

## hap Otomasyonu Dokümantasyon Sistemi

| Proje No            | Fakulte               | Proje  | Yürütücü                           | Bölüm                             | Proje Türü    | Tamamlanma Tarihi |
|---------------------|-----------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------|
| KBÜ-BAP-13/1-DR-010 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | ORTA HIZLI RAYLI SİSTEM BOJİLERİNİN TİTREŞİMLERİNİN MODELLENMESİ VE OPTİMİZASYONU                        | Dr.Öğr.Üyesi İsmail ESEN           | Makine Mühendisliği               | Doktora       | 18-11-2015        |
| KBÜ-BAP-13/2-YL-040 | TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ   | HEKZAPOD PARALEL 5 EKSENLİ ROBOT CNC TEZGAH TASARIMI   | Doç.Dr. Birhan IŞIK                | POLİMER MÜHENDİSLİĞİ              | Yüksek Lisans | 30-12-2015        |
| KBÜ-BAP-13/2-YL-041 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | DONDURARAK KURUTMA SİSTEMLERİNDE KURUTMA PARAMETRELERİNİN DENEYSEL İNCELENMESİ                           | Doç.Dr. Emrah DENİZ                | Makine Mühendisliği               | Yüksek Lisans | 18-02-2015        |
| KBÜ-BAP-13/2-YL-046 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | YÜKSELTEÖLERİN HAFIZA ETKİSİNE SAHİP POLİNOM MODELLEMESİ İLE DOGRUSALLAŞTIRILMASI                        | Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Hayrettin YÜZER | Elektrik-Elektronik Mühendisliği  | Yüksek Lisans | 18-03-2015        |
| KBÜ-BAP-13/2-YL-045 | TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ   | ŞEKİL HATIRLAMALI CU-ZN-SN ALAŞIMLARIN ÜRETİLMESİ VE MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ                  | Doç.Dr. Melik ÇETİN                | İmalat Mühendisliği               | Yüksek Lisans | 18-03-2015        |
| KBÜ-BAP-13/2-YL-044 | TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ   | PASLANMAZ ÇELİK ÜRETİMİNDE AL-Tİ-B ALAŞIMININ MEKANİK ÖZELLİKLERE VE MİKROYAPIYA ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI | Doç.Dr. Melik ÇETİN                | İmalat Mühendisliği               | Yüksek Lisans | 18-03-2015        |
| KBÜ-BAP-13/2-YL-038 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | DUBLEKS FAZLI PASLANMAZ ÇELİKLERDE MEKANİKSEL ÖZELLİKLERİN İYİLEŞTİRİLMESİ                               | Doç.Dr. Fatma MEYDANERİ            | Malzeme ve Metalurji Mühendisliği | Yüksek Lisans | 04-11-2015        |
| KBÜ-BAP-13/2-YL-037 | TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ   | FOTOVOLTANİK PANELLERİN VERİMİNE SICAKLIĞIN ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI                                      | Dr.Öğr.Üyesi Engin GEDİK           | Enerji Sistemleri Mühendisliği    | Yüksek Lisans | 18-11-2015        |
| KBÜ-BAP-13/2-YL-036 | TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ   | İLERİ DAYANIMLI ÇELİKLERDE KIRILMA TÜRLERİNİN ARAŞTIRILMASI  | Prof.Dr. Bilge DEMİR               | İmalat Mühendisliği               | Yüksek Lisans | 04-11-2015        |
| KBÜ-BAP-13/2-YL-026 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | İÇTEN YANMALI BİR DİZEL MOTORDA HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMİĞİ (HAD) METODUYLA YANMA ANALİZİ            | Doç.Dr. Hüseyin KURT               | Makine Mühendisliği               | Yüksek Lisans | 30-12-2015        |
| KBÜ-BAP-13/2-YL-022 | ORMAN FAKÜLTESİ       | VERNİKLİ AĞAÇ MALZEME ATIKLARININ PİROLİZİNDEN ELDE EDİLEN SIVI VE KATI ÜRÜNLERİNİN İNCELENMESİ          | Dr.Öğr.Üyesi Günay ÖZBAY           | Orman Endüstri Mühendisliği       | Yüksek Lisans | 18-02-2015        |

## hap Otomasyonu Dokümantasyon Sistemi

|                                 |                          |   |                                     |   |                                  |            |
|---------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|---|----------------------------------|------------|
| KBÜ-<br>BAP-<br>13/2-YL-<br>028 | MÜHENDİSLİK<br>FAKÜLTESİ | ÜÇ BOYUTLU COĞRAFI<br>BİLGİ SİSTEMLERİ<br>KAPSAMINDA RFID<br>TABANLI KONUM<br>BELİRLEME<br>UYGULAMALARI VE<br>SİSTEMİN TASARIMI   | Doç.Dr. İsmail<br>Rakıp KARAŞ       | Bilgisayar<br>Mühendisliği              | Yüksek<br>Lisans                 | 18-03-2015 |
| KBÜ-<br>BAP-<br>13/2-YL-<br>029 | MÜHENDİSLİK<br>FAKÜLTESİ | ATIK KIZARTMA<br>YAĞINDAN ULTRASONİK<br>YÖNTEMLE BİYODİZEL<br>ÜRETİMİ VE KULLANIMI  | Prof.Dr. Yakup<br>SEKMEN            | Makine<br>Mühendisliği                  | Yüksek<br>Lisans                 | 18-03-2015 |
| KBÜ-<br>BAP-<br>13/2-YL-<br>021 | FEN<br>FAKÜLTESİ         | AMORF SİLİSYUM BAZLI<br>DİYOTLARDA NEGATİF<br>SİĞA ETKİSİ   | Doç.Dr. Gökhan<br>GÖKOĞLU           | Fizik                                   | Yüksek<br>Lisans                 | 29-04-2015 |
| KBÜ-<br>BAP-<br>13/2-YL-<br>032 | TEKNOLOJİ<br>FAKÜLTESİ   | SERAMİK<br>SÜPERİLETKENLERDE<br>PROKSİMİTE ETKİSİNİN<br>İNCELENMESİ   | Dr.Öğr.Üyesi<br>Mustafa<br>ANUTGAN  | Mekatronik<br>Mühendisliği              | Yüksek<br>Lisans                 | 29-04-2015 |
| KBÜ-<br>BAP-<br>13/2-DS-<br>048 | MÜHENDİSLİK<br>FAKÜLTESİ | MANTARI<br>SERTLEŞTİRİLMİŞ<br>RAYLARDA YORULMA<br>DAVRANIŞININ<br>İNCELENMESİ   | Prof.Dr.<br>Hayrettin<br>AHLATCI    | Malzeme ve<br>Metalurji<br>Mühendisliği | Destek<br>Projesi                | 18-02-2015 |
| KBÜ-<br>BAP-<br>13/2-DS-<br>050 | MÜHENDİSLİK<br>FAKÜLTESİ | MANYETİK ALAN<br>ETKİSİNDE KALABİLEN<br>BİR PARTİKÜLÜN<br>DÖRTLÜ BİR MANYETİK<br>ALAN İÇERİSİNDEKİ<br>YÖRÜNGESİNİN TEORİK<br>MODELENMESİ                                      | Dr.Öğr.Üyesi<br>Murat<br>TEKELİOĞLU | Makine<br>Mühendisliği                  | Destek<br>Projesi                | 30-12-2015 |
| KBÜ-<br>BAP-<br>13/2-DR-<br>018 | MÜHENDİSLİK<br>FAKÜLTESİ | BUJİ ATEŞLEMELİ BİR<br>MOTORDA<br>ELEKTROMEKANİK<br>SUPAP MEKANİZMASI<br>TASARIM UYGULAMASI   | Doç.Dr. Perihan<br>SEKMEN           | Otomotiv<br>Mühendisliği                | Doktora                          | 18-03-2015 |
| KBÜ-<br>BAP-<br>13/2-DR-<br>017 | MÜHENDİSLİK<br>FAKÜLTESİ | YÜKSEK MUKAVAMETLİ<br>ÇELİK SAÇLARIN DERİN<br>ÇEKME İŞLEMİNDE<br>FLANŞ BÖLGESİNİN<br>ISITILMASI İLE DERİN<br>ÇEKME SINIR ORANININ<br>DENEYSEL VE TEORİK<br>OLARAK İNCELENMESİ | Dr.Öğr.Üyesi<br>Naci KURGAN         | Makine<br>Mühendisliği                  | Doktora                          | 04-11-2015 |
| KBÜ-<br>BAP-<br>13/2-DS-<br>054 | TEKNOLOJİ<br>FAKÜLTESİ   | GELİŞTİRİLMİŞ- İLERİ<br>DAYANIMLI OTOMOTİV<br>ÇELİK MALZEMESİ, ÇOK<br>FAZLI MİKRO YAPIYA<br>SAHİP TRIP ÇELİKLERİN<br>ÜRETİLEBİLİRLİĞİNİN<br>İNCELENMESİ                       | Prof.Dr. Bilge<br>DEMİR             | İmalat<br>Mühendisliği                  | Destek<br>Projesi                | 30-12-2015 |
| KBÜ-<br>BAP-<br>13/2-DS-<br>055 | MÜHENDİSLİK<br>FAKÜLTESİ | SAFRANBOLU KENTİNİN<br>KONUT VE SİTE<br>ALANLARININ YEŞİL<br>ALAN DURUMLARININ<br>SAPTANMASI  | Dr.Öğr.Üyesi<br>Yasin DÖNMEZ        | Peyzaj Mimarlığı                        | Destek<br>Projesi                | 18-02-2015 |
| KBÜ-<br>BAP-<br>13/2-KA-<br>063 | SAĞLIK<br>YÜKSEKOKULU    | BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR<br>ETKİMLİKLERİNİN OKUL<br>ÖNCESİ DÖNEM<br>ÇOCUKLARININ TEMEL   | Prof.Dr. Arzu<br>ÖZYÜREK            | Çocuk Gelişimi                          | Kapsamlı<br>Araştırma<br>Projesi | 04-11-2015 |

## hap Otomasyonu Dokümantasyon Sistemi

|                     |                                      |  |                                 |                                   |                            |            |
|---------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------|
|                     |                                      | MOTOR VE SOSYAL BECERİ GELİŞİMLERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ   |                                 |                                   |                            |            |
| KBÜ-BAP-13/2-KA-064 | TIP FAKÜLTESİ                        | KARABÜK BÖLGESİNDE OBSTRÜKTİF SLEEP APNE (OSA) HASTALIĞI İLE İLİŞKİLİ POLİMORFİZMLERİN SAPTANMASI  | Dr.Öğr. Üyesi Murat ACAT        | Cerrahi Tıp Bilimleri             | Kapsamlı Araştırma Projesi | 20-05-2015 |
| KBÜ-BAP-13/2-YL-066 | İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ | SİVİL TOPLUM KURULUŞU BAĞLAMINDA SÜREÇ YÖNETİMİ  | Doç.Dr. Abdullah KARAKAYA       | İşletme                           | Yüksek Lisans              | 08-12-2015 |
| KBÜ-BAP-13/2-YL-068 | İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ | BİREYLERİN EMEKLİLİĞE İLİŞKİN TUTUMLARI BİREYSEL EMEKLİLİK SİSTEMİNE YÖNELİK DAVRANIŞLARI: KARŞILAŞTIKLARI SORUNLAR VE BEKLENTİLERİNİN İNCELENMESİ                 | Doç.Dr. Gülay GÜNAY             | İktisat                           | Yüksek Lisans              | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-13/2-DS-058 | ORMAN FAKÜLTESİ                      | AĞAÇ MALZEMEDE DİELEKTRİK ÖZELLİKLERLE DİRENC ÖZELLİKLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİNİN BELİRLENMESİ  | Doç.Dr. Hamiyet ŞAHİN KOL       | Orman Endüstri Mühendisliği       | Destek Projesi             | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-DS-058 | MESLEK YÜKSEKOKULU                   | EKSTRÜZE A356/SİC, WC VE Sİ3N4 NANO PARTİKÜL TAKVİYELİ METAL MATRİSLİ KOMPOZİTLERİN MEKANİK ÖZELLİKLERİNE Nİ-P VE Nİ-B ALAŞIM KAPLAMALARIN ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI | Dr.Öğr. Üyesi Ulaş MATİK        | Makine ve Metal Teknolojileri     | Destek Projesi             | 23-12-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-KA-057 | TIP FAKÜLTESİ                        | KRONİK MİGRENİ OLAN HASTALARDA HACMATIN MEVCUT TEDAVİYE EK OLARAK KULLANILMASININ ETKİNLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI   | Dr.Öğr. Üyesi Ali Ramazan BENLİ | Dahili Tıp Bilimleri              | Kapsamlı Araştırma Projesi | 31-07-2015 |
| KBÜ-BAP-13/2-DR-012 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ                | KARMA TAKVİYELİ(AI/B4C-GR) ALÜMİNYUM MATRİSLİ KOMPOZİTLERİN SICAK PRESLEME YÖNTEMİ İLE ÜRETİMİ MEKANİK ÖZELLİKLERİ VE İŞLENEBİLİRLİĞİ                              | Doç.Dr. Hasan GÖKKAYA           | Makine Mühendisliği               | Doktora                    | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-13/2-DR-011 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ                | NİAL BİLEŞİKLERİNİN MİKROYAPISINI KONTROL EDEREK MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ   | Prof.Dr. Ali GÜNGÖR             | Malzeme ve Metalurji Mühendisliği | Doktora                    | 04-11-2015 |
| KBÜ-                | TEKNOLOJİ                            | MEDİKAL ALANDA   | Prof.Dr.                        | İmalat                            | Doktora                    | 18-03-2015 |

## bap Otomasyonu Dokümantasyon Sistemi

|                     |                       |   |                                |                                   |                             |            |
|---------------------|-----------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------|
| BAP-13/2-DR-009     | FAKÜLTESİ             | KULLANILAN PASLANMAZ ÇELİKLERİN LAZER KAYNAK KABİLİYETİ VE KAYNAKLI BİRLEŞTİRMELERİN KOROZYON DAVRANIŞLARININ ARAŞTIRILMASI   | Ramazan KAÇAR                  | Mühendisliği                      |                             |            |
| KBÜ-BAP-14/1-DS-052 | TIP FAKÜLTESİ         | çocuklarda gastroözofagial reflü hastalığı epidemiyolojik ve klinik özellikler  | Dr.Öğr.Üyesi Ali Ramazan BENLİ | Daihili Tıp Bilimleri             | Destek Projesi              | 30-06-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-KT-050 | TIP FAKÜLTESİ         | KLİNİK ÖRNEKLERDEN İZOLE EDİLEN ENTEROKOK SUŞLARININ İDENTİFİKASYONU, ANTİMİKROBİYAL DİRENCİN ÜÇ FARKLI YÖNTEMLE ARAŞTIRILMASI  | Dr.Öğr.Üyesi Nergis AŞGIN      | Temel Tıp Bilimleri               | Katılımlı Araştırma Projesi | 20-05-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-AA-049 | TIP FAKÜLTESİ         | TEK HÜCRE JEL ELEKTROFOREZİ YÖNTEMİ İLE DNA HASARI ÇALIŞMASINA İMKAN VEREN DNA HASARI LABORATUVARININ KURULMASI   | Prof.Dr. Emre TAŞKIN           | Temel Tıp Bilimleri               | Alt Yapı Araştırma Projesi  | 29-05-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-KA-048 | TIP FAKÜLTESİ         | KARABÜK İLİ BÖLGESİNDE YAŞAYAN BİREYLERDE EKSPİRİYUM HAVASINDA NİTRİK OKSİT ÖLÇÜMÜ VE İLGİLİ DNA HASARININ BEİRLENMESİ  | Dr.Öğr.Üyesi Harun EROL        | Cerrahi Tıp Bilimleri             | Kapsamlı Araştırma Projesi  | 31-05-2015 |
| KBÜ-BAP-13/2-DR-006 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | MG-5AL-Sİ VE MG-5AL-Tİ ALAŞIMININ KOROZYON VE MEKANİK ÖZELLİKLERİNE ZN VE MN İLAVESİNİN ETKİSİ  | Prof.Dr. Hayrettin AHLATCI     | Malzeme ve Metalurji Mühendisliği | Doktora                     | 18-02-2015 |
| KBÜ-BAP-13/2-DR-003 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | TRC YÖNTEMİ İLE OTOMOTİV SEKTÖRÜ İÇİN ÜRETİLEN 5XXX SERİSİ ALÜMİNYUM ALAŞIMLARININ TERMO-MEKANİK İŞLEM İLE ŞEKİLLENDİRİLEBİLME KABİLİYETİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE MEKANİK ÖZELLİKLERE ETKİSİ | Doç.Dr. Yavuz SUN              | Malzeme ve Metalurji Mühendisliği | Doktora                     | 23-12-2015 |
| KBÜ-BAP-13/2-DR-002 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | FARKLI TAKVİYE ELEMANI İLE ÜRETİLEN AL VE AL-Sİ MATRİSLİ KOMPOZİTLERİN MEKANİK VE TERMAL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ   | Doç.Dr. Yavuz SUN              | Malzeme ve Metalurji Mühendisliği | Doktora                     | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-KA-046 | TIP FAKÜLTESİ         | RATLARDA OLUŞTURULAN DENEYSEL KOLESTAZ SONRASI KROSİNİN   | Prof.Dr. Coşkun POLAT          | Cerrahi Tıp Bilimleri             | Kapsamlı Araştırma Projesi  | 20-05-2015 |

## hap Otomasyonu Dokümantasyon Sistemi

|                     |                                      |  |                                 |                               |                            |            |
|---------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------|
|                     |                                      | KARACİĞER DOKU PARAMETRELERİ VE DNA HASARI ÜZERİNE ETKİSİ  |                                 |                               |                            |            |
| KBÜ-BAP-14/1-KA-042 | TIP FAKÜLTESİ                        | SAFRANIN DİABET MODELİ OLUŞTURULAN RATLARDAKİ ANTİOKSİDAN ENZİM GENİNE ETKİSİ  | Dr.Öğr.Üyesi Eyup ALTINÖZ       | Temel Tıp Bilimleri           | Kapsamlı Araştırma Projesi | 20-05-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-KA-041 | SAĞLIK YÜKSEKOKULU                   | FUTBOLCULARDA SOLUNUM KAS EĞİTİMİNİN SOLUNUM FOKSİYONLARI VE AEROBİK DAYANIKLILIĞA ETKİSİ                                | Dr.Öğr.Üyesi Tark ÖZMEN         | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon | Kapsamlı Araştırma Projesi | 11-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-YL-040 | EDEBİYAT FAKÜLTESİ                   | BOLU ŞEHRİNİN KURULUŞU GELİŞMESİ VE FOKSİYON ALANLARI  | Dr.Öğr.Üyesi Ersin GÜNGÖRDÜ     | Cografya                      | Yüksek Lisans              | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-KA-028 | ESKİPAZAR MESLEK YÜKSEKOKULU         | KARBONDİOKSİT VE ORGFANİK AZOT DOZLARININ HİDROPONİK BUĞDAY ÇİMİNİN MAKRO BESİN DEĞERİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI | Dr.Öğr.Üyesi Muhammet KARAŞAHİN | İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği  | Kapsamlı Araştırma Projesi | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-YL-039 | SAFRANBOLU TURİZM FAKÜLTESİ          | BATI KARADENİZ BÖLÜMÜNDE TURİSTİK ÜRÜN ÇEŞİTLENDİRME: İNANÇ TURİZMİ KAYNAKLARININ DEĞERLEMESİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA      | Dr.Öğr.Üyesi Nuray TÜRKER       | Turizm İşletmeciliği          | Yüksek Lisans              | 01-06-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-YL-038 | İLAHİYAT FAKÜLTESİ                   | YAŞLILIK OLGUSU BAĞLAMINDA YAŞAM MEMNUNİYETİNE BİR BAKIŞ KARABÜK YÜCEL HUZUREVİ ÖRNEĞİ                                   | Prof.Dr. Hür Mahmut YÜCER       | İlahiyat                      | Yüksek Lisans              | 16-04-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-YL-037 | EDEBİYAT FAKÜLTESİ                   | KARABÜK MERKEZ İLÇESİNDE ARAZİ KULLANIMINDAKİ DEĞİŞİMLERİN COGRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ İLE TESPİTİ                          | Doç.Dr. Fatih AYDIN             | Cografya                      | Yüksek Lisans              | 01-06-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-YL-036 | İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ | TÜKETİCİ-TÜKETİCİ İLİŞKİLERİNİN TÜKETİCİ SATIN ALMA KARARLARINA VE TATMİNİNE ETKİSİ                                      | Doç.Dr. Gülay GÜNAY             | İktisat                       | Yüksek Lisans              | 19-03-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-YL-034 | İŞLETME FAKÜLTESİ                    | KAMPÜS İÇİ ULAŞIMDA ALTERNATİFLERİN SEÇİMİ   | Dr.Öğr.Üyesi Metin KILIÇ        | İşletme                       | Yüksek Lisans              | 19-03-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-YL-023 | TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ                  | METALURJİK KOKDAN AKTİF KARBON ELDESİ VE AĞIR METAL UZAKLAŞTIRILMASINDA KULLANIMI  | Prof.Dr. Selhan KARAGÖZ         | POLİMER MÜHENDİSLİĞİ          | Yüksek Lisans              | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-            | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ                | ZAYIF KAT YAPISAL DÜZENSİZLİĞİNİN  | Dr.Öğr.Üyesi Şenol GÜRİSOY      | İnşaat Mühendisliği           | Yüksek Lisans              | 04-11-2015 |

## hap Otomasyonu Dokümantasyon Sistemi

|                     |                         |   |                              |                                  |                |            |
|---------------------|-------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 14/1-YL-022         |                         | BETONARME YAPILARIN DEPREM PERFORMANSLARINA ETKİLERİNİN İNCELENMESİ   |                              |                                  |                |            |
| KBÜ-BAP-14/1-YL-020 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ   | MOTOR SİLİNDİRLERİNİN HONLANMASINDA OLUŞAN YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜNÜN MATAMATİKSEL MODELLENMESİ   | Doç.Dr. Mustafa GÜNAY        | Makine Mühendisliği              | Yüksek Lisans  | 30-12-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-DS-029 | MESLEK YÜKSEKOKULU      | TOZ METALURJİSİ YÖNTEMİYLE ÜRETİLEN AL 7075 MATRİSLİ NBC PARÇACIK TAKVİYELİ KOMPOZİTLERİN MİKROYAPI VE MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI | Dr.Öğr.Üyesi Hasan KARABULUT | Mülkiyet Koruma ve Güvenlik      | Destek Projesi | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1YL-018  | TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ     | elektrik nokta direnç kaynak yöntemi ile birleştirilen farklı özellikteki paslanmaz çeliklerin kaynak bölgesinin karakterizasyonu           | Prof.Dr. Nizamettin KAHRAMAN | İmalat Mühendisliği              | Yüksek Lisans  | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-YL-017 | TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ     | GÜNEŞ ENERJİSİ DESTEKLİ ADAPTİF PID KONTROLLÜ HİDROJEN ÜRETİM SİSTEMİ TASARIMI  | Prof.Dr. Muhammet KAYFECİ    | Enerji Sistemleri Mühendisliği   | Yüksek Lisans  | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-YL-016 | TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ     | NAMLU MODELLENMESİ VE BORLANMIŞ AISI 4140 NAMLU MALZEMESİNİN AŞINMA DAVRANIŞININ İNCELENMESİ  | Prof.Dr. Mustafa YAŞAR       | Endüstriyel Tasarım Mühendisliği | Yüksek Lisans  | 31-07-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-YL-013 | TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ     | AL-Sİ-MG ALAŞIMLARINA İLAVE EDİLEN CU VE FE&#39;İN MİKROYAPI VE MEKANİK ÖZELLİKLERE ETKİSİ  | Dr.Öğr.Üyesi Tansel TUNÇAY   | İmalat Mühendisliği              | Yüksek Lisans  | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-YL-010 | ORMAN FAKÜLTESİ         | LAMİNE AĞAÇ MALZEMELERİN FARKLI RUTUBET ŞARTLARINDA ISI İLETKENLİK VE DİELEKTRİK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ                                | Doç.Dr. Hamiyet ŞAHİN KOL    | Orman Endüstri Mühendisliği      | Yüksek Lisans  | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-YL-009 | ORMAN FAKÜLTESİ         | ISIL İŞLEMİN AĞAÇ MALZEMENİN BAZI FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİNE  | Prof.Dr. Ayhan ÖZÇİFÇİ       | Orman Endüstri Mühendisliği      | Yüksek Lisans  | 18-03-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-YL-008 | TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ     | ALTERNATİF KATI BİYİYAKIT ÜRETİMİ   | Doç.Dr. Sezayi YILMAZ        | Enerji Sistemleri Mühendisliği   | Yüksek Lisans  | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/1-YL-006 | TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ | Sudan suya ısı pompasının farklı su sıcaklıklarındaki performansının incelenmesi  | Prof.Dr. Hüseyin KURT        | Makine Eğitimi                   | Yüksek Lisans  | 23-12-2015 |
| KBÜ-BAP-            | TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ     | MANEZYUM ALAŞIMLARDA  | Prof.Dr. Süleyman            | İmalat Mühendisliği              | Yüksek Lisans  | 10-06-2015 |

## hap Otomasyonu Dokümantasyon Sistemi

|                     |                             |  |                                 |                                   |                            |            |
|---------------------|-----------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------|
| 14/1-YL-15          |                             | YAŞLANMA SERTLEŞMESİNİN MEKANİK ÖZELLİKLERE ETKİSİ   | GÜNDÜZ                          |                                   |                            |            |
| KBÜ-BAP-15/1-YL-015 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ       | NERVÜRLÜ İNŞAAT ÇELİKLERİNİN MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ  | Prof.Dr. Hayrettin AHLATCI      | Malzeme ve Metalurji Mühendisliği | Yüksek Lisans              | 30-12-2015 |
| KBÜ-BAP-15/1-YL-018 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ       | Ti6Al4V Alaşımının Tornalanmasında İşleme Parametrelerinin Yüzey Pürüzlülüğü ve Kesme Kuvveti Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması                     | Dr.Öğr.Üyesi Gökhan SUR         | Makine Mühendisliği               | Yüksek Lisans              | 30-12-2015 |
| KBÜ-BAP-15/1-AA-034 | TIP FAKÜLTESİ               | Hücre homojenatlarındaki spesifik proteinlerin ekspresyonlarının belirlenmesini sağlayan Western blot analiz laboratuvarının kurulması                 | Dr.Öğr.Üyesi Züleyha DOĞANYİĞİT | Temel Tıp Bilimleri               | Alt Yapı Araştırma Projesi | 25-11-2015 |
| KBÜ-BAP-15/1-AA-032 | TIP FAKÜLTESİ               | Doku bütünlüğünün değerlendirilmesinde kullanılacak immünohistokimya analiz laboratuvarının kurulması  | Dr.Öğr.Üyesi Züleyha DOĞANYİĞİT | Temel Tıp Bilimleri               | Alt Yapı Araştırma Projesi | 25-11-2015 |
| KBÜ-BAP-15/1-AA-033 | TIP FAKÜLTESİ               | Vücut sıvılarındaki protein varlığını ve miktarını belirlemede kullanılacak ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay )analiz laboratuvarının kurulması | Dr.Öğr.Üyesi Züleyha DOĞANYİĞİT | Temel Tıp Bilimleri               | Alt Yapı Araştırma Projesi | 18-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/2-KP-057 | TIP FAKÜLTESİ               | Karabük Üniversitesi Tıp Fakültesi Bünyesinde Emniyet Kabini ile araştırmaların başlatılması.  | Dr.Öğr.Üyesi Emre TAŞKIN        | Temel Tıp Bilimleri               | Kapsamlı Araştırma Projesi | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/2-YL-019 | MESLEK YÜKSEKOKULU          | TOZ METAL KOMPAKTLARIN SICAK EKSTRÜZYONU İLE ÜRETİLEN AA 7075 ALUMİNYUM ALAŞIMLI KOMPOZİTLERİN AŞINMA VE KOROZYON DAYANIMINA T73 ISIL İŞLEMİNİN ETKİSİ | Dr.Öğr.Üyesi Ulaş MATİK         | Makine ve Metal Teknolojileri     | Yüksek Lisans              | 23-12-2015 |
| KBÜ-BAP-14/2-YL-035 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ       | Karbon Polimer Matrisli Kompozitlerin Üretimi ve Özelliklerinin İncelenmesi  | Prof.Dr. Ali GÜNGÖR             | Malzeme ve Metalurji Mühendisliği | Yüksek Lisans              | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/2-DS-069 | SAFRANBOLU TURİZM FAKÜLTESİ | Korunan Alanların Turizme Açılmasına İlişkin Yerel Halkın Görüşleri (Yenice Örneği)  | Dr.Öğr.Üyesi Fatih TÜRKMEN      | Turizm İşletmeciliği              | Destek Projesi             | 18-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/2-YL-025 | TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ     | TOPRAK KAYNAKLI ISI POMPALARINDA TOPRAK NEMİNİN ISI POMPASININ ENERJİ TÜKETİMİNE ETKİSİ  | Dr.Öğr.Üyesi Erdoğan KILIÇASLAN | Makine Eğitimi                    | Yüksek Lisans              | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/2-DS-    | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ       | Turizm işletmelerinde peyzaj düzenlemelerinin turistlerin satın alma tercihleri  | Dr.Öğr.Üyesi Yasin DÖNMEZ       | Peyzaj Mimarlığı                  | Destek Projesi             | 30-12-2015 |

## hap Otomasyonu Dokümantasyon Sistemi

|                     |                              |  |                                    |                           |                |            |
|---------------------|------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| 052                 |                              | üzerindeki etkisi, Antalya belek örneği  |                                    |                           |                |            |
| KBÜ-BAP-14/2-YL-038 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ        | Kalıp Takım Çeliklerinin Meso İmalat Unsurlarının İşlenmesinde Kesme Parametrelerinin Etkileri   | Doç.Dr. Cevdet GÖLOĞLU             | Makine Mühendisliği       | Yüksek Lisans  | 23-12-2015 |
| KBÜ-BAP-14/2-DS-067 | EDEBİYAT FAKÜLTESİ           | Karabük İl Merkezindeki Toplu Taşıma Hatlarının Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Analizi   | Doç.Dr. Fatih AYDIN                | Cografya                  | Destek Projesi | 18-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/2-YL-032 | TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ          | ÇEVRE SICAKLIđI VE KAYNAK ÖN TAV ISIL İŞLEMİNİN POLİETİLEN DOĞALGAZ BORULARININ ELEKTROFÜZYON KAYNAđINA ETKİSİ   | Prof.Dr. Ramazan KAÇAR             | İmalat Mühendisliği       | Yüksek Lisans  | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/2-YL-021 | TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ          | Biyokütlelin Hidrotermal Sıvılaştırılmasında Deneysel Tasarımın Uygulanması  | Prof.Dr. Selhan KARAGÖZ            | POLİMER MÜHENDİSLİğİ      | Yüksek Lisans  | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/2-DS-051 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ        | Acı Bademden Biyo-yağın Ultrasonik Ekstraksiyonu ve Ekstraksiyon Parametrelerinin Yanıt Yüzey Yöntemi ile İncelenmesi  | Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Kuddusi AKALIN | Çevre Mühendisliği        | Destek Projesi | 23-12-2015 |
| KBÜ-BAP-14/2-DS-050 | SAğLIK YÜKSEKOKULU           | Ses Dalgaları Destekli Ekstraksiyon Yöntemiyle Karanfilden Deđerli Kimyasalların Eldesi ve Ekstraksiyon Parametrelerinin Yanıt Yüzey Yöntemi ile Optimizasyonu | Dr.Öğr.Üyesi Kubilay TEKİN         | İş Sağlığı ve Güvenliği   | Destek Projesi | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-14/2-YL-054 | SAğLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ   | Öğretmen ve Ebeveyn Tutumlarının Okul Öncesi Dönem Çocuklarının Problem Çözme Becerilerine Etkisinin İncelenmesi.  | Doç.Dr. Arzu ÖZYÜREK               | ÇOCUK GELİŞİMİ VE EğİTİMİ | Yüksek Lisans  | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-13/1-YL-021 | BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ | FARKLI KALİTELERDEKİ DÜŞÜK C&#39;LU CE-MO ÇELİKLERİNİN KOROZYON ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ   | Doç.Dr. Yavuz SUN                  | BAP                       | Yüksek Lisans  | 06-06-2015 |
| KBÜ-BAP-13/1-YL-014 | BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ | DIN 1.2344 ÇELİğİNİN TORNALANMASINDA OLUŞAN KESME KUVVETLERİ VE YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜNÜN MODELLENMESİ  | Dr.Öğr.Üyesi Mustafa GÜNAY         | BAP                       | Yüksek Lisans  | 30-12-2015 |
| KBÜ-BAP-13/1-DR-011 | BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ | KİNEMATİK DENKLEMLERİN FPGA İLE ÇÖZÜLMESİ VE ÇOK EKLEMLİ YAPILARA UYGULANMASI  | Dr.Öğr.Üyesi Hüseyin DEMİREL       | BAP                       | Doktora        | 04-11-2015 |
| KBÜ-BAP-13/1-DR-009 | BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ | Güneş Enerji Destekli Isı Pompalı Akışkan Yataklı Bir Kurutucunun Tasarımı,İmlatı ve Deneysel Analizi  | Dr.Öğr.Üyesi İlhan CEYLAN          | BAP                       | Doktora        | 18-02-2015 |



## hap Otomasyonu Dokümantasyon Sistemi

|                                 |                                    |  |                              |     |         |            |
|---------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|-----|---------|------------|
| KBÜ-<br>BAP-<br>13/1-DR-<br>007 | BİLİMSEL<br>ARAŞTIRMA<br>PROJELERİ | Yüksek Kromlu Beyaz Dökme<br>Demirlerin Aşınma<br>Davranışlarının ve<br>İşlenebilirlik Parametrelerinin<br>DeneySEL Olarak İncelenmesi   | Doç.Dr. Dursun<br>ÖZYÜREK    | BAP | Doktora | 04-11-2015 |
| KBÜ-<br>BAP-<br>13/1-DR-<br>006 | BİLİMSEL<br>ARAŞTIRMA<br>PROJELERİ | AISI 1050 Çeliğinin<br>Aşındırıcı Su Jeti ile<br>Tornalanmasında Farklı<br>Parametrelerin Talaş Kaldırma<br>Oranı Ve Yüzey Pürüzsüzlüğü<br>Üzerindeki Etkilerinin<br>İncelenmesi | Doç.Dr. Hasan<br>GÖKKAYA     | BAP | Doktora | 18-03-2015 |
| KBÜ-<br>BAP-<br>13/1-DR-<br>005 | BİLİMSEL<br>ARAŞTIRMA<br>PROJELERİ | Bataryaların Kondisyonlarını<br>İzleyerek Yapay Zeka ile En<br>Uygun Şarj ve Deşarj<br>Durumlarını Belirleme   | Doç.Dr. Raif<br>BAYIR        | BAP | Doktora | 04-11-2015 |
| KBÜ-<br>BAP-<br>13/1-DR-<br>003 | BİLİMSEL<br>ARAŞTIRMA<br>PROJELERİ | Doğal Kauçuk Tipi Elastomer<br>Esaslı Ayakkabı Taban Dolgu<br>Malzemelerinin Değiştirilmesi<br>Sonucunda Mekaniksel<br>Özelliklerinin İncelenmesi                                | Prof.Dr. Mustafa<br>YAŞAR    | BAP | Doktora | 18-02-2015 |
| KBÜ-<br>BAP-<br>13/1-DR-<br>001 | BİLİMSEL<br>ARAŞTIRMA<br>PROJELERİ | AZ31 Magnezyum Alaşımli<br>Saçların İlık<br>Şekillendirilmesinin<br>Araştırılması  | Prof.Dr. Erol<br>ARCAKLIOĞLU | BAP | Doktora | 23-12-2015 |