



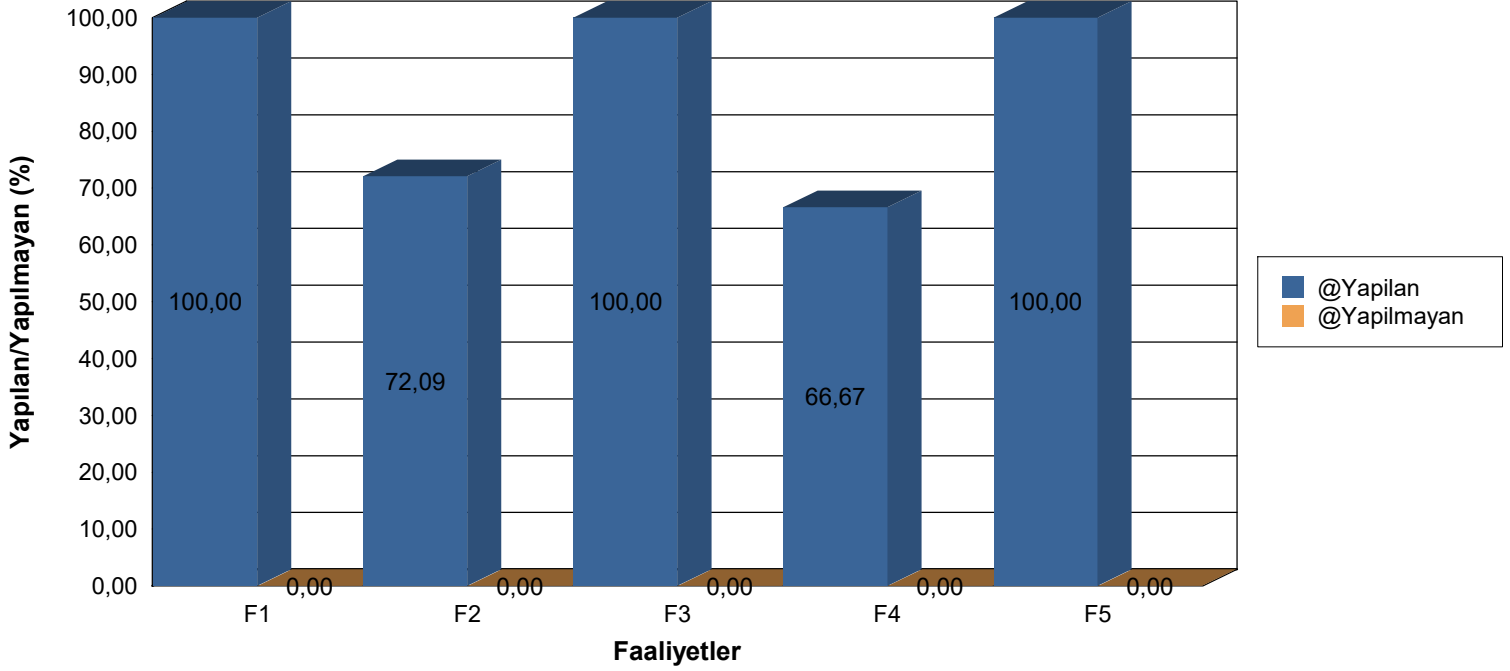
BÖLGESEL KALKINMA ODAKLI MİSYON FARKLILAŞMASI VE İHTİSASLAŞMASI PROGRAMI HAYVANCILIK PROJESİ

ALT PROJE SORUMLUSU Prof.(Dr.) YUNUS ÇETİN

ALT PROJE NO 1

ALT PROJENİN ADI İNEKLERDE EMBRİYO NAKLİYLE GENETİK İSLAH VE BOĞA ADAYI ÜRETİMİ

FAALİYETLERİN YAPILMA DURUMU



FAALİYETLER	YAPILAN (%)	YAPILMAYAN (%)	YAPILMAMA SEBEPLERİ
F1 - Embriyo nakli için gerekli teknik altyapının oluşturulması ve sürdürülmesi	100,00	0,00	
F2 - Embriyo ve sperma üretimi için kullanılacak genetik olarak üstün çekirdek bir sürü kurmak.	72,09	0,00	
F3 - Yurt dışından embriyo temini	100,00	0,00	
F4 - Sığır embriyosu üretimi ve sahada nakil uygulamaları yapılması.	66,67	0,00	
F5 - Makü çiftliği için boş düve temini	100,00	0,00	

ALT PROJE FAALİYET ZAMAN ÇİZELGESİ

FAALİYET	BAŞLADIĞI AY	SÜRESİ (Ay)	YIL	Ock	Şub	Mar	Nis	May	Haz	Tem	Ağu	Eyl	Eki	Kas	Ara
Embriyo nakli için gerekli teknik altyapının oluşturulması ve sürdürülmesi	2018 Mayıs	12	2018					X	X	X	X	X	X	X	X
			2019	X	X	X	X								
Embriyo ve sperma üretimi için kullanılacak genetik olarak üstün çekirdek bir sürü kurmak.	2018 Haziran	43	2018						X	X	X	X	X	X	X
			2019	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

FAALİYET	BAŞLADIĞI AY	SÜRESİ (Ay)	YIL	Ock	Şub	Mar	Nis	May	Haz	Tem	Ağu	Eyl	Eki	Kas	Ara
			2020	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
			2021	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Yurt dışından embriyo temini	2018 Temmuz	5	2018							X	X	X	X	X	
Sığır embriyosu üretimi ve sahada nakil uygulamaları yapılması.	2018 Ekim	39	2018										X	X	X
			2019	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
			2020	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
			2021	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Makû çiftliği için boş düve temini	2018 Eylül	6	2018									X	X	X	X
			2019	X	X										

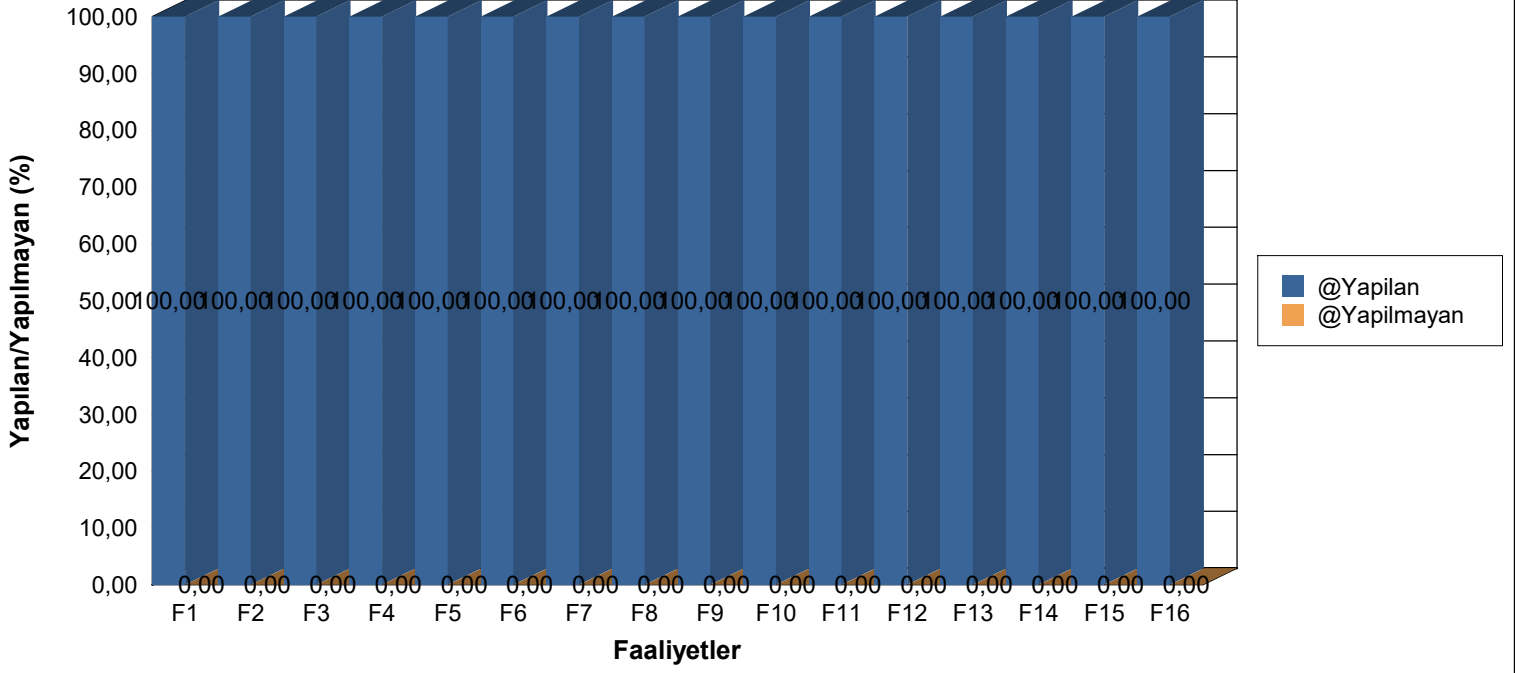


T.C.
BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

BÖLGESEL KALKINMA ODAKLI MİSYON FARKLILAŞMASI VE İHTİSASLAŞMASI PROGRAMI HAYVANCILIK PROJESİ

ALT PROJE SORUMLUSU	Prof.(Dr.) AHMET ÇİÇEK
ALT PROJE NO	20
ALT PROJENİN ADI	Buzağılarda Cryptosporidium ookistlerinin sahada tayini için mikroakışkan tanı kiti geliştirilmesi

FAALİYETLERİN YAPILMA DURUMU



FAALİYETLER	YAPILAN (%)	YAPILMAYAN (%)	YAPILMAMA SEBEPLERİ
F1 - Makine-teçhizat ve sarf satınalma	100,00	0,00	
F2 - Cep telefonu mikroskobu tasarımı	100,00	0,00	
F3 - Mikroskop için yazılım geliştirme	100,00	0,00	
F4 - Cep telefonu mikroskobu üretimi	100,00	0,00	
F5 - Portatif mikroskobun test ve optimizasyonu	100,00	0,00	
F6 - Portatif mikroskop ile Cryptosporidium tayini	100,00	0,00	
F7 - Cep telefonu floresan mikroskobu tasarımı	100,00	0,00	
F8 - Cep telefonu floresan mikroskobu üretimi	100,00	0,00	
F9 - Cep telefonu floresan mikroskobunun inorganik küreler ile testi ve optimizasyonu	100,00	0,00	
F10 - Mikroakışkan çipin sayısal tasarımı	100,00	0,00	
F11 - Mikroakışkan çip için test üretimleri	100,00	0,00	
F12 - Mikroakışkan çipin boyutsal parçacık ayrıştırıcılığının inorganik floresan kürelerle tayini	100,00	0,00	
F13 - Mikroakışkan çipin portatif mikroskoba entegrasyonu	100,00	0,00	
F14 - Mikroakışkan çip ile Cryptosporidium saflaştırılması ve tayini	100,00	0,00	
F15 - Cryptosporidium saflaştırmanın doğrulanması	100,00	0,00	
F16 - Prototip ürün geliştirme	100,00	0,00	

ALT PROJE FAALİYET ZAMAN ÇİZELGESİ

FAALİYET	BAŞLADIĞI AY	SÜRESİ (Ay)	YIL	Ock	Şub	Mar	Nis	May	Haz	Tem	Ağu	Eyl	Eki	Kas	Ara
Makine-teçhizat ve sarf satınalma	2018 Ekim	3	2018										X	X	X
Cep telefonu mikroskobu tasarımı	2018 Ekim	4	2018										X	X	X
			2019	X											
Mikroskop için yazılım geliştirme	2018 Ekim	9	2018										X	X	X
			2019	X	X	X	X	X	X						
Cep telefonu mikroskobu üretimi	2019 Şubat	5	2019		X	X	X	X	X						
Portatif mikroskobun test ve optimizasyonu	2019 Mayıs	2	2019					X	X						
Portatif mikroskop ile Cryptosporidium tayini	2019 Temmuz	4	2019							X	X	X	X		
Cep telefonu floresan mikroskobu tasarımı	2019 Kasım	3	2019											X	X
			2020	X											
Cep telefonu floresan mikroskobu üretimi	2020 Şubat	3	2020		X	X	X								
Cep telefonu floresan mikroskobunun inorganik küreler ile testi ve optimizasyonu	2020 Mayıs	2	2020					X	X						
Mikroakışkan çipin sayısal tasarımı	2019 Aralık	7	2019												X
			2020	X	X	X	X	X	X						
Mikroakışkan çip için test üretimleri	2020 Nisan	3	2020				X	X	X						
Mikroakışkan çipin boyutsal parçacık ayrıştırıcılığının inorganik floresan kürelerle tayini	2020 Temmuz	4	2020							X	X	X	X		
Mikroakışkan çipin portatif mikroskoba entegrasyonu	2020 Kasım	3	2020											X	X
			2021	X											
Mikroakışkan çip ile Cryptosporidium saflaştırılması ve tayini	2021 Şubat	3	2021		X	X	X								
Cryptosporidium saflaştırmanın doğrulanması	2021 Şubat	3	2021		X	X	X								
Prototip ürün geliştirme	2021 Mayıs	2	2021					X	X						