İlkin Hesabat Sənədi Komandanın adı: MS U FO							
Munsif sayı (2 və ya 3):	2						
1-ci münsif:	Xal	Qoyd	2-ci münsif:	Xal	Qeyd	3-cü münsif (ehtiyac yaranarsa): <münsifin adı=""></münsifin>	Xal   Qoyd
Giris Komanda strukturu		2	Komanda strukturu		2	Komanda strukturu	
Abreviaturalar Vozife bölgüsü - teqdimatçılar		2	Abreviaturalar Vəzifə bölgüsü - təqdimatçılar		2	Abreviaturalar Vəzifə bölgüsü - təqdimatçılar	
Texniki Tapşırığın Ümumi Təsviri Texniki tapşırığın ümumi təsviri		2	Texniki Tapşınğın Umumi Təsviri Texniki tapşınğın ümumi təsviri		2	Texniki Tapşırığın Umumi Təsviri Texniki tapşırığın ümumi təsviri	
Texniki şərtlər Sistem Səviyyəsində CanSat Dizaynı; Müqayisə & Seçim		2	Texniki şərtlər Sistem Səviyyəsində CanSat Dizaynı; Müqayisə &		2 en azi 120san yox 1deq-2deq arasi	Texniki şərtlər Sistem Səviyyəsində CanSat Dizaynı; Müqayisə & Seçim	
1-ci dizayn (eskiz və diagramlarla) 2-ci dizayn (eskiz və diagramlarla)		Malumat Yoxdur     Malumat Yoxdur	1-ci dizayn (eskiz və daqramlarla) 2-ci dizayn (eskiz və daqramlarla)		Malumat Yoxdur	1-ci dizayn (eskiz və diaqramlarla) 2-ci dizayn (eskiz və diaqramlarla)	
Seçilmiş dizayını əsaslandırılması  Dizayn & Tərtibat		Malumat Yoxdur	Seçilmiş dizaynın əsaslandırılması  Dizayn & Tərtibat		0 Məlumat Yoxdur	Seçilmiş dizaynın əsaslandırılması  Dizayn & Tərtibət	
Handəsi ölçüləri Modelin konteynerə rahatlıqla yerləşməsinin təmini		1 Tam təsvir yoxdur 2	Handasi ölçüləri Modelin konteynerə rahatlıqla yerləşməsinin təmini		0 hecbir melumat yoxdur 0 hecbir melumat yoxdur	Həndəsi ölçüləri Modelin konteynerə rahatlıqla yerləşməsinin təmini	
Əsas komponentlərin yerləşdirilməsi Reallasacaq Əməliyyətlərin Konsepsiyası		2	Əsas komponentlərin verləşdirilməsi Reallaşacaq Əməliyyətların Konsepsiyası		0 hecbir melumat yoxdur	Osas komponentlerin verlesdirimesi Reallasacag Omaliyyatların Konsepsiyası	
Uçuşdan öncəki əməliyyatlar Uçuş əməliyyatları		Melumat Yoxdur     Malumat Yoxdur	Uçuşdan öncəki əməliyyatlar Uçuş əməliyyatları		0 hecbir melumat yoxdur 0 hecbir melumat yoxdur	Uçuşdan önceki əməliyyətlər Uçuş aməliyyətlər	_
Uçuş sonrası emeliyyətlər və toplanmış məlumatların analizi Mexanika Alt Sistemi		Məlumat Yoxdur     Məlumat Yoxdur	Uçuş sorrası əməliyyatlar və toplanmış məlumatların Mexanika Alt Sistemi		0 hecbir melumat yoxdur	Uçuş sonrası əməliyyatlar və toplanmış məlumatların analizi Mexanika Alt Sistemi	
Struktur dizaynı bölməsi Modelin Ümumi Görünüşü		0 Malumat Yoxdur	Struktur dizaynı bölməsi Modelin Ümumi Görünüşü			Struktur dizayın bölməsi Modelin Ümumi Görünüşü	
Modelin Detalli Tərtibati və Struktur Möhkəmliyi; Müqayisə & Seçim		0 Malumat Yoxdur	Texniki Şərtlər Modelin Detallı Tərtibatı və Struktur Möhkəmliyi;		2	Modelin Detalik Tertibatı və Struktur Möhkəmliyi; Müqayisə & Seçim	
Enmayo nozarət sistemində yer alan birləşmələr		2			1 limiter gosterilmeyib		
Elektronika (komponentler) üçün ayrılmış hissə Seçilmiş tərtibat quruluşların xüsusiyyətləri və müqayisəsi(2 və ya daha çox)		0 Melumat Yoxdur	Elektronika (komponentlar) üçün ayrılmış hissə Seçilmiş tərtibat quruluşların xüsusiyyətləri və			Elektronika (komponentlar) üçün ayrılmış hissə Seçilmiş tərtibat quruluşların xüsusiyyətləri və müqayisəsi(2 və ya daha çox)	
Seçimin əsaslandırılması Konteyner və Ayrılma Mexanizminin Dizaynı; Müqayisə & Seçim	_	Melumat Yoxdur	Seçimin əsaslandırılması Konteyner və Ayrılma Mexanizminin Dizaynı;	_	Malumat Yoxdur	Seçimin əsaslandırılması Konteyner və Ayrılma Mexanizminin Dizaynı; Müqayisə & Seçim	
		Xüsusiyyətlər göstərilsə	Seçilmiş konteynr dizaynlarının xüsusiyyətləri və				
Seçilmiş konteynr dizaynlarının xüsusiyyətləri və müqayisəsi (2 və ya daha çox)		1 də seçim yoxdur	mūgayisəsi (2 və ya daha çox)		0 Malumat Yoxdur	Seçilmiş konteynr dizaynlarının xüsusiyyətləri və müqayisəsi (2 və ya daha çox)	
Seçimin (konteyner) əsaslandırılması		Xüsusiyyətlər göstərilsə 1 də seçim yoxdur	Seçimin (konteyner) əsaslandırılması		0 Məlumat Yoxdur	Seçimin (konteyner) əsaslandırılması	
Ayrılma mexanizminin ümumi təsviri, Prosesdə istifadə olunan komponentlər, xüsusiyyətləri vo müqayisəsi - vizual qaydada (2 və ya daha çox)	•	2	Ayrılma mexanizminin ümumi təsviri, Prosesdə istifadə olunan komponentlər, xüsusiyyətləri və müqayisəsi - vizua		2	Ayrılma mexanizminin ümumi təsviri, Prosesdə istifadə olunan komponentlər, xüsusiyyətləri və müqayisəsi - vizual qaydada (2 və ya daha çox)	
Seçimin (aynıma mexanizminin) əsaslandırılması Kütis Hesahatı		1 Malumat tam devil	Seçimin (ayrılma mexanizminin) əsaslandırılması  Kütlə Hesabatı		0 Malumat Yoxdur	Seçimin (ayrılma mexanizminin) əsaslandırılması  Kütlə Hesahatı	
Bütün komponentlərin (struktur elementləri daxif) ayrılıqda kütləsi, mənbələr göstərilməklə Ümumi kütlə		2	Bütün komponentlərin (struktur elementləri daxil)  Omumi kütlə		2	Bütün komponentlərin (struktur elementləri daxil) ayrılıqda kütləsi, mənbələr göstərilməklə Ömumi kütlə	
Ehtiyat kütlə (nizamlanma metodları)		0 Malumat Yoxdur	Ehtiyyat kütlə (nizamlanma metodları)		0 Malumat Yoxdur	Ehtiyyat kütle (nizamlarıma metodları)	
Enmayo Nazarat bölməsi Enmayo Nazarat Alsisteminə Ümumi Baxış (diaqramlarla)		2 1 Tam deyil	Enmayo Nezaret bölməsi Enmayo Nezaret Altsisteminə Ümumi Baxış (diagramlarla)	)	2 0 Malumat Yoxdur	Enmaya Nazarat bölməsi Enmaya Nazarat Altsisteminə Ümumi Baxış (diaqramlarla)	
Texriki Sərlər Enmə Sürətinin Hesablanması və Stabilliyin Təmini; Müqayisə & Seçim		1 I am deyii	Texniki Sərtlər Enmə Sürətinin Hesablanması və Stabilliyin Təmini;	_		Texniki Sərllər Enmə Sürətinin Hesablanması və Stabilliyin Təmini; Müqayisə & Seçim	
Modelin enma sürətinin hesablanması		2	Modelin enmə sürətinin hesablanması		enme sureti nece olmalidir? 3m/s hardan 1 tapilib	Modelin enmə sürətirin hesablanması	
Eniş stabiliyinin təhlükəsizliyi strategiyalarını və müqayisəsi (2 və ya daha çox) Seçimin (stabiliyin təhlükəsizliyi strategiyasının) əsaslandırılması		2	Eniş stabiliyinin təhlükəsizliyi strategiyalarını və Seçimin (stabiliyin təhlükəsizliyi strategiyasının)		2	Eniş stabiliyinin təhlükəsizliyi strategiyalarını və müqayisəsi (2 və ya daha çox) Seçimin (stabiliyin təhlükəsizliyi strategiyasının) əsaslandırılması	
Elektronika Alt Sistemi Elektrik dövrənin ümumi gurulusu		2	Elektronika Alt Sistemi Elektrik dövrənin ümumi quruluşu		2	Elektronika Alt Sistemi Elektrik dövrenin ümumi gurulusu	
Elektrik dövrənin ümumi quruluşu Sensorlar böliməsi Mikrokontrolilerin seçiliməsi və əsaslandırılması			Mikrokontrollerin seçilməsi və əsaslandırılması			Elektrik dövrəcin ümumi qurulusu Sensorlar böliməti Mikrokontrollerin seçilməsi və əsaslandırılması	
Mikrokontrollerin seçilməsinin əsaslandırılması, xarakteristikası Hündürlük sensorunun seçilməsi və əsaslandırılması		1 Əsaslandırılmayıb	Mikrokontrollerin seçilməsinin əsaslandırılması, Hündürlük sensorunun seçilməsi və əsaslandırılması		1 esaslandirilmayib	Microkontrollerin secilməsirin əsaslandırılması, varakteristikası  Hündürlük sensorunun secilməsi və əsaslandırılması Secilmis sensoristm xüssəlyətləri və mösəyisəsi (2 və və daha cox)	
Seçilmiş sensorların xüsusiyyətləri və müqayisəsi (2 və ya daha çox) Seçimin əsaslandırılması		2	Secimis sensoriarin xususiyyəsəri və muqayisəsi (2 və Secimin əsaslandırılması		2 esaslandirmaq ucun lazimi parametrler qeyd 1 esaslandirmadaki mevarlar tabloda voxdur	Seçilmiş sensorların xüsusiyyətləri və müqayisəsi (2 və ya daha çox) Seçimin əsaslandırılması	
Tezylq sensorunun seçilməsi və əsaslandırılması Seçilmiş sensorların xüsusiyyətləri və müqayisəsi (2 və ya daha çox)		2	Təzyiq sensorunun seçilməsi və əsaslandırılması Seçilmiş sensorların xüsusiyyətləri və müqayisəsi (2 və			Tozyiq sensorunun seçilməsi və əsaslandırılması Seçilmiş sensorların xüsusiyyətəri və müqayisəsi (2 və ya daha çox)	
Seçimin əsaslandırılması Temperatur sensorunun seçilməsi və əsaslandırılması		2	Seçimin əsaslandırılması Temperatur sensorunun seçilməsi və		esaslandirmadaki meyarlar tahloda yovdur	Seçimin əsaslandıriması Temperatur sensorunun seçilməsi və əsaslandırılması	
Seçilmiş sensorların xüsusiyyətləri və müqayisəsi (2 və ya daha çox) Seçilmin əsaslandırılması		2	Seçilmiş sensorların xüsusiyyətləri və müqayisəsi (2 və Seçimin əsaslandırılması		esaslandirmaq ucun lazimi parametrler qeyd     esaslandirmadaki meyarlar tabloda yoxdur	Seçilmiş sensorların xüsusiyyətləri və müqayisəsi (2 və ya daha çox) Seçimin əsaslandırılması	
GPS qəbuledicinin seçilməsi və əsaslandırılması Seçilmiş GPS qəbuledicilərin xüsusiyyətləri və müqayisəsi (2 və ya daha çox)		2	GPS qəbuledicinin seçilməsi və əsaslandırılması Seçilmiş GPS qəbuledicilərin xüsusiyyətləri və		2 enerji serfiyati duzgun qeyd edilmeyib	GPS qabuledicinin seçilməsi və əsaslandırılması Seçilmiş GPS qabuledicilərin xüsusiyyətləri və müqayisəsi (2 və ya daha çox)	
Sectimin sasislandirilmasi Sectimin sasislandirilmasi Kamera modulunun seçilməsi və əsaslandırılması		2	Secimin əsaslandırılması Kamera modulunun seçilməsi və əsaslandırılması		2	Seclimi asaslandrimasi Kamera modulunun seçilməsi və əsaslandrilmasi	
Seçilmiş modulların xüsusiyyətləri və müqayisəsi (2 və ya daha çox) Seçilmin əsaslandırılması		2			2 enerji serfiyati duzgun qeyd edilmeyib	Seçilmiş modulların xüsusiyyətləri və müqaytsəsi (2 və ya daha çox) Seçimin əsaslandırılması	
Gərginlik sensorunun seçilməsi və əsaslandırılması	_	2	Seçimin əsaslandırılması Gərginlik sensorunun seçilməsi və əsaslandırılması	_	2	Seçimin sasısınarı ması Gerginlik sensorunun seçilməsi və əsaslandırılması Seçimiş sensorların xüsusiyyətəri və müqayisəsi (2 və va daha çox)	
Seçilmiş sensorların xüsusiyyətləri və müqayisəsi (2 və ya daha çox) Seçilmin əsaslandırılması		2	Secimin peneloodinimasi		2	Secimin penelanderimae	
Kylmmunikasiyavə verilənlərin idarəedilməsi (KVİ) bölməsi KVİ-ə ümumi baxış		2	Kommunikasiyavə verilənlərin idarəedilməsi (KVİ) KVİ-ə ümumi baxış		2	Kommunikasiyavə verilənlərin idarəedilməsi (KVİ) bölməsi KVİ—ə ümuni baxış	
KVİ bölməsinin tələbləri Prosessor, Yaddaşın Paylanması və ilkin seçimlər		Z	KVİ bölməsinin tələbləri Prosessor, Yaddaşın Paylanması və ilkin seçimlər			KVİ bölməsinin tələbləri Prosessor, Yaddaşın Paylanması və ilkin seçimlər	
Prosessorun əsas parametrləri və verilənlər interfeysi Yaddaş parametrləri və seçimin əsaslandırılması (əgər əlavə yaddaş qurğusu istifadə		2	Prosessorun əsas parametrləri və verilənlər interfeysi Yaddaş parametrləri və seçimin əsaslandırılması (əgər		1 Malumat tam deyil	Prosessorun əsas parametrləri və verilənlər interfeysi Yaddaş parametrləri və seçimin əsaslandırılması (əgər əlavə yaddaş qurğusu istifadə	
Antena Secimi (KVI) Secilmis antenaların xüsusivvətləri (diagramlarla) və mügavisəsi (2 və va daha cox)		1 Əsaslandırılmayıb	Antena Secimi (KVİ) Secilmis antenaların xüsusiyyətləri (diagramlarla) və		2	Antena Secimi (KVI) Secilmis antenaların xüsusivvətləri (diagramlarla) və mügavisəsi (2 və va daha cox)	
Seçimin əsaslandırilması Radiomodulum <i>ilkin konfiqurasiyası</i> Seçimiş XBec radiomodularının xüsusiyyətləri və müqayisəsi (2 və ya daha çox)		2	Seçimin əsaslandırılması Radiomodulun ilkin konfiqurasiyası		2	Seçimin əsaslandırılması Radiomodulun ilkin konfiqurasiyası	
Seçilmiş XBee radiomodullarının xüsusiyyətləri və müqayisəsi (2 və ya daha çox) Seçimin (XBee radiomodulun) əsaslandırılması		2	Seçimiş XBee radiomodullarının xüsusiyyətləri və Seçimin (XBee radiomodulun) əsaslandırılması NETID-in göstərilməsi		2		
Section (New radiomediation) assistantinas  NETID-in göstarilmasi  Oraşılığı assorbigmaya nazarat strategiyası		Malumat Yoxdur     Malumat Yoxdur	NETID-in göstərilməsi Qarşılığlı xəbərləşməyə nəzarət strategiyası		0	Section (XRse radiomodulum) assistant/primer in indepressing on your section (XRse radiomodulum) assistant/primers NETID-in gostorimosi Qarşılığı xabarlaşmaya nazarot strategiyası	
Telemetriya Formati Hansı verilenlər daxil edilmişdir		2	Telemetriya Formatı Hansı verilənlər daxil edilmişdir		2	Telemetriya Formati Hansı verilanlar daxil edilmişdir	
		2			2	Nümuna telemetriya paketi  Enerii serfiyyati hülmesi	
Enatil sərfiyyəti bölməsi Hər bir elemet üçün enerji sərfiyyəti, Batarya tutumunun hesablanması Təhtikasizik tədiriləri		0 Malumat Yoxdur	Enerji sərfiyyatı bölməsi Hər bir elemet üçün enerji sərfiyyatı, Batarya tutumunun Təhlükəsizlik tədbirləri		2	Her bir elemet üçün enerij sərfiyyatı, Batarya tutumunun hesablanması Təhlükəsizlik tədbirləri	-
Model çalışdırılarkən işə düşmə haqqında məlumat göstəricisi		2	Model çalışdırılarken işə düşmə haqqında məlumat		1 Molumat tam deyil	Jeriussizik teodrieri   Model (allgerinarken işs düşme haqqında melumat göstericisi   Program teminati Alt Sistemi	
Program teminati Alt Sistemi Ucus Programinin (UP) dizayni		2	Ucus Programinin (UP) dizavni				
UP-a ümumi baxış UP-a goyulmış təkiblər UP-ın hal dargamı (algoritmi), uçuş zamanı sıfırlanandan sonra doğru vəziyyətə gətiriləmə		2 2 ucus zamani	UP-a ümumi baxış UP-a qoyulmuş tələblər UP-in hal diagramı (alqoritmi), uçuş zamanı sifirlanandan		2	UP-a ümumi baxış UP-a goyulmuş tələblər UP-a filal diaqram (algoritm), uçuş zamanı sıfırlanandan sonra doğru vəziyyətə gətiriləmə	
strategiyası		1 sıfırlanandan sonra	sonra doğru vəziyyətə gətiriləmə strategiyası		1 Molumat tam deyil	strategiyasi	
UP-ın hazırlanması planı Yerüstü idarəetmə sisteminin (YİS) dizaynı		2	UP-ın hazırlanması planı Yerüstü idarəetmə sisteminin (YİS) dizaynı		4	UP-ın hazırlanması planı Yerüstü idarəetmə sisteminin (YİS) dizaynı	
YIS-a ümumi baxış YIS-na qoyulmuş tələblər		2	YIS-a ümumi baxış YIS-nə qoyulmuş tələblər		2 2	YIS-nə ümumi baxuş YIS-nə qoyulmuş tələblər	
YIS-in dizaynı		2	YIS-in dizaynı Antona Sociali (YİS)		2	YIS-in dzaynı	
Antena Seçimi (YKS). Seçilmiş antenaların xüsusiyyətləri (diagramlarla) və müqayisəsi (2 və ya daha çox) Seçilmin əsaslandırılması YIS-in program təminatı		2	Seçilmiş antenaların xüsusiyyətləri (diagramlarla) və		2	Antena Seçimi (YS). Seçilmiş antenaların xüsusiyyətləri (diaqramlarla) və müqayisəsi (2 və ya daha çox) Seçilmi əsaslandır irması YIS-in program təminatı	
riS-in program teminati		2	YIS-in program teminati Planiasdirma va Maliwa		2	YIS-in program terrinati	
Planiasdirma və Maliyyə Planiasdirma - oğrülmüs və görüləcək islərin hesabatı Maliyas besabatı - xaralarin hölüsdürülməsi		2	Planiaşdırma və maliyyə Planiaşdırma - görülmüş və görüləcək işlərin hesabatı Maliyyə hesabatı - xərclərin bölüşdürülməsi		1 Molumat tam deyil 1 Molumat tam deyil	Planiasdırma və Mailyve Planiasdırma - oğrülmüs və oğrüləcək islərin hesabatı Mailyyə hesabatı - xarclərin bölüşdürülməsi	_
Maliyya hesabatı - xorolarin bölüşdürülməsi Keyfiyyət meyarları (bu bölmə İHS-in təqdimatı zamanı qiymətləndiriləcək) Kommunikasiya və təqdimat bacarığı (məlumatın aydın şəkildə verilməsi)		2	Keyfiyyət meyarları (bu bölmə İHS-in təqdimatı Kommunikasiya və təqdimat bacarığı (məlumatın aydın		9	Maiyyo nesabati - xorcisini boluşdurumosi Keyfiyyet meyarları (bu bölme İHS-in teqdimatı zamanı qiymetlendirileçek) Kommunikasiya vo teqdimat bacarığı (malumatın aydın şəkildə verilməsi)	
					2	Yansın zaman reglamentinə uvğunluğu	
Yarışın zaman reglamentinə uyğunluğu	_	-					
Yarışın zaman reçlamentinə uyğumluğu Blave tapsırını (sosr varsa) Sosilmis əlavə tapsırığıları'nı təsviri və əsaslandırılması Kraativik		2	Alave tapsırıq (eger varsa) Secilmiş elave tapsırığılar'ın tesviri ve əsaslandırılması Kreativlik		1 Malumat tam deyil	Olave tapşırıq (eger yarşa) Secilmiş əlave tapşınığ(lar)ın təsviri və əsaslandırılması	