT   | KİMYA |
| ISIYA KARŞI DAYANIKLI ALTERNATİF KUMAŞ KOMBİNASYONLARININ YANGIN ORTAMINDAKİ TERMAL DAVRANIŞLARI  | KİMYA |
| İÇME SULARININ DOĞAL ZEOLİT KULLANARAK YUMUŞATILMA OLANAKLARININ ARAŞTIRILMASI  | KİMYA |

|   |       |
|---|-------|
| İNSAN PLAZMASINDAN ALÜMİNYUM İÇİN İYON SEÇİCİ BASKILANMIŞ POLİMERİK MİKRO KÜRELER   | KİMYA |
| İNSAN PLAZMASINDAN CİVA UZAKLAŞTIRILMASI İÇİN İYON SEÇİCİ BASKILANMIŞ POLİMERİK MİKROKÜRELER  | KİMYA |
| İNSAN PLAZMASINDAN KADMIYUM UZAKLAŞTIRILMASI İÇİN İYON SEÇİCİ BASKILANMIŞ POLİMERİK MİKRO KÜRELER   | KİMYA |
| İNSAN SAÇINDAN GIDA ÜRETİMİ   | KİMYA |
| İSTANBUL'DA DEĞİŞİK ÜÇ BÖLGEDE (BOĞAZ KIYISINDA SANAYİ BÖLGESİNDE, YERLEŞİM ALANINDA) OLMAK ÜZERE KOROZYON HIZI ÖLÇÜMLERİ VE SONUÇLARA ÇEVRESEL YAKLAŞIMLAR | KİMYA |
| İSTENİLDİĞİNDE GAZ ELDE ETMEYE YARAYAN CİHAZ  | KİMYA |
| İŞLENEBİLİR CAM SERAMİKLERDEN YAPAY KEMİK ÜRETİMİ   | KİMYA |
| İznik Gölü çevresindeki zeytinyağı fabrikaları atık sularındaki fenol türevlerinin çeşitli yöntemlerle giderilmesi  | KİMYA |
| JET-ROKET YAKITI OLARAK PARAFİN(MUM)  | KİMYA |
| KABAKTAN PEKTİN ÜRETİMİ VE BU ÜRETİMİN EKONOMİYE YARARLI HALE GETİRİLMESİ   | KİMYA |
| KAFEİN YÜKLÜ ENERJİ İÇECEKLERİ NE KADAR GÜVENLİ?  | KİMYA |
| KAĞIT ENDÜSTRİSİ ATIĞI LİGNİNİN YARİSENTETİK VE BİYOBOZUNUR HİDROJEL ÜRETİMİNDE KULLANILARAK GERİ KAZANIMI  | KİMYA |
| KAHVERENGİ SU YOSUNU, PERLİT VE ALÜMİNYUM SÜLFAT KULLANARAK ATEŞE DAYANIKLI AĞAÇ MALZEMELER YAPILMASI ÜZERİNE BİR ÇALIŞMA                                   | KİMYA |
| KAN ÜRE DÜZEYİNİN BELİRLENMESİ AMACIYLA ALJİNAT KÜRELERDE İMMOBİLİZE ÜREAZ ENZİMİNİN KULLANILMASI   | KİMYA |
| KARACİĞERDEN GLİKOJEN ELDESİ (DENEY)  | KİMYA |
| KARBOKSİLMETİL SELÜLOZ (CMC) JELLERİNDEN HAZIRLANAN TUTKALLAR İLE TİCARİ YAPIŞTIRICILARIN ÖZELLİKLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI                                  | KİMYA |
| KADMIYUM İYONLARININ ADSORPSİYON, KİNETİĞİNİN İNCELENMESİ   | KİMYA |
| KENTSEL ARITMA ÇAMURUNDAN YAKACAK ELDESİ  | KİMYA |

|   |       |
|---|-------|
| KIRMIZI RENKLİ MEYVELERDE ANTOSİYANİN MİKTAR TAYİNİ   | KİMYA |
| KIRMIZI SOĞAN KABUĞUNUN DOĞAL BOYAMADA KULLANILMASI   | KİMYA |
| KIŞLIK AYAKKABINIZI YAZINDA GIYMEK İSTER MİSİNİZ?   | KİMYA |
| KIZILIRMAK NEHRİNİN ÇORUM İL SINIRLARI İÇİNDEN GEÇEN KISMININ SULAMA SUYU OLARAK İNCELENMESİ                                  | KİMYA |
| KİRAZDAKİ ANTOSİYANİN VARLIĞININ TESPİTİ VE İZOLE EDİLMESİ İLE KİMYASAL ANALİZİNİN VE BİYOLOJİK YARARLARININ ARAŞTIRILMASI    | KİMYA |
| KOKU VERMEYEN ÇÖP KUTUSU  | KİMYA |
| KOZALİT   | KİMYA |
| KROM İŞLEME VE ZENGİNLEŞTİRME TESİSİ ATIK SUYUNUN KROMDAN ARITILMASI VE AKARSU KALİTESİNİN YÜKSELTİLMESİ                      | KİMYA |
| KROM(VI) METALİNİN KİTOSAN VE ÇAPRAZ BAĞLI KÜRELER KULLANILARAK GİDERİMİ  | KİMYA |
| KULLANILMIŞ MOTOR YAĞLARININ ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ, SINIFLANDIRILMASI VE GERİ KAZANIM SEÇENEKLERİNİN ÖNERİLMESİ         | KİMYA |
| KULLANILMIŞ OTOMOBİL LASTİKLERİNİN OTOKLAV İLE GERİ KAZANIMININ İNCELENMESİ   | KİMYA |
| KUMAŞLARIN GÜNEŞ IŞINLARINA KARŞI İNSAN VÜCUDUNU KORUMA ETKİLERİNİ İNCELENMESİ  | KİMYA |
| LEKE ÇIKARICI, HAŞERE ÖLDÜRÜCÜ  | KİMYA |
| MADDENİN SAF HALİ OLAN ENERJİYE ÇEVİRİLMESİ   | KİMYA |
| MANYETİK OLARAK KARARLILAŞTIRILMIŞ AKIŞKAN YATAKTA LİZOZİM SAFLAŞTIRILMASI  | KİMYA |
| MERCEKLERLE ODAKLANAN KÜRENİN ISITILMASI İLE ENERJİ ELDE EDİLMESİ   | KİMYA |
| METAL KAPLAMA ARITMA ÇAMURLARININ AĞIR METAL KİRLİLİĞİNİN AZALTILMASI VE YAPI MALZEMESİ OLARAK DEĞERLENDİRİLMESİ              | KİMYA |
| METAL SELAT SORBENTLERİNİN HAZIRLANMASI VE İNSAN PLAZMASINDAN IMMUNOGLOBULİN-G AYRILMASINDA KULLANIBİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI | KİMYA |

|  |       |
|--|-------|
| METALİK YAPILARIN MAGNEZYUM İLE GALVANİK ÇİFTLER OLUŞTURARAK KOROZYONA KARŞI KORUNMASI   | KİMYA |
| MEYVE VE SEBZE ÜRÜNLERİNİN ENZİMATİK ESMELEŞMESİ VE ÖNLENMESİ  | KİMYA |
| MİKROKAPSÜLLERİN ÇEŞİTLİ TEKSTİL ÜRÜNLERİNDE KULLANILMASI  | KİMYA |
| MOGAN GÖLÜNÜN TEMİZLEME PROJESİ  | KİMYA |
| NAYİBA SINIRSIZ ENERJİ MOTORU  | KİMYA |
| NİKOTİNE KARŞI ELELE   | KİMYA |
| ODUN TALAŞLARINDAN GIDA HAMMADDESİ ÜRETİMİ   | KİMYA |
| ORGANİK YAKIT  | KİMYA |
| OYUNLARLA KİMYA EĞİTİMİ  | KİMYA |
| OZON-X JENERATÖRÜMÜZ İLE ÜRETİLEN OZONUN ARAÇ EGZOSTLARINDAN ÇIKAN ZARARLI GAZLARIN AZALTILMASI AMACIYLA KULLANILMASI                            | KİMYA |
| ÖNEMLİ BİR BOR MİNERALİ OLAN ULEKSİTİN SÜLFÜRİK ASİT ÇÖZELTİSİNDE ÇÖZÜNME KİNETİĞİ   | KİMYA |
| PASLANMAZ ÇELİK YÜZEYLERİN ELEKTRONİK PARLATILMASI   | KİMYA |
| PET ŞİŞELERİNİN GERİ DÖNÜŞÜMÜNDEN POLİMER KATKILI BETON ELDESİ VE BETON KOROZYONUNUN ÖNLENMESİ   | KİMYA |
| PİRİT VE BAZALT UYGULAMALARININ TUZLU VE ALKALİ TOPRAKLARIN ISLAHINDA ÖNEMİ.   | KİMYA |
| PİROLİZ ESNASINDA AŞKALE LİNYİTİNDEKİ PİRİTİN BOZUNMASI VE KÜKÜRTÜN GERİ KAZANIMI  | KİMYA |
| PLASTİK ATIKLARI SAKLAMADA YENİ BİR METOT  | KİMYA |
| POMZA, ZEOLİT VE GENLEŞTİRİLMİŞ PERLİT ENDÜSTRİYEL HAMMADDELERİNİ KULLANARAK DİZEL YAKIT EMİSYONLARININ ZARARLI ÇEVRESEL ETKİLERİNİN GİDERİLMESİ | KİMYA |
| PORTAKALLARIN RAF ÖMRÜNÜN UZATILMASI   | KİMYA |



|   |       |
|---|-------|
| PORTULACA OLERACCA BİTKİSİ İLE KİREÇ ÇÖZÜCÜ ELDE EDİLMESİ   | KİMYA |
| PROTEAZ İLE ENZİMATİK İŞLEMİN ANGORA LİFLERİNİN BOYANABİLİRLİĞİ ÜZERİNE ETKİSİ  | KİMYA |
| PROTEİN SAFLAŞTIRILMASI İÇİN FONKSİYONEL MİKRO KÜRELERİN TASARIMI   | KİMYA |
| PROTEİN SAFLAŞTIRILMASI İÇİN POLİMER BAZLI MONOLİTİK KOLONLARIN HAZIRLANMASI  | KİMYA |
| PUZOLONİK AKTİVİTESİ YÜKSEK AYÇİÇEK KABUĞU KÜLÜ KULLANARAK BASINÇ DAYANIMI YÜKSEK BETON ELDE ETMEK  | KİMYA |
| RADYOAKTİVİTE KORUYUCULU BOR ALÇISI   | KİMYA |
| SAĞLI DERİ YAĞLANMASINA KARŞI ÇEŞİTLİ YAĞ VE KİMYASALLARIN ETKİLERİ   | KİMYA |
| SAMSUN AZOT İŞLETMESİ VE KARADENİZ BAKIR İŞLETMESİNDEN ÇEVREYE YAYILAN GAZLARIN BİTKİ ÖRTÜSÜNE ETKİLERİNİN İNCELENMESİ  | KİMYA |
| SICAK GAZLARDAN H <sub>2</sub> S GİDERMEK İÇİN CUO İÇEREN ADSORBANDA, MESO-GÖZENEKLİ SİLİKANIN TAŞIYICI OLARAK DENENMESİ  | KİMYA |
| SİLİKAT MİNERALLERİNİN DONMAYA KARŞI KULLANILMASI   | KİMYA |
| SİNEKLERE KARŞI DOĞAL İLAÇLAR (SİNEKLERDEN KURTULUYORUZ)  | KİMYA |
| SİYAH HAVUÇ VE ŞALGAMDA ANTHOSİYANİN MİKTARLARININ BELİRLENMESİ, ŞALGAM KALİTE KRİTERİ OLARAK KULLANIMININ ARAŞTIRILMASI.   | KİMYA |
| SOĞUK BUHAR   | KİMYA |
| SPEKTROFOTOMETRİK BİR YÖNTEM KULLANARAK KAN SERUMUNDAKİ KOLESTEROL SEVİYESİNİN ÖLÇÜLMESİ VE FARKLI İNSAN GRUPLARIMDAN ALINAN SERUMLARDAKİ KOLESTEROL DÜZEYİNİN KARŞILAŞTIRILMALI OLARAK SUNULMASI | KİMYA |
| SPOROPOLLENİN'İN ATIK SULARDAKİ KADMIYUM İYONLARINI TUTMA KAPASİTESİNİN ARAŞTIRILMASI   | KİMYA |
| SU BAZLI AKRİLİK MODİFİYE POLİÜRETAN REÇİNELERDE MATLAŞTIRICI AJANLARIN SEÇİMİ VE OPTİMİZASYONU   | KİMYA |
| SU GEÇİRMEYEN ÇİMENTO TASARIMI  | KİMYA |
| SULARDA BİRİKEN AĞIR METALLERDEN KROMUN FOTOSENTETİK ANAEROB  | KİMYA |

|   |       |
|---|-------|
| RHODOPSEUDOMONAS PALUSTRIS BAKTERİLERİ İLE ORTAMDAN UZAKLAŞTIRILMASI.   | KİMYA |
| SULU ORTAMDA ODUN TOZLARI VE NİTRATIN ADSORBSİYONU  | KİMYA |
| SÜTLEĞEN (EUPHORBIA) BİTKİSİNİN GÖVDE VE YAPRAKLARINDAKİ BEYAZ ÖZÜTÜNÜN SIVILAR ÜZERİNDEKİ YÜZEY GERİLİMİNİN İNCELENMESİ  | KİMYA |
| ŞALGAMIN MAYALANMA HIZINA ZAMANIN ETKİSİNİN İNCELENMESİ   | KİMYA |
| ŞARAPTAN SİRKE ÜRETİMİ  | KİMYA |
| Tarım İlaçlarında Kullanılan Plastik Kutuların Numaralanması  | KİMYA |
| TAŞINABİLİR ELEKTRİKSİZ SOĞUTUCU  | KİMYA |
| TAVA EKMEĞİ ÜRETİMİNDE KULLANILAN A1 KAPLARDA OLUŞAN KANSEROJEN ETKİNİN GİDERİLMESİ   | KİMYA |
| TEKSTİL ATIK SULARINDAKİ BOYARMADDELERİN MISIR KOÇANI İLE ADSORPLANMASI   | KİMYA |
| TEKSTİL ATIK SULARINDAN KİL KULLANARAK RENGİ GİDERİMİ   | KİMYA |
| TOROS DAĞLARINDA YETİŞEN, BÖBREK TAŞI DÜŞÜRDÜĞÜ BİLİNEN "TEUCRIUM CHAMAEDRUS L. SUBSP. LYDIUM" BİTKİSİNİN KİMYASAL ANALİZİNİN YAPILMASI VE BİYOLOJİK AKTİVİTESİNİN TAYİNİ | KİMYA |
| TOZ ŞAMPUAN   | KİMYA |
| TRABZON HURMASININ DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜNÜN UZATILMASI İLE YENİ BESİN ÜRÜN TİPLERİNİN BELİRLENMESİNİN İNCELENMESİ  | KİMYA |
| TUZLU SODA KARIŞIMININ BUZLANMA VE ÇEVRE ÜZERİNDEKİ ETKİSİ  | KİMYA |
| TÜGSAŞ FLOTASYON KATI ATIKLARIYLA CR (U1) GİDERİMİ  | KİMYA |
| TÜRK SİLAHLI KUVVETLERİ'NDE KULLANILAN ATIK POSTALLARDAN AKTİF KARBON ELDESİ VE KULLANILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI   | KİMYA |
| VACCINIUM MYRTILLUS L. (ÇOBAN ÜZÜMÜ) BİTKİSİNİN TEKSTİL BOYAMA, GIDA VE ECZACILIK ALANLARINDA KULLANIM OLANAKLARININ ARAŞTIRILMASI  | KİMYA |
| VAN GÖLÜ HAVZASINDA TÜKETİLEN TAVUK ETLERİ VE YUMURTALARININ AĞIR METAL İÇERİĞİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA   | KİMYA |

|  |           |
|--|-----------|
| VAN GÖLÜ SUYUNUN 2004 YILI İÇİNDEKİ KİMYASAL ANALİZİ   | KİMYA     |
| VAN İLİ ŞEHİR ÇÖPLÜKLERİDEKİ ATIK MADLERİN TAYİNİ VE BUNLARDAN YARARLANMA YOLARI   | KİMYA     |
| YAĞLARDA İYOT SAYISI TAYİNİ  | KİMYA     |
| YAKILAN HURDA BAKIR KABLULARIN ÇEVRECİ VE EKONOMİK BİR YAKLAŞIMLA DEĞERLENDİRİLMESİ  | KİMYA     |
| YANGIN TOPU  | KİMYA     |
| YANGINDA DUMANDAN BOĞULMAYI ÖNLEMEK  | KİMYA     |
| YAPAY KEMİK  | KİMYA     |
| YARA VE YANIK TEDAVİSİNDE POLİÜRETAN MEMBRAN KULLANIMI   | KİMYA     |
| YAVŞAN BİTKİSİ İLE EVSEL ATIK SULARIN ARITILMASI   | KİMYA     |
| Yemekhane katı-sıvı yağ atıklarından çevre dostu yeşil yakıt üretimi   | KİMYA     |
| YIKAMA TUZLARINDA ORGANİK VE İNORGANİK KALINTILAR  | KİMYA     |
| YÜZEY ALANI ARTTIRILMIŞ ELEKTROTLARLA ATIK SULARDAN METAL GERİ KAZANIMI  | KİMYA     |
| ZEOLİT İÇEREN KILDEN ETKİLİ VE EKONOMİK KATALİZÖR ELDESİ   | KİMYA     |
| 11 SAYISININ DOĞAL SAYI KUVVETLERİNİN PASCAL ÜÇGENİ YARDIMI İLE BULUNMASI  | MATEMATİK |
| 2' NİN GÜCÜ  | MATEMATİK |
| 2. DERECEDE DENKLEMLERE FARKLI BİR BAKIŞ   | MATEMATİK |
| 3-4-5 OLARAK OLUŞTURULAN OKLİD ÜÇGENİNDE KARELERİNİ ALDIĞIMIZDA BİLGİSAYAR BELLEĞİNİ AŞAN SAYILAR ENGELİNİ, BİR ÜST SINIRDA "KATSAYILARLA AŞMA" UYGULAMASI ÜZERİNE BİR ÇALIŞMA | MATEMATİK |
| AĞAÇLARIN DAL AÇILARI İLE BULUNDUĞU RAKIM ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ   | MATEMATİK |

|   |           |
|---|-----------|
| ANALİTİK DÜZLEMDE DÖRTGENİN ALANI   | MATEMATİK |
| ARALARINDA ASAL SAYILARIN YOĞUNLUĞUNUN İNCELENMESİ  | MATEMATİK |
| ARDIŞIK SAYILARIN TOPLAMLARINA FARKLI BİR YAKLAŞIM  | MATEMATİK |
| ARDIŞIK SONLU TOPLAMLARIN KUVVETLERİ  | MATEMATİK |
| ASAL SAYI FORMÜLÜNE BİR ADIM DAHA   | MATEMATİK |
| ASAL SAYILARIN KESİRLERLE İNCELENMESİ   | MATEMATİK |
| ASAL SAYILARIN KEŞFİ  | MATEMATİK |
| BAZI CEBİRSEL EŞİTSİZLİKLERİN GEOMETRİK İSPATLARI ÜZERİNE   | MATEMATİK |
| BAZI ÖZEL TOPLAMLARI HESAPLAMA METODU   | MATEMATİK |
| BİR KENARI VERİLEN DÜZGÜN ÇOKGENİN ALANLARLA İLİŞKİSİ   | MATEMATİK |
| BİR KONİNİN HACİM BAĞINTILARI   | MATEMATİK |
| BİR ÜÇGENİN BİRİNCİ PEDAL ÜÇGENİNİN KENDİSİNE BENZERLİĞİ  | MATEMATİK |
| BÖLÜNEBİLME İŞLEMİNDE YENİ BİR YÖNTEM   | MATEMATİK |
| BÖLÜNEBİLME KURALLARI ÜZERİNE BAZI FORMÜLİZE BİLGİLER   | MATEMATİK |
| BÖLÜNEBİLMEDE BAZI YENİ YÖNTEMLER ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA   | MATEMATİK |
| BÜTÜN SAYILARI-BASAMAK SAYISI NE OLURSA OLSUN-KISA YOLDAN 9'A BÖLÜP KESİN SONUCU ONDALIK OLARAK BULMA | MATEMATİK |
| ÇOK DEĞİŞKENLİ REEL İFADELERİN EXTREMUM DEĞERLERİNİN BULUNMASINA FARKLI BİR YAKLAŞIM                  | MATEMATİK |
| ÇOKGENLERİN EN KÜÇÜK ALANLI DİKDÖRTGENLE KAPLANMASI   | MATEMATİK |

|   |           |
|---|-----------|
| DAİRE VE DÜZGÜN ÇOKGENLER ARASINDAKİ İLİŞKİNİN MODELLEŞTİRİLMESİ  | MATEMATİK |
| DEĞİŞEN YILDIZ TİPLERİNDEN SEFEİD VE MİRA TİPİ DEĞİŞEN YILDIZLARIN GÖRÜNEN PARLAKLIK VERİLERİNİN TRİGONOMERİK YÖNTEMLE MODELLENMESİ | MATEMATİK |
| DİKDÖRTGENİN GEOMETRİDEKİ YERİ  | MATEMATİK |
| DUYGUN KURALI   | MATEMATİK |
| EŞİT UZUNLUKTAKİ ÇUBUKLARDA DİKDÖRTGEN YAPILMASI VE GEREKEN ÇUBUK SAYISININ FORMÜLE HESAPLANMASI                                    | MATEMATİK |
| EŞİTSİZLİKLERDE TÜREV VE JENSEN EŞİTSİZLİĞİNİN UYGULAMALARI   | MATEMATİK |
| EUCLİD KÖŞGENİ VE AFES NOKTALARI  | MATEMATİK |
| $F(G(X))=F(H(X))$ VE $Y(Y(X))=X$ BİÇİMİNDE YAZILABİLEN DENKLEMLERİN ÇÖZÜMÜ  | MATEMATİK |
| FİBONACCİ DİZİSİNİN MANTIĞIYLA YENİ DİZİLER ELDE ETMEK  | MATEMATİK |
| FİBONACCİ SAYILARINA FARKLI BİR BAKIŞ   | MATEMATİK |
| FİNANS MATEMATİK PROBLEMLERİ ÜZERİNE BİR ÇALIŞMA  | MATEMATİK |
| FONKSİYONLARIN ARTANLIĞI İLE TERSLERİNİN ARTANLIĞININ SİMETRİ İLE İNCELENMESİ   | MATEMATİK |
| FRAKTAL SUNUMU  | MATEMATİK |
| GENEL MARKOV DENKLEMİ   | MATEMATİK |
| Gerçek sayılar kümesinde tanımlanmış bir işlemin uygulamaları   | MATEMATİK |
| GRAF TEORİSİ  | MATEMATİK |
| HER ÇEŞİT NOKTA BULUNUR   | MATEMATİK |
| HERON FORMÜLÜ İLE PROBLEM ÇÖZÜMLERİ   | MATEMATİK |

|  |           |
|--|-----------|
| HERON VE PİSAGOR ÜÇGENLERİ   | MATEMATİK |
| İDEAL ORANTI   | MATEMATİK |
| İKİ VE BEŞ İLE BÖLÜNEBİLME KURALLARININ TEMELİ   | MATEMATİK |
| İLKÖĞRETİMDE SİMETRİ KONUSUNUN AMBİGRAM (BAKIŞIK SÖZCÜKLER) İLE ÖĞRETİMİ   | MATEMATİK |
| İRRASYONEL SAYILARIN RASYONEL YAKLAŞIK DEĞERLERİ   | MATEMATİK |
| KAPREKAR SABİTLERİN ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ VE BÜYÜK BASAMAKLI KAPREKAR SABİTLERİNİN BULUNMASI  | MATEMATİK |
| KARMAŞIK SAYILAR KÜMESİNDE TANIMLANAN BİR MAXİMUM FONKSİYONU VE ÖZELLİKLERİ  | MATEMATİK |
| KENTSEL KATI ATIKLARIN YANMASI SONUCU SU VE TOPRAĞA CD VE CR AĞIR METALLERİN OPTİMUM MİKTARLARININ FUZZY LOGİC VE EN KÜÇÜK KARELER YÖNTEMİYLE BELİRLENMESİ | MATEMATİK |
| KENTSEL KATI ATIKLARIN YANMASI SONUCU SU VE TOPRAĞA MO VE ZN AĞIR METALLERİN OPTİMUM MİKTARLARININ FUZZY LOGİC VE EN KÜÇÜK KARELER YÖNTEMİYLE BELİRLENMESİ | MATEMATİK |
| KLASİK MANTIĞA KARŞI BULANIK MANTIK YAKLAŞIMI  | MATEMATİK |
| KONGRÜENT SAYILAR, SÜREKLİ KESİRLER VE HERON ÜÇGENLERİ   | MATEMATİK |
| KÖKLERİ ARİTMETİK VEYA GEOMETRİK DİZİ OLAN 3.DERECEDEN DENKLEMLERDE KATSAYILAR ARASINDAKİ İLİŞKİLERİN İNCELENMESİ  | MATEMATİK |
| KRİPTOLOJİ (ŞİFRE BİLİMİ) İLE ŞİFRE BULMA  | MATEMATİK |
| KUADRATİK FORM   | MATEMATİK |
| KUVVET SERİLERİNİN YAKINSAKLIĞI  | MATEMATİK |
| MAİOTİK BİNOM  | MATEMATİK |
| MAXİMUM VE MİNİMUM PROBLEMLERİNİN EŞİTSİZLİK YARDIMIYLA ÇÖZÜMLERİ  | MATEMATİK |
| MENELAUS TEOREMİNİN BİLİNEREN DIŞINDA İSPATI   | MATEMATİK |

|  |           |
|--|-----------|
| MİMARİDE HARMONİ; ALTIN KESİM VE ALTIN TASARIM   | MATEMATİK |
| MOZAİK YAPILAR ÜZERİNE BİR ÇALIŞMA   | MATEMATİK |
| OLASILIK İLE ALAN HESABI   | MATEMATİK |
| ORTAÖĞRETİM GEOMETRİ DERSLERİNDE ÖĞRETİLEN BİR EŞİTSİZLİĞE ELEŞTİREL BİR YAKLAŞIM                                | MATEMATİK |
| OYUN KARŞILIĞININ YAKLAŞIK DEĞERİNDE MATRİS OYUNUNUN DOĞRU ÇÖZÜMÜNÜ ELDE ETME                                    | MATEMATİK |
| OYUN KURAMI'NA YENİ BİR YAKLAŞIM   | MATEMATİK |
| ÖZEL ÜÇGENLER DIŞINDA PİSAGOR TEOREMİNİ KULLANARAK BİR KENARI BELLİ OLAN ÜÇGENİN İKİNCİ VE ÜÇÜNCÜ KENARINI BULMA | MATEMATİK |
| ÖZEL ÜÇGENLERDE TANIMLI ORJİNAL PROBLEM  | MATEMATİK |
| PASCAL ÜÇGENİ VE 11 SAYISI   | MATEMATİK |
| PİSAGOR BAĞINTISINI KULLANMADAN 3K, 4K, 5K DİKÜÇGENİNDE HİPOTENÜS UZUNLUĞUNU HESAPLAMA                           | MATEMATİK |
| PİSAGOR DÖRTLÜLERİ   | MATEMATİK |
| PİSAGOR TEOREMİ  | MATEMATİK |
| PİSAGOR TEOREMİNİN 3 VE 4 BOYUTLU UZAYLARDA İSPATI   | MATEMATİK |
| PİSAGOR ÜÇLÜLERİ VE BUNLARIN BULUNMASINDAKİ YÖNTEMLER  | MATEMATİK |
| POLİNOM DENKLEMLERİN GERÇEL KÖKLERİNİN SAYISININ ARAŞTIRILMASI   | MATEMATİK |
| POZİTİF TAM SAYILARIN BASAMAKLARI TOPLAMI  | MATEMATİK |
| PROJEKTİF DÜZLEM ÜZERİNDE DÜZGÜN ÇOK YÜZLÜLERİN DURUMU   | MATEMATİK |
| PYTHAGOREAN ÜÇGENLERİNİN ALANLARININ ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE   | MATEMATİK |

|  |           |
|--|-----------|
| SAYILARI ARSIŞIK KUVVETLERİ ARASINDAKİ ARTIŞ MİKTARI   | MATEMATİK |
| SAYILARIN İNSANLAR ÜZERİNDEKİ ETKİSİ VE GİZEMLİ SAYILAR  | MATEMATİK |
| SİHİRLİ KÜPLERİN DOĞAL ŞİFRESİ   | MATEMATİK |
| SİLİNDİR BİÇİMİNDE VE YATIK KONUMUNDA DURAN BİR KAZANIN HACMİ  | MATEMATİK |
| SON RAKAMI 5 OLAN İKİ BASAMAKLI DOĞAL SAYILARIN KARESİNİ ALMA  | MATEMATİK |
| TEMEL GEOMETRİK FİGÜRLERLE FRAKTAL OLUŞTURMA VE BUNLARIN BOYUTLARI   | MATEMATİK |
| TILING-KARO DÖŞEME   | MATEMATİK |
| TRİGONOMETRİK EŞİTSİZLİK PROBLEMLERİ   | MATEMATİK |
| TRİGONOMETRİK EŞİTSİZLİKLER  | MATEMATİK |
| TRİGONOMETRİK YERİNE KOYMA YÖNTEMİNİN CEBİRSEL DENKLEMLERİN ÇÖZÜMÜNDE KULLANILMASI   | MATEMATİK |
| ULUSAL GÜVENLİK AÇISINDAN KRİPTOLOJİNİN ÖNEMİ  | MATEMATİK |
| ULUSLAR ARASI STANDARD KİTAP NUMARASININ HESAPLANMASI.   | MATEMATİK |
| ÜÇ BOYUTLU UZAYDA KOSİNÜS TEOREMİ  | MATEMATİK |
| ÜÇ BOYUTLU UZAYDA SİNÜS TEOREMİ  | MATEMATİK |
| ÜÇGEN PRİZMADA BAZI GEOMETRİK ÖZELLİKLERİN ARAŞTIRILMASI   | MATEMATİK |
| ÜÇÜNCÜ VE DÖRDÜNCÜ DERECEDEKİ DENKLEMLERİN ÇÖZÜM YÖNTEMLERİ ÜZERİNE  | MATEMATİK |
| X-EKSENİNİ ÜÇ FARKLI NOKTADA KESEN ÜÇÜNCÜ DERECEDEKİ BİR POLİNOM FONKSİYON İLE TÜREVİNİN X-EKSENİNİ KESTİĞİ NOKTALAR ARASINDAKİ İLİŞKİLER VE BAZI UYGULAMALARI | MATEMATİK |
| $X^N + Y^N = A$ ; $X+Y=B$ SİMETRİK DENKLEMLER SİSTEMİNİN ÇÖZÜMÜNÜN KOLAY YÖNTEMİ.  | MATEMATİK |



|   |               |
|---|---------------|
| YENİ TÜRK LİRASININ ESTETİK AÇIDAN İDEAL ÖLÇÜLERİNİN BULUNMASI  | MATEMATİK     |
| KİMYASAL KARIŞIMLARLA KUM ZEMİNLERİN ENJEKSİYONU  | YER BİLİMLERİ |
| ANTALYA İMAR ALANININ ZEMİN ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ   | YERBİLİMİ     |
| ANTALYA YÖRESİNDEKİ KUYU SULARININ İNCELENİP, SÜLFATIN YERLEŞİM MERKEZİNDEKİ TAŞ YAPILARINA ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI | YERBİLİMİ     |
| BİLİNMEYEN PERİBACALARI (İHSANİYE)  | YERBİLİMİ     |
| BİYOKATININ BİTKİLERİN GELİŞİMİNE ETKİSİ  | YERBİLİMİ     |
| DENİZ GİBİ DEPREM ALGILAYICISI  | YERBİLİMİ     |
| DEPREM ANINDA DİĞER TEHLİKE UNSURLARININ ORTADAN KALDIRILMASI   | YERBİLİMİ     |
| DEPREM ANINDA OTOMATİK ELEKTRİK KESİCİ.   | YERBİLİMİ     |
| DEPREM HAKKINDAKİ BAZI KONULAR ARAŞTIRILIP DEPREMİN ÖNLENMESİ HAKKINDA BİR FİKİR ÖNE BÜRMEK                         | YERBİLİMİ     |
| DEPREM HAREKETİNİN FARKLI ZEMİNLERDE YAPIYA ETKİSİ  | YERBİLİMİ     |
| DEPREMİN ETKİSİNİ EVİN ÜZERİNDE AZALTMAK  | YERBİLİMİ     |
| DİLDERESİ TABAN SEDİMENTLERİNİN İNCELENMESİ VE AĞIR METAL HARİTASININ ÇIKARILMASI                                   | YERBİLİMİ     |
| FELAKET KAYDIRAĞI   | YERBİLİMİ     |
| İSTANBUL İLİ ŞİŞLİ İLÇESİNİN SİSMİK ARAŞTIRMASI YAPILMASI   | YERBİLİMİ     |
| İSTANBUL'DA KURULMASI PLANLANAN TEKNOKENT İÇİN YER SEÇİM ÖNERİSİ  | YERBİLİMİ     |
| İSTANBULDA OLMASI BEKLENEN DEPREMDE KÜÇÜKSU VADİSİNİN ÖZELLİĞİNDE OLAN ZEMİNLER DENİZE AKACAK?                      | YERBİLİMİ     |
| KÜRESEL ISINMA VE DOĞAL AFETLERDE İNSANLARIN TUTUNMA NOKTALARI OLARAK PALMİYELER.                                   | YERBİLİMİ     |

|  |           |
|--|-----------|
| MOGAN GÖLÜNÜN KUZEYDOĞUSUNUN KABARTMA HARİTASI   | YERBİLİMİ |
| PASLANARAK YIKILAN BİNALARA SON  | YERBİLİMİ |
| POMZA TAŞININ SU TUTMA ÖZELLİĞİNİN TARIMA VE PEYZAJA UYGULANMASI.  | YERBİLİMİ |
| SODALI SULARIN TARIM VE HAYVANCILIK EKONOMİSİNE KATKISI  | YERBİLİMİ |
| TAM OTOMATİK ORMAN YANGINI SÖNDÜRME SİSTEMİ  | YERBİLİMİ |
| TOPRAKSIZ TARIMDA ZEOLİT VE LÜLETAŞI   | YERBİLİMİ |
| TSUNAMİ DALGALARININ BELİRLENMESİ  | YERBİLİMİ |
| ÜLKEMİZ YER ALTI SU KAYNAKLARININ KULLANIMINDA VERİMLİLİK KAVRAMINA ULAŞABİLMEK VE MANİSA SARIKIZ KAYNAĞI ÖRNEĞİ | YERBİLİMİ |
| VEZİRAĞA-BALLIKUYU MEVKİİNDE OLASI HEYELAN RİSKİ VE İNSAN YAŞAMINA ETKİLERİ                                      | YERBİLİMİ |
| YANIK ÜLKE (KULA), AYAK İZLERİ, PERİBACALARI VE EVLERİYLE BİR JEOPARK  | YERBİLİMİ |
| YAPAY DAĞ YAPIMI   | YERBİLİMİ |
| YERDEN ISITMA SİSTEMLERİNİN ÖRTÜ ALTI YETİŞTİRİCİLİKTE KULLANIM OLANAKLARI                                       | YERBİLİMİ |
| YOZGAT İLİNDEKİ HAVA KİRLİLİĞİNİN ARTIŞ YA DA AZALIŞ SEBEPLERİ   | YERBİLİMİ |
| PANİK ÖNLEYİCİ   |           |