

**AKSARAY ÜNİVERSİTESİ 1. AR-GE PROJE PAZARI
KABUL EDİLEN PROJE LİSTESİ**

SIRA	ADI SOYADI	KATEGORİ	PROJE BAŞLIĞI
1	A**** **E	Ogrenci_Kategorisi	FARKLI İRTİFA ORTAM KOŞULLARININ AVİYONİK SİSTEM VE HABERLEŞME VERİLERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ
2	A**** **K	Mühendislik_ve_Temel_Bilimler	TRAFO KESEN
3	A**** **R	Tarım_ve_Çevre_Teknolojileri	DİJİTAL GÖRÜNTÜ İŞLEMENE DAYALI MİKROBİYOLOJİK ANALİZ YÖNTEMİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE MİKRO ORGANİZMA KÜTÜPHANESİNİN OLUŞTURULMASI
4	A**** **K	Ogrenci_Kategorisi	YAZSORBUL
5	A**** **R	Tarım_ve_Çevre_Teknolojileri	ELEKTROJENİK BAKTERİLER İLE TEMİZ ENERJİ ÜRETİMİ YAPABİLEN YENİLİKÇİ ATIKSU BORUSU
6	A**** **N	Mühendislik_ve_Temel_Bilimler	OKUL ÖNCESİ DÖNEM ÇOCUKLARI İÇİN EĞLENCELİ ROBOT: ROBOMAT
7	B**** **N	Spor_ve_Saglik_Teknolojileri	KURBAĞA YUMURTA JELİ İLE MELANOM KANSER TEDAVİSİ
8	B**** **K	Tarım_ve_Çevre_Teknolojileri	KİTOSAN TEMELLİ YAVAŞ SALINIMLI AZOTLU GÜBRELER
9	B**** **R	Tarım_ve_Çevre_Teknolojileri	DONDURULMUŞ GIDA ÜRÜNLERİNDE KALİTE KAYIPLARININ ÖNLENMESİ/AZALTIMASI AMACIYLA ANTEP FISTIĞI DIŞ KABUĞUNDAN YENİLİKÇİ KRİYOPROTEKTAN ÜRETİMİ
10	B**** **E	Ogrenci_Kategorisi	ANDROİD SANAL GERÇEKLIK AFET SİMULASYONU
11	B**** **L	Ogrenci_Kategorisi	DÖNER KANAT DRONLARDA HAREKETLİ KOL MEKANİZMASI İLE BATARYA VERİMLİLİĞİNİN ARTTIRILMASI VE UÇUŞ SÜRESİ KAPASİTESİNİN İNCELENMESİ
12	C**** **N	Spor_ve_Saglik_Teknolojileri	HEMOGLOBİN TAYİNİ İÇİN YERLİ BİR KİT (CNO@HB) TASARIMI, ÜRETİMİ
13		Spor_ve_Saglik_Teknolojileri	UV IŞINLARA KARŞI KORUYUCU YENİLEBİLİR NANO ALJİNAT FİLM
14	C**** **R	Ogrenci_Kategorisi	YATAY EKSENLİ RÜZGAR TÜRBİNİ AERODİNAMİK PERFORMANSININ ARTTIRILMASI VE GÜRÜLTÜ SEVİYESİNİN AZALTIMASININ ARAŞTIRILMASI
15	E**** **R	Ogrenci_Kategorisi	MÜSİLAJ TEMELLİ KERATİN FİLM ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU
16	E**** **N	Ogrenci_Kategorisi	GÖRME VE İŞİTME ENGELLİLER İÇİN MESAFEYE DUYARLI CİHAZ
17	E**** **U	Mühendislik_ve_Temel_Bilimler	ARABALARIN SÜRÜŞ ESNASINDAKİ SINYALLERİNİ OTOMATİK OLARAK VEREN SİSTEM TASARIMI
18			SORUN TEŞKİL EDEBİLECEK BOZUK YOLLARIN DRONE KULLANILARAK ANLIK BİLDİRİLMESİ
19			TIBBİ TEŞHİSİ DOĞRU KOYMALARINDA DOKTORLARA YARDIMCI YAPAY ZEKA TABANLI BİR UYGULAMA GELİŞTİRME
20	E**** **U	Spor_ve_Saglik_Teknolojileri	ALZHEIMER HASTALARININ VE AYRICA ÇOCUKLARIN KAYBOLMALARINI ÖNLEYEN SİSTEM TASARIMI
21			BEYNİN BROCA ALANINA SAĞLIKLI SINYALLER GÖNDERİLEREK KEKEME RAHATSIZLIĞINI ORTADAN KALDIRAN SİSTEM TASARIMI
22			SICAKLIK SENSÖRÜ KULLANILARAK BAZI HASTALIKLARIN ERKEN TEŞHİSİ VE DUYGULARIN ANALİZİ
23			VR TEKNOLOJİSİYLE PSİKOTERAPİ YENİ BİR BOYUT KAZANIYOR
24	E**** **Ş	Mühendislik_ve_Temel_Bilimler	AFAD DOSTU TAŞINABİLEN ELEKTRO PÜSKÜRTME BİYO YAZICI KANAMA DURDURUCU VE DOKU ONARIM SİSTEMİ
25			YAPI SEKTÖRÜNE YÖNELİK İÇ VE DIŞ CEPE UYGULAMALARINDA SU İTİCİ, PAS OLUŞUMUNU ENGELLEYEN, SES VE ISI İZOLASYONU SAĞLAYACAK BOYALARA KATILABİLECEK ETKEN MADDE KAPSÜLLÜ POLİMERİK FONKSİYONEL NANOPARTİKÜL ELDESİ
26			YARA ÖRTÜCÜ BANT OLARAK YENİ BİYOAKTİF ANTRAKİNON ANALOGLARININ SENTEZİ, ELEKTROEĞİRME İLE NANOKOMPOZİTLERİN ÜRETİMİ, İN VİTRO ÇALIŞMALAR VE KARAKTERİZASYONU
27	E**** **Ş	Spor_ve_Saglik_Teknolojileri	ÇOCUKO
28			HAYVAN BESLENMESİ VE HAYVANLARDAN ELDE EDİLEN ÜRÜNLERİN SAĞLIĞI İÇİN PROTEİNCE ZENGİN ALTERNATİF BESLENME VE NANOTEKNOLOJİK KORUYUCU KATKI
29			NANOTEKNOLOJİ TABANLI HAYVANLARININ YARALARININ İYİLEŞTİRİLMESİ VE İNOVATİF ÇÖZÜMLER
30	E**** **Ş	Tarım_ve_Çevre_Teknolojileri	ATIKLARDAN FİLMAMENT ÜRETEREK TOPLUMA KATKIDA BULUN
31	F**** **K	Mühendislik_ve_Temel_Bilimler	GÜVENLİ VERİ DEPOLAMA BİRİMİ
32	F**** **K	Ogrenci_Kategorisi	KALİDİUM WAGENİTZİİ VE ASYNEUMA LİNİFOLİUM SUBSP. EXİMİUM BİTKİLERİNİN FİTOKİMYASAL BİLEŞİMLERİ VE BİYOPOTANSİYELLERİNİN BELİRLENMESİ
33	G**** **N	Tarım_ve_Çevre_Teknolojileri	SALMONELLA ENTERİTİDİS İÇİN BAKTERİYOFAJ GELİŞTİRİLMESİ
34	H**** **N	Ogrenci_Kategorisi	FARKLI UÇUŞ KONFIGÜRASYONLARINA UYGUN HAREKETLİ KUYRUK MEKANİZMASI
35	H**** **K	Mühendislik_ve_Temel_Bilimler	FARKLI GEOMETRİLERE SAHİP İYON İTİCİLERİN JET KARAKTERİSTİKLERİNİN İNCELENMESİ
36	K**** **J	Tarım_ve_Çevre_Teknolojileri	YER ELMASINDAN GIDA ENDÜSTRİSİNDE KATKI MADDESİ OLARAK KULLANILABİLİR NİTELİKTE YÜKSEK SAFLIK VE VERİMLİLİKTE İNÜLİN TOZU ÜRETİMİ
37	L**** **Z	Spor_ve_Saglik_Teknolojileri	ATIK BİTKİSEL KAYNAKLARDAN ÇEVRE DOSTU VE SÜRDÜRÜLEBİLİR ERGOJENİK DESTEK GELİŞTİRİLMESİ: ALGAE-NUT
38	M**** **K	Spor_ve_Saglik_Teknolojileri	RAYDA HAREKET EDEN MASA TENİSİ TOPU FIRLATMA
39	M**** **N	Tarım_ve_Çevre_Teknolojileri	PATATES VE ELMA ATIKLARINDAN ANTİBAKTERİYEL ÖZELLİKTE BİYOPLASTİK ÜRETİMİ
40	M**** **A	Ogrenci_Kategorisi	UÇAKSAVAR MERMİSİNİN YÜZEY GEOMETRİSİNİN MİDİFİYE EDİLMESİYLE AERODİNAMİK İYİLEŞTİRMESİNİN YAPILMASI
41	M**** **N	Tarım_ve_Çevre_Teknolojileri	FONKSİYONEL VEGAN MAYONEZ ÜRETİMİ

42	M**** **R	Tarım_ve_Çevre_Teknolojileri	SUNSHINE
43			DAMPER UYARI SİSTEMİ (DUS)
44	M**** **N	Mühendislik_ve_Temel_Bilimler	VORTEX-ZENİT ROKET TAKIMI
45	N**** **R	Ogrenci_Kategorisi	VENTÜRİ ETKİSİNDEN FAYDALANILARAK OLUŞTURULMUŞ İNVELOX TÜRBİNLERİNDE RÜZGAR ENERJİSİNDEN ELEKTRİK ÜRETİMİ
46	N**** **T	Mühendislik_ve_Temel_Bilimler	POLİHİDROKSİALKANOATLARIN (PHA) ŞEKER FABRİKASI ATIKLARININ KULLANILARAK ELEKTRO EĞİRME YÖNEMİYLE BİYOBÖZÜNÜR YARA ÖRTÜCÜ BANTLARIN SENTEZİ VE KARAKTERİZASYONU
47	O**** **Z	Mühendislik_ve_Temel_Bilimler	FOTOVOLTAİK-YAKIT HÜCRESİ-BATARYA HİBRİT SİSTEMİ
48	Ö**** **N	Mühendislik_ve_Temel_Bilimler	ÇİNKO OKSİT ESASLI HÜNEŞ HÜCRESİ
49	Ö**** **Ş	Spor_ve_Saglik_Teknolojileri	LİFELİNE – GİYİLEBİLİR, EKG, NABİZ VE SOLUNUM ÖLÇEN KABLOSUZ HOLTER
50	S**** **R	Spor_ve_Saglik_Teknolojileri	MEDİKAL TIBBİ ROBOT - YÜRÜME ENGELLİLER İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ GİYİLEBİLİR MEDİKAL TIBBİ ROBOT PANTOLON PROJESİ
51	S**** **N	Tarım_ve_Çevre_Teknolojileri	BUZAĞILAR İÇİN LAZERLİ BOYNUZ KÖRELTME CİHAZI
52	S**** **R	Mühendislik ve Temel Bilimler	ENDÜSTRİYEL CO2 DEN YÜZER ÜRETİM ADASI İLE METANOL ÜRETİMİ(SOMECARBON)
53	S**** **I	Tarım_ve_Çevre_Teknolojileri	VORTEX OYA
54	S**** **T	Spor_ve_Saglik_Teknolojileri	MEŞE PALAMUDU EKSTRAKTLI ALJİNAT- JELATİN BİYOAKTİF YARA ÖRTÜSÜ
55	S**** **U	Spor_ve_Saglik_Teknolojileri	NONİNVAZİV YÖNTEM İLE HEMOGLOBİN, NABİZ, SATURASYON VE MET-HEMOGLOBİN DEĞERLERİ ÖLÇÜM CİHAZI
56	T**** **R	Ogrenci_Kategorisi	3D YAZICI İLE ÜRETİLEN ESNEK KANAT MODELİNİN AERODİNAMİK PERFORMANSININ İNCELENMESİ
57	T**** **R	Tarım_ve_Çevre_Teknolojileri	MODERN VE GELENEKSEL TARIM ENTEGRASYONU VE SALEP ÜRETİMİ İLE SENSÖR TEKNOLOJİSİ KULLANILARAK SÜREÇ TAKİBİ
58	T**** **Ş	Tarım_ve_Çevre_Teknolojileri	VORTEX ORPAK
59	U**** **A	Ogrenci_Kategorisi	ÖZEYİ STERİL EDEBİLEN ÖZE SAPI
60	Y**** **R	Mühendislik_ve_Temel_Bilimler	CROWLINK PAAS KAĞITSIZ VE TEMASSIZ NFC KİMLİK YÖNETİM PLATFORMU
61	Z**** **K	Spor_ve_Saglik_Teknolojileri	ÖZEL ENGELLİ ÇOCUKLARA ÖZGÜN GELİŞTİRİLECEK YERLİ PUSETİ