

AGARD MULTILINGUAL AERONAUTICAL DICTIONARY

TURKISH / TURC

The letter 'ı' has been alphabetised before the letter 'a', but the letter I is in its normal Latin position. All other Turkish letters such as ç, ğ, ö, ş and ü have been alphabetised as though they are their Latin equivalents - c, g, o, s and u. This has been done within words as well as at the beginning, and can make finding specific words difficult for a native speaker of Turkish.

For example, the sequences given below will be found:

La lettre « ı » figure avant la lettre « a », mais la position de la lettre « I » respecte l'ordre alphabétique latin. Toutes les autres lettres turques telles que « ç », « ğ », « ö », « ş » et « ü » ont été placées selon l'ordre alphabétique de leur équivalent latin, soit « c », « g », « o », « s » et « u ». Cette façon de procéder a été adoptée au sein des mots aussi bien qu'à leur début, ce qui pourra rendre difficile la recherche de certains mots chez les locuteurs d'origine turque.

À titre d'exemple, vous pourrez trouver les séquences suivantes :

Coanda etkisi
çok elemanlı
çökeltme
çok elyaflı iplik
conta

çekiş libresine düşen ağırlık
çekerek şekillendirme
çekiş

ı	a	b	c/ç	d	e	f	g	h	i/I	j
k	l	m	n	o/ö	p	q	r	s/ş	t	u/ü
v	w	x	y	z						

FIHRIS

- 12870 ılık kuru rüzgâr
15859 ılık ortam
11131 ıraksak-yakınsak lüle (nozul)
10439 irtifa kayıt cihazı
13288 ısıdan etkilenen bölge
13292 ısı değıştirici
16637 ısı duvarı
13292 ısı eşanjörü
13297 ısı geçirme katsayısı
13295 ısı gerilim endeksi
15166 ısı ile çözülme
13951 ışıklı far
13387 ısı gerilme çatlaması
13382 ısı gerilme çatlaması
13298 ısı işleme uygun alaşım
13130 ısı işlem görmemiş
13298 ısı işlem uygulanabilir alaşım
14456 ısı işlem uygulanamayan alaşım
15246 ısımalı soğutma
15248 ısıma sisi
13723 ışınlama
16637 ısı sınırı
13291 ısıtılmış rotor kanadı
13290 ısıtılmış havalı rüzgâr tüneli
14775 ısıtma alt sinirinin devamlı kayması
13293 ısıtma manşarı
17159 ısıtma zamanı
15401 ısıya dayanıklı
15402 ısıya dayanıklı metaller
15727 ıskarta
11867 ıslah edilmiş
17222 ıslak akupleman
17223 ıslak biriktirme
17226 ıslak çalıştırma
17226 ıslak hareket
17223 ıslak toplama
17227 ıslatma
16149 abak
10001 abak ölçeği
10015 absorbsiyon
10016 absorbsiyon atelektazisi
14588 açık deney odası
16376 açık egzoz borusu
12088 açık frekans testi
13020 açık görüş alanı
14585 açık hatlı yakıt besleyicisi
14586 açık hatlı yakıt ikmal
11410 açık hava türbülansı
14578 açık hücre kabarması
13021 acıklık
14579 açık merkez planı konum göstergesi
14577 açıkta bağlama zamanı
12087 açık tanıtmalı far sistemi
12255 açılabilen pilot mahalli penceresi
11992 açılma
11977 açılma gecikmesi
14583 açılma kuvvet faktörü
14582 açılma şok faktörü
14581 açılma şoku
16037 açılma süresi
14584 açılma süresi (paraşütte)
11993 açılma yardım kanopisi
14809 açılma yardım kanopisi
10494 açısız akselerometre
13609 açısız giriş hızı (cayro)
10497 açısız hız duyarlığı (akselerometrede)
10496 açısız hareket
10495 açısız hareket duyarlığı
10493 açısız ivmeleme duyarlığı (akselerometre)
10826 açu yapmak
13770 acil boşaltma musluğu
13769 acilen atılabilen tank
13892 acma ipi
15549 açma kapağı
16587 açma kapağı (paraşütte)
15546 açma kapağı çekme ipi (balonda)
10080 adaptasyon
10081 adaptasyon takımı/avadanlığı
10083 adaptif kontrol
10082 adaptör
15075 adaptör
11931 adesyon kaybı
10090 adhesyon
10093 adiyabatik akış
10085 adres seçici radyo far sistemi
10100 adveksiyon
10101 adveksiyon sisi
10109 aero artrosis
10112 aerobioloji
10136 aerodinamik ısınma
10145 aerodinamik araç
10144 aerodinamik burulma
16346 aerodinamik çerçeve anten
10129 aerodinamik denge
10793 aerodinamik denge
10130 aerodinamik denge (pervane)
10153 aerodinamik flater
10131 aerodinamik gövde eksenleri
15179 aerodinamik güdültü
10378 aerodinamik hacim
10143 aerodinamik iz
15978 aerodinamik kanat (roketlerde)
10135 aerodinamik kuvvet
10137 aerodinamik ortalama kort
10139 aerodinamik porozite
10154 aerodinamik profil
10141 aerodinamik sağlamlık
10156 aerodinamik şekilli kanopi
10140 aerodinamik ses
10134 aerodinamik sönüm
16347 aerodinamik tel
10142 aerodinamik yüzey
10113 aerodontalji
10138 aerodynamik füze
10133 aerodynamik katsayı
10132 aerodynamik merkez
10147 aeroelastik ayrılma
10148 aeroelastisite
10157 aero izoklinik kanat
10176 aeronomi
10168 aeronotik bilgi veri kartı
10164 aeronotik diyagram
10162 aeronotik radyo far
10165 aeronotik sabit istasyon
10163 aeronotik yayın servisi
10167 aeronotik yer ışıklandırması
10177 aero otitis media
10187 arotermodinamik kanal (atodit)
10188 arotermoelastisite
10191 affin deformasyonu
10549 afilaktik izdüşüm
13125 ağırlık besleme sistemi
17205 ağırlıklı eşdeğer devamlı duyulabilir ses seviyesi (WECPNL)
13124 ağırlıkla boşaltma
13989 ağırlık merkezi hesap cetveli
11294 ağırlık merkezi sınırları
11293 ağırlık merkezi zarfı
13127 ağırlık nedeniyle dönüş
11316 ağırlık noktası referans (merkezi)
17204 ağırlık ortalaması
10204 ağırlıksız durum
17207 ağırlıksızlık
16022 ağır tonu
14349 ağız çapı
14350 ağız kilidi
12835 akım
12161 akımın aşağı sapması
15953 akımın emildiği yer
16057 akımın modelle bloke edilmesi
16349 akım borusu
16344 akım çizgisi
15362 akımdaki cisim denge sıcaklığı
16343 akım fonksiyonu
16896 akım gösterme demetleriyle inceleme
16342 akım kuvveti
12835 akış
15954 akışı durdurma alıkoyması
15808 akışkanın kati cisimle teması kesmesi
15348 akışkanın tekrar dolanımını sağlayan perde
12841 akışkanlar dinamiği bilimi
14224 akışkanlar mekaniği
12836 akış kontrolü
16143 akıtmalı brülör
13978 akaryakıt
14348 akım basınç ölçme boruları
13944 akışkan doldurma fanı
13098 akkor ışık saçmak
12316 akma
15508 akma bilimi
14551 akma kayanımı sapması
10045 akordion vari katlama
10064 akrilik kauçuklar
10065 akrilikler
10063 akrilik reçine
10066 akrilonitril-butadiyen stirel
10111 akrobasi
10062 akrobatik uçuş
10028 akseleratör
10029 akseleratör pompası
10030 akselerometre (ivme ölçer)
14196 akselerometrede azami okuma
11753 akselerometre saati
10044 aksesuar dişli kutusu
10043 aksesuarlar
15345 aksi bacak
10740 aksiyal akım
10736 aksiyal kompresör
15836 aksiyal mil kuvveti
10747 aksiyal sargı
10746 aksiyal türbin
16824 aktarma valfi
10074 aktif fazlalık
10071 aktif güdümlü
10073 aktif hedefe yönelme
10072 aktif hedef tesbiti
10068 aktif karbon
10069 aktifleştirici
10075 aktif onarım zamanı
10070 aktif şifre çözme
10069 aktivatör
10078 aktüatör

10079	aktüatör disk teorisi	15959	altı elemanlı balans	10468	anemograf
11754	aküple motor güç birimi	15959	altı kollu terazi	10469	anemometre
10051	akustik dağılıma	10416	alternatif gerilme	10317	anemometre
10052	akustik emisyon	10415	alternatif yük	10470	aneroid barometre
10058	akustik kırılma	16386	alt grup	10471	aneroid kapsül
10057	akustik malzeme	10420	altimetre	13489	ani hava desteği
16081	akustik şamandıra	10421	altimetre ayarı	10499	anilin formaldehit reçinesi
10059	akustik spektrum	13523	altimetreda okunan yükseklik	15109	ani nitrik oksit
10060	akustik titreşim	15961	alt mahmuz	16438	ani yükselme
10053	akustik uyarma	10448	altokümüülüs	10870	anma ağırlığı
10056	akustik yalıtım	10449	altostratüs	14446	anma alanı
10054	akustik yorulma	16972	alttan gözükken kordon kaynagi boncuğu	14447	anma çapı
10055	akustik yorulma deneyi	16397	alt yüzey	14448	anma değeri
13346	alkoyma	10450	alüminyum alasımları	10867	anma ölçüsü
12418	alından yanma	10451	alüminyum kaplama	15314	anma yüksekliği
13283	alın direnci	10451	alüminyum kaplama	10512	anodik film
16944	alaca karanlık	10451	alüminyumlamama	15661	anodik koplama (korunma)
13848	alanın inis sahası	10407	alumunyumun krom kaplanması	10511	anodik temizleme
10585	alan emişi	15650	ambale süresi	10513	anodik temizleme
12670	alan füze kontrolü	15652	ambale süresi (cayroda)	12620	anormal ek kaldırma gücü
10581	alan seyrişeferi	10456	Amerika efemerisi	10514	anotlama
16608	alan trafiğinin düzenlenmesi	10456	Amerikan astronomi takvimi	10516	A-N radyo reñç
12669	alan verileri	11018	amfibik bot	10517	anten
10382	alarm servisi	10460	amfibik uçak	10105	anten
10400	alasımlar	10458	amino plâstikleri	16485	anten genişliğini artıran cihaz
10401	alasımlı celik	10457	amin reçinesi	15276	anten kaportası
14059	alçak ısı direnci	10459	amonyak enjeksiyonu	15276	anten kubbesi
14058	alçak basınç laminar malzemesi	11902	amortisör	10527	antifiriz
14047	alçak bulutlar	15860	amortisör	10528	antigravite
14055	alçak ergime noktalı alaşımlar	15862	amortisör kordonu	10532	antioksiden
16398	alçak hararetli işleme	15870	amortisörlü dikme	10533	antiozonant
11486	alçak uçuş güdültüsü	10461	amplitüd	10534	antiradyasyon roket
14365	alçak uçuş güdültüsü	10462	AMVER sistemi	13318	antisiklon
13636	aletli iniş sistemi (ILS)	16402	anı ısı yükselmesi	10523	antisiklonik hareketin zayıflaması
13088	aletli iniş sistemi için iniş yolu düzenekleri	13628	anında okuma	10522	antisiklonik sirkülasyonun başlangıcı
13639	aletli pist	14117	ana bağlama teli	10537	antistatik madde
13633	aletli pist	14116	ana boy kirişi	10518	antropometri
13638	aletli seyrişefe	14113	ana devre	10519	antropometrik manken
13634	aletli uçuş	14122	ana dikiş	10546	aperiyodik pusula
13635	aletli uçuş kaideleri	14115	ana dişi kutusu	10571	apron
13637	aletli uçuşu gerektiren hava şartları	12287	anafor	10572	apron aydınlatma ısığı
13631	aletli yaklaşma	16474	anafor cihazı	12603	arıza
12746	alev borusu	16816	anafor engellemesi	13629	arıza anı
12738	alev cephesi	12291	anafor hızı	12607	arıza dağılımı
11494	alev dalgası	16473	anafor hücresi	12600	arıza emniyetli
12744	alev dengeleyicisi	12288	anafor katsayıları	12601	arıza emniyetli yapı
12742	aleve dayanıklı	17138	anaforluluk	12602	arıza emniyet sistemi
12737	alev gizleyici	16476	anafor paleti	12608	arıza etkisi
12757	alevin tepmesi	12292	anafor viskozitesi	12609	arıza frekansı
12736	alev kesici	12290	anafor yayılma katsayıları	12610	arıza frekans dağılımı
12759	alevlenme noktası	13035	ana gaz hortumu	11932	arıza giderilmesi
12760	alevlenmeye karşı dayanıklı	15069	ana gerilmeler	11933	arıza giderme safhası
12736	alev perdesi	14119	ana gövde	12159	arıza giderme zamanı
12743	alev püskürtme	15060	ana gözetleme radarı	12605	arıza kriteri
12739	alev sertleştirilmesi	16892	ana hava yolu	16616	arızalı arazide alçak uçuş rota radarı
12736	alev siperi	13702	anahtar	15680	arızalı numune oranı
13077	alev siperi	14171	ana istasyon	14216	arızalar arasında ortalama zaman (MTBF)
12740	alev tutucu	15066	ana ivme eksen	12578	arızalar arası ortalama zamanın tayini
12745	alev tuzağı	10864	ana kaldırma kuvveti	12611	arıza nedeni
12738	alev yüzü	16767	ana kolan takımı	11571	arıza olasılık koşulu
10411	alfa demiri	15964	ana kolan takımı	12613	arıza olasılık yoğunluğu
10409	alfa selülozu	15465	analiz cihazı	12614	arıza olasılık dağılımı
10410	alfa tipi menteşe	14116	ana lonjiron	12616	arıza oranı
10412	alfa 1 acısı	14114	ana maş tulumu	12617	arıza oranı ivme faktörü
10383	alfin lastikleri	10464	anametrik	12615	arıza payı
10384	Alfordlup	10465	anametrik hesaplama	16724	arızasız çalışma süresi
10404	alil plastikleri	14112	ana meydan	16724	arızasız geçen süre
10405	alil reçineleri	11778	ana mil	12604	arıza sebebi
16805	alize rüzgârları	11243	ana noktalara yönelme	16883	arıza tesbiti
10388	alkid plâstikleri	15068	ana önleme gücü	12612	arızayı belirten etki
10389	alkid reçineleri	14118	ana paraşüt	12606	arıza yoğunluğu
10396	allotropi	15058	ana radar	12901	arıza yüzdesi
10406	almukantar	14120	ana radyal dikme	13674	ara ısıtıcı
10408	alodin	10866	ana referans atmosferi	15415	ara ısıtıcı
10408	alokrom	14121	ana rotor	13681	ara boylama kirişi
10407	alokrom	13787	ana uzunluk (paraşütte)	17053	araç
		14170	ana ve tafi rot grubu		
		15059	ana yapı		

16970	araç dışı bağlantılı çalışma	10621	A-safhası	12713	ateşleme kontrolları
17054	araç hareket etkisi (çayroda)	12158	aşağıda kilitleme	11493	ateşleme starteri
13680	ara dişli kutusu	12180	aşağı düşme	13482	ateşleyici
11075	ara egzoz borusu	10483	aşağı sapma açısı	12677	atki
13685	ara geçiş çerçevesi	14828	aşağı yunuslama	17202	atki
13023	aralıklı buzlanma koruyucusu	16088	A ses şiddeti	17274	atki ipliği
13022	aralıksız buzlanma koruyucusu	10047	asetilen is sıyahı	11744	atki veya cözgü sayısı
15756	arama görevi	12444	asgari haberleşme	12203	atlama
15753	arama ve kurtarma	14051	asgari kontrol limiti (LCL)	12204	atlama irtifa
15754	arama ve kurtarma alanı	14426	asıl madenler	12209	atlama sahası
15755	arama ve kurtarma bölgesi	15968	asimetri	12205	atlama yüksekliği
10787	araparça	10637	asimetrik olan flater	13879	atma (paraşütler)
10197	ara soğutucu	15965	asimetrik olmayan dağılım	13889	atma aracı
13663	ara soğutucu (klima)	10638	asimetrik yüklenme	13881	atma azimutu
13664	ara soğutucu (pistonlu motor)	17190	aşınma bozulması	12208	atma deneyi
13679	ara taban dikmeleri	10048	asit akseptörü	10641	atmosfer
13682	ara yıldız dikme	10049	asit çeliği	16380	atmosfer altı
13678	ara yaklaşma	10050	asit değeri	11012	atmosfere açık rüzgâr tüneli
12966	ara yüzey	16452	askı (akeslerometre)	10642	atmosferik basınç
16614	arazi arızalarını aşırma cihazı	16456	askı bağlantıları	10643	atmosferik kırılma
16613	arazi arızalarından yanlmasına kaçınma cihazı	13968	askı bağları seperatörü	10644	atmosferik türbülans
10586	aritmetik ortalama	15524	askı bandı	14566	atmosferik veri donadı
11082	arızalanma	15525	askı ipi (paraşüt)	11355	atmosferin üst sınırı
16633	arıza testi	15520	askı ipleri	16996	atmosfer kısmı
14416	arjantan	16455	askı ipleri	10184	atmosfer-uzay sahası
16555	arka arkaya çekme ipi uzunluğu	16558	askı ipleri karışması	13377	atmalı şekilde girdap
16551	arka arkaya çift pervaneli	15519	askı ipleriyle donatmak	13376	atmalı şekilde paraşüt paketi
16552	arka arkaya çift rotorlu helikopter	17199	askı kolanı dokusu (paraşütte)	10645	atomik hidrojen kaynağı
13973	arka arkaya fırlatma	13949	askı kolonu	10646	atomik zaman
16546	arka arkaya iki kişilik uçak	12938	askı kordonları uzunluğu (elekten bağlama halkasına kadar)	10647	atomizasyon
16553	arka arkaya iki rotor-statör grubu	15384	askı kordonlarındaki gerilme kuvveti	10648	atomizör
16348	arka arkaya kalkış	14882	askı mesnedi	12838	atomizör akış sayısı
16549	arka arkaya tekerlekli iniş takımı	16457	askı takviye yaması	10663	Aubert illuzyonu
16546	arka arkaya yerleştirilmiş çok kanatlı uçak	15065	askar boya	12671	avcı komutan uçağı
10199	arka fan	14270	askeri anma gücü	10725	avgaz
16532	arka iniş takımı	14599	askeri kontroldaki hava trafiğı	13113	aviyoton borusu
10786	arka kaynağı	10608	A-skobu	11202	ayıklama
10192	arka taraf	10607	asko-jayro	15735	ayıntılı muayene
10773	arka yastığı	16454	asma ipi boyu	15464	ayırma
10785	arkaya yatma	16453	asma ipi paketi	17173	ayırma cihazı
10576	ark direnci	16458	asma kablosu	16182	ayırma çubuğu
10578	ark kaynağı	16459	asma sistemi birleşme noktası	14722	ayırma maddesi
14239	ark kaynağı	16460	asma sistemi boyu	14741	ayak
10589	aromatik akaryakıt	12228	aspiratör	13916	ayak tesbit kayışları
15458	artık dayanıklılık	12229	aspiratörlü türbin motoru	13917	ayak tesbit kayışları salıverme kolu
10215	artık gazlı roket	10622	astro irtifa	13918	ayak tesbit sistemi
10666	artırıcı	10635	astronomi	16867	ayar
10667	artırıcı kanat	10633	astronomik azimut	10387	ayar
16438	artış	10629	astronomik boylam	16870	ayar açısı
17183	artan fazla dik yön	10627	astronomik ekvator	16480	ayar aleti
12275	arzın eksenini	10628	astronomik enlem	14636	ayar bozukluğu
16617	arzla ilişkili güdüm	10626	astronomik gün	16900	ayar bozulması
13117	aslı kopolimer	10632	astronomik konum	10094	ayar edilebilir lüle
12959	aşındırma	10630	astronomik meridyen	16874	ayar flatneri
12960	aşındırma korozyonu	10631	astronomik paralel	16875	ayar hızı
17191	aşınma bozulması periyodu	11281	astronomik seyrüsefer	11192	ayar kartı (ayar çizelgesi)
11786	aşınma büyülmesi	10625	astronot	16901	ayarlı rotor çayroskobu
17189	aşınmak, yıpranmak	10636	astro traker	11190	ayarlarma
16414	aşırı ısınma	12104	atılabilir ağırlık	15518	ayarlarma
16412	aşırı akımdan yararlanarak uçuşa göre dizayn edilmiş kanat	12079	atılabilir yük	10095	ayarlanabilir hatveli pervane
16416	aşırı basınç	12207	atılan tank	12767	ayarlanabilir duvar
12582	aşırı değerler	11978	atış hatası	11188	ayarlanmış hava hızı
16409	aşırı dolaşım	13884	atış mevzi	11189	ayarlanmış irtifa
16408	aşırı doldurma kompresörü	13883	atış murettebatı	16872	ayar momenti
16407	aşırı doldurulma motor	13888	atış rampası	11965	ayarsızlık
14655	aşırı dönme hızı	10639	ataktik	16873	ayar şeridi
14651	aşırı ekspansiyonlu lüle	13553	atalet bağlama kemeri makarası	13485	aydınlama radarı
12522	aşırı gürültü	13552	ataletli çapraz kavrama	13824	aydınlama tertibatı
16417	aşırı kırılma	13560	ataletli demarör	13601	aynı fazda
16424	aşırı pertdövites	13555	ataletli güdüm	12247	aynı maksatlı iki sistem
11957	aşırı pertdövites	13554	ataletli otomatik seyrüsefer cihazı	12128	ayrılma
14648	aşırı yaşlandırma	13557	ataletli seyrüsefer sistemi	15806	ayrılma bölgesi
14653	aşırı yük kapasitesi	11823	ateşleme çapraz bağlantı borusu	12129	ayrılma hızı
12012	aşırı yüklenme	12714	ateşleme düğmesi	11088	ayrılma olayı
		13484	ateşleme gecikmesi	13211	ayrılma sistemi
				15736	ayrıntılı deney
				11949	ayrışma

15807	ayrılma	14338	bağlama mili	15011	basınç atomizörü
16029	azaltmak	14337	bağlama noktası	15027	basınç başı
16035	azami açılma kuvveti (paraşütte)	14883	bağlama noktası	15042	basınç dalgası
16036	azami açılma yükü	13802	bağlama pimi	11545	basınç dalgası
14190	azami açış kuvveti	10651	bağlantı çizgisi	15012	basınç deflektörü
14197	azami açma kuvveti	15344	bağlantı kavraması	15026	basınç değişikliği
13959	azami ağırlık	14123	bakım	11950	basınç düşürme
14181	azami devamlı güç	15819	bakım	15033	basınç düzeltme faktörü
14182	azami devamlı itibari güç	14217	bakım arası ortalama zaman (MTBM)	15026	basınç eğimi
14198	azami emniyetli hız göstergesi	11714	bakır-berilyum alaşımı	11225	basınç elbisesi
14189	azami gözlem frekansı	11715	bakır kaynağı	10846	basınç farkından meydana gelen hastalık
16122	azami güç	10776	baking	15023	basınç farklılığı seyri/seferi
14195	azami güç değeri	15459	bakiye gerilimi	11532	basınç hava starteri
14199	azami hız	16943	balık sırtı güverte	15039	basınç itiş
13958	azami hızı	10812	balistik araç	12038	basınçlı dökmüm
14183	azami harcanabilen yük	10808	balistik atalet makarası	15038	basınçlı elbise
14191	azami hareket sürati (veya Mach sayısı)	10807	balistik defleksiyon hatası	13065	basınçlı emercensi elbisesi
13398	azami havada tutunabilme tavanı	10809	balistik füze	12882	basınçlı geçme
14187	azami iniş ağırlığı	10804	balistik kamera	11533	basınçlı hava rüzgâr tüneli
13837	azami iniş pisti uzunluğu	10805	balistik katsayı	15036	basınçlı iskeletli hava gemisi
14195	azami itibari güç	10813	balistik rüzgâr	15018	basınçlı kabin
14193	azami izdüşüm çapı	10810	balistik şişirme düzeni	10430	basınçlı kabin
14201	azami kalkış ağırlığı	10806	balistik sönmüm hatası	15021	basınçlı kaporta
14200	azami kalkış gücü	10811	balistik yürünge	16991	basınçlı kaporta
14204	azami kanat yakıt ağırlığı	10818	balon	16060	basınçlı kaynak
14202	azami kullanılabilir frekans	15569	balondan fırlatılan roketli meteorolojik cihaz	11469	basınçlı soğuk kaynak
14194	azami menzil	10815	balonet (basınç hucretisi)	15015	basınçlı solunum regülatörü
14188	azami müsaade edilmiş kalkış ağırlığı	10817	balonet diyaframi	15013	basınçlı solunum tekniği
14192	azami ömür	10816	balonetli balon	15017	basınçlı solunum yeleği
14186	azami paraşüt çapı	10821	balon-fren paraşüt	15022	basınçlı yakıt boşaltması
13956	azami polarizasyon	12861	balon kablo bağlama ipleri	15034	basınçlı yakıt doldurucusu
14185	azami uçuş sürati	16201	balon kuyruk kısmı stabilize tertibatı	11539	basınçlı yanma motoru (dizel motoru)
14180	azami uçuş yükü	10871	balon sepeti	15029	basınçla enjekte karbüratörü
14203	azami zayıf karışım gücü	10819	balon uçurtma halatı	15035	basınçla yakıt doldurma
10753	azimut	16868	balonun ayarlanması	11296	basınç merkezi
10759	azimut açısı	10822	Banburi mikser	11770	basınç merkezi
10756	azimutal esit mesafeli projeksiyon çizelgesi	10825	bang-bang	11297	basınç merkezi hareketi
10766	azimut cihazı	10823	bant	11538	basınç odası
10770	azimut çizelgelirri	14645	bant	11226	basınç odası
10754	azimut çizelgesi	10824	bant kartı	15024	basınç ölçümünde hata
10761	azimut çubuğu	10824	bant seması	15032	basınç pompası
10769	azimut dengeleme	10852	baraj balonu	15020	basınç regülatörü
10764	azimut güdümü	10828	Barani sandalyesi	14462	basınçsız kaporta
10763	azimut hatası	12429	bariyere takılma sürati	15746	basınçsız kaporta
10768	azimut hesaplayıcısı	10831	barodontaljiya	13036	basınç segmanı
10765	azimut jiroskobu	10832	barograf	14865	basınçtan bağımsız yanış
10755	azimut kontrolü	15031	barometrik basınç uçuşu	15041	basınçtan baş dönmesi
10767	azimut markalayıcısı	15009	barometrik altimetre	10844	basınçtan ileri gelen kulak ağrısı
14423	azot dioksit	10833	barometrik altimetre	15280	basınç tarağı
14424	azot kırılma sayısı	10843	barometrik anahtar	15030	basınç tepkisi
14421	azotlama	10837	barometrik basınç kontrolü	15040	basınç transducer
14420	azot oksit (NO)	10841	barometrik detandör	11035	basınç yükseltici donanımı (sabit balonlarda)
11987	azot tasfiyesi	10841	barometrik detandör	15025	basınç yüzü
15377	baca alanı (paraşütte)	15010	barometrik irtifa	16287	basamak
17066	baca çapı	15028	barometrik irtifa	12272	başlangıç arızası
15375	baca çapı (paraşütte)	10835	barometrik kontrol	10875	başansiz yaklaşma teşebbüsü
14761	baca çapı yüzdesi (kanopi çapına göre)	10834	barometrik nitelik	13284	baş dayacağı
17067	bacadaki ana dikiş aralığı	10841	barometrik tahliye supabı	17089	başdönmesi
17063	baca deliği	10838	barometrik temayül	15037	basınca duyarlı bant
17064	baca ipi	10836	barometrik yakıt kontrolü	10158	basınç hattı uçuşu
17065	baca kapağı	12318	barosilikatli cam	15019	basınç odası
16664	bacak mesnedi	10839	barosinüzitis	16464	baskılam
17071	baca kordonu	10840	barostad	13272	baş kesit takviye parçası
16663	bacak siperi	10841	barostatik detandör	14485	baş konisi
17068	baca yakası	10842	barostatik zaman ayırma ünitesi	16248	başlangıç girdabı
15426	bağıl kırılma sayısı	10844	barotaljiya	17309	başlangıç kademesi
15425	bağıl rutubet	10845	barotermograf (sıcaklık ve basınç kaydedici)	13582	başlangıç kuvveti
13521	bağımsız anıza	10850	barotropi	11546	basma dayanımı
11029	bağlama	10847	barotropik bozukluk	15052	baştan kusurlu
11089	bağlama civatası	10849	barotropik girdap denklemi	14873	başvurma
17239	bağlama ipleri	10848	barotropik model	10876	baushinger etkisi
10466	bağlama kabloşu	10851	Barra	12908	baylamasına çerçeve
16389	bağlama kemerine rağmen ileri doğru küyma	10856	barrete	10791	baynit
11595	bağlama kolu	10419	basınç, değişiminden olan basdönmesi	11167	baypas ısısı
14336	bağlama konisi	15043	basınç yükseltme	11168	baypas karıştırıcısı
		11541	basınca dayanma kaburgası	11168	baypas mikseri

11169	baypas oranı	15055	birincil delikler	14678	boya sökücü
11171	baypas subabı	15050	birincil kartuş	14020	boy kirışı
11170	baypas türbin motoru	15051	birincil soğutucu	11066	Boyle kanununa uygun basınç elbisesi
10868	baz çeliği	11059	birleşik girdap	14397	boyun
10860	baz eleman	11487	birleşik hata	14027	boyuna ayrışım
10859	baz hattı gecikmesi	11525	birleşik tahmin haritası	14021	boyuna eksen
16298	beher g başına lövye kuvveti	11586	birleşme noktası	14022	boyuna genişleme
16442	beka	11881	birleşme noktası	14025	boyuna gürlütü
16445	beka aletleri çantası	13668	birleşme yüzeyleri	14024	boyuna hareket
16444	beka çalışmaları	15933	birli, ikili, üçlü çalışma sistemi	14023	boyuna kuvvet
16450	beka elbisesi	14575	bir seferlik görev	14026	boyuna salınım
16446	beka ihtimal oranı	14938	bir tip gözbebeği titreşimi	14028	boyuna stabilite
16448	beka rasyonu	14660	bir tür otitik barotravma	16165	bozucu
16443	beka teçhizatı	10918	bisiklet biçimi iniş tertibatı	16166	bozucu kanatçık
16451	beka yeleği	11463	bitisme	16167	bozuculu - slotlu kanatçık
13348	beklemede uçuş yolu	11608	bitmiş alan	11967	bozulma faktörü
13349	beklemede uçuş yolu şekli	11610	bitmiş baca çapı	11102	Brinell sertlik deneyi
13350	bekleme noktası	11609	bitmiş çap	11107	bronz
14577	bekleme süresi	10909	biyas	12520	buğulaştırılmış buz
12550	beklenen	10930	biyoenstrüman	17036	buhar izi
12551	beklenen değer	10930	biyolojik ölçüm	17033	buhar konsantrasyonu
13346	bekletme	10931	biyomedikal malzeme	17032	buharlı dekapaj
13347	bekletme nirengi noktası	10929	biyomühendislik	12518	buharlı soğutma
13351	bekletme yöntemi	10932	biyosatolit	12687	buharlaştırarak iç yüzey soğutması
16530	bek pabucu	10933	biyoteknoloji	17029	buharlaştırma ile soğutma
13296	belding ve hatçhin ısısal gerilim endeksi	10934	biyoteleometri	16467	buharlaştırma soğutması
16059	belirli bir yarıçapta sulbiyet oranı	11110	B kademesi	10004	Buharlaştırma yoluyla soğutma
16482	belirli bir zamana ait bilgilerin toplanması	11009	Blandel-Rey etkisi	16467	buharlaştırma soğutması
16571	belirli durumda piste iniş hızı	15733	blendajlı ateşleme sistemi	12519	buharlaştırma soğutması
15624	belirli iki nokta arasındaki rota	11005	blokaj	17030	buharlaştırıcı
11324	belirsiz etkenler	11001	blokaj	17034	buhar tıkaması
10554	belli kütle	11006	blok dikışı	12156	bükme
14070	bel yastığı	11002	blok dikis konstruksiyonu	16945	büküm
10900	benzen halkası	11004	blok kesimi	14876	bükümlü iplik
15936	benzetici	11003	blok kopolimer	14872	bükümlü iplik
10901	benzil selüloz	11010	blum	16904	bulanıklık
10734	benzin tipi türbin yakıtı	10890	Bofort işaretleri	17007	bulunduğu durumda kullanma
10903	berilyum	11607	boğaz	11437	bulut ışıldağı
10902	Bernoulli kanunu	16678	boğaz	11439	bulut aralığı
14384	beşik	16679	boğaz alanı	11433	bulut band
12659	besleme boruları	11025	bogi	11440	bulut buzlanması
10904	Bessemer islemi	11026	bogi kolu	13004	bulut hortumu
10904	Bessemer projesi	11027	bogi mesnedi	16894	bulut hortumu
10907	beta kontrolü	11369	boğma	11436	bulut irtifası
13260	beton park yeri	10540	boğulma önleme supabı	11434	bulut irtifa ölçücü ve kaydedici
17208	beygir gücüne düşen ağırlık	10580	bölge kontrol hizmeti	11431	bulutluluk miktarı
12230	beyzi kanal	10579	bölge kontrol merkezi	11435	bulut örtüsü
10938	bifenol A	17316	bölgesel erime	13891	bulut tabakaları
11529	bileşik	17315	bölgesel erime	16339	bulut tabakası
14545	bileşik cephe	17317	bölge zamanı	11438	bulutun yağmura dönüşmesi
11526	bileşik gürlütü seviyesi	11125	bölme	11432	bulut ve çarpma inbar sistemi
11527	bileşik gürlütü seviyesi (uçakta)	11232	bölme	11133	buna
11757	bileşik hareket	14882	bölme	11115	burkulma
11058	bileşik kükürt	11126	bölme telleri	10490	burulma açısı
11530	bileşik rotorkraft	10877	bölme uzunlama kirışı	16765	burulma flater'i
10510	bilezik şeklinde yapı	12029	bolu cam	16759	burulma halkaları
15720	bilim adamı astronot	13662	boru ara parçası	11064	burun dalgası
10820	bilya ile caplama	15955	boru çekme	17296	burundan bağlama telleri
10820	bilyalı boyutlandırma	12227	borulu soğutma sistemi	14488	burun kapma
10814	bilyalı taşlama	12218	boş ağırlık	11060	burun külahı
10803	bilya tipi polisaj	17206	boş ağırlık	14483	burun külahı
10923	bimetalik korozyon	16936	boşalıp dolma zamanı	14491	burun nervürü
10926	binominal dağılım	16988	bosaltma	14490	burun radyatörü
10927	bioastronotik	10989	boşaltma	11063	burun takviyeleri
10928	biodinamik	12082	boşaltma valfi	14494	burun tekerlekli iniş takımı
16093	bir akışkanın kaynağı	10778	boşluk	16865	burun tekerlekli iniş takımı
11961	bir birimdeki anıza sayısı	16961	boşluk	11162	bütıl lüstik
13677	birbirine bağlanmış eşit sinyal sistemi	10211	boşluklu kanatçık	11163	Buys Ballot kanunu
15827	bir buçuk kanatlı uçak	15650	boşta çalışma	14126	büyük arıza
11441	biremeze pervanesi	10086	boya bileşimi	13128	büyük daire
16984	birim	14163	boya kuruma süresi	13129	büyük daire rotası
15061	birinci bölge	14802	boya maddesi	14614	büyük daire derecesi, 10 çarpanı
12500	birinci cins hata	11320	boyanın bozulması	15197	büyük daire dönüşümü
13926	birinci derecede hata ihtimali	12735	boyanın pul pul sökülmesi	14932	büyük daire parametre
15920	birinci derece hata tesbit testi	13353	boyanmayan yüzey	11973	buz kırılması
15054	birincil ısı eşanjörü	11868	boya polimerizasyonu	13466	buzlanma
		14678	boya sökme maddesi	13467	buzlanma endeksi

15320	buzlanma oranı	11815	çapraz korelasyon tesbiti	14496	çentik kirlenlikli
10531	buzlanmayı önleyen sistem	10912	çapraz kumaş (verev kumaş)	14498	çentik kopma dayanıklılığı
10530	buzlanmayı önleyici	13074	çaprazmafsallı yatağın kitlemesi	12970	ceph dağılması
15143	büzme ipi	13068	çapraz mafsallı yatak	13970	ceph hattınca sağnak
13463	buz ölçer	10913	çapraz örnek	12969	ceph oluşması
13465	buz perdesi	10914	çapraz örnekleme	12905	çerçeve
13464	buz sisi	17240	çapraz rüzgâr	11253	çerçeve
12026	çığ noktası	10910	çapraz tahmin metodu	14033	çerçeve anten
16082	çıkış	15849	çapraz teller	13416	çeşitli sistemler yardımıyla seyrüsefer
14644	çıkış açıklığı	11828	çapraz yuvarlanma	16502	çetvel şeklinde
14639	çıkış açısı	13920	çap uzunluk oranı (paraşüt)	12448	çevre
13862	çıkış akımı geçiş noktası	15967	çarpık kanat	11635	çevre desteği
16186	çıkış deliği	15966	çarpık kanatçık	11387	çevre klavuz ışıkları
14640	çıkış eksenini	11479	çarpışma frekansı	12451	çevresel çevrim
14641	çıkış eksenini açışal ivmelenme sapma hızı	11480	çarpışma ikaz radarı	14773	çevresel jet yastık sistemi
12539	çıkış konisi	11476	çarpışma önleme sistemi	12455	çevresel kontrol
14642	çıkış menzili	11477	çarpışma rotası	12450	çevresel kontrol sistemi
14643	çıkış referans eksenini	11478	çarpışma rotasıyla önleme	12452	çevresel menzil
14947	çıkış sonrası akım tübü	13504	çarpışma rotasıyla önleme	12449	çevresel part
14946	çıkış sonrası direnç	13493	çarpışma rotasıyla önleme	11634	çevresel yüzey
14948	çıkış sonrası itiş	13496	çarpışma rotasıyla önleme	12453	çevresel zorluk
15208	çabuk araştırma yöntemi	11584	çarpışma rotasıyla önleme	14770	çevre takisi rutü
15207	çabuk çözülen paraşüt kolanları	11582	çarpışma rotasıyla önleme	17283	çevreye yerleştirilmiş bustorlar
11195	çağrı görevi	11583	çarpışma rotasıyla önleme	15198	çeyrek veter çizgisi
17278	çalışma bölümü	12891	çarpışma rotasıyla önleme	15199	çeyrek veter noktası
14592	çalışma çevrimi	11775	çarpışma rotasıyla önleme	11341	charpi testi
14589	çalışma karakteristiği	11776	çarpışma rotasıyla önleme	11362	chi kare dağılımı
14590	çalışma karakteristiği eğrisi	12902	çarpışma rotasıyla önleme	11255	çidar sertleştirilmesi
17278	çalışma kesidi	11775	çarpışma rotasıyla önleme	11166	çift akıslı motor
17276	çalışma ömrü	11773	çarpışma rotasıyla önleme	12141	çift bazlı katı yakıt
14593	çalışma ömrü	11274	çarpışma rotasıyla önleme	12246	çift brülör
10893	çalışma ön kontrolü	13224	çarpışma rotasıyla önleme	12143	çift delta kanat
14596	çalışma sıcaklığı	13237	çarpışma rotasıyla önleme	13072	çifte eksenli sistem
14597	çalışma süresi	13228	çarpışma rotasıyla önleme	16952	çift elemanlı boya
17280	çalışma süresi	13229	çarpışma rotasıyla önleme	15504	çift etkili değişiklik
15647	çalışma süresi	13231	çarpışma rotasıyla önleme	12146	çift girişli kompresör
17281	çalışma talimatı	13226	çarpışma rotasıyla önleme	12145	çift girişli santrifüj kompresör
17277	çalışma yükü	13225	çarpışma rotasıyla önleme	12147	çift integrasyonlu çayro
10077	çalıştırma tertibatı	13236	çarpışma rotasıyla önleme	12225	çift itmeli roket
14594	çalıştırma sırası	16750	çarpışma rotasıyla önleme	10935	çift kanatlı uçak
15651	çalıştırma hangarı	16749	çarpışma rotasıyla önleme	12151	çift kapamalı valf
16356	çalışan kaplamalı yapı	16761	çarpışma rotasıyla önleme	12222	çift kumandalı öğretim
14595	çalışma menzili	16764	çarpışma rotasıyla önleme	12154	çift kutup
16931	çalkantılı sınır tabakası	11278	çarpışma rotasıyla önleme	12154	çiftlenmiş
13078	cam	17209	çarpışma rotasıyla önleme	12150	çiftli makaslama bağlaması
13081	cam cilası	16365	çarpışma rotasıyla önleme	14679	çiftli seyrüsefer radyo istasyonu
13079	cam hacim yüzdesi	16804	çarpışma rotasıyla önleme	12224	çift maksatlı doldurma tertibatı
14712	cam kalıbı	16803	çarpışma rotasıyla önleme	16953	çift menzilli decca
13083	camlaşma	14744	çarpışma rotasıyla önleme	14680	çift motor
13084	camlaşmaya geçiş sıcaklığı	16689	çarpışma rotasıyla önleme	12144	çift motor güç birimi
12666	cam pısmuğu	16706	çarpışma rotasıyla önleme	12142	çift murettebatlı kullanma
13080	cam seramiği	16696	çarpışma rotasıyla önleme	12223	çift orifisli atomizör
13082	cam takviyeli plâstik	16691	çarpışma rotasıyla önleme	12153	çift püskürtme çubuğu
16116	çamurluk	17233	çarpışma rotasıyla önleme	16481	çift rotorlu helikopter
17064	can ipi	16702	çarpışma rotasıyla önleme	12152	çift slotlu flap
15452	çankurtarma işaret farı	15135	çarpışma rotasıyla önleme	11709	çift terminalli sistem
12834	can kurtarma yeleği	16707	çarpışma rotasıyla önleme	16952	çift unsurlu boya
13931	can yeleği	16698	çarpışma rotasıyla önleme	15919	çift vericili karşılaştırmalı seyir yardımcısı
12031	çap	12176	çarpışma rotasıyla önleme	12155	çift W dikişi
11934	çapak alma	11086	çarpışma rotasıyla önleme	12244	çift (pok) yönü
10455	çaprazma	11084	çarpışma rotasıyla önleme	13632	çihazlandırma
11820	çapraz akım	16605	çarpışma rotasıyla önleme	13630	çihazlandırmak
11822	çapraz akım düzlemi	16607	çarpışma rotasıyla önleme	13699	çihazların karşılıklı çalışabilmesi
11044	çapraz bağlama	15373	çarpışma rotasıyla önleme	15419	çikiş devresine sıcak gaz püskürtülmesi
11816	çapraz bağlama algısı	11085	çarpışma rotasıyla önleme	11284	çimento
11825	çapraz bağlantı	17162	çarpışma rotasıyla önleme	11359	çin kili
11817	çapraz ciftleme	16364	çarpışma rotasıyla önleme	17313	çinkoca zengin astar
11829	çapraz dikiş	16364	çarpışma rotasıyla önleme	14429	çirpma olmayan eksen
12030	çapraz dikişler	15480	çarpışma rotasıyla önleme	12187	çiseleme
10911	çapraz dikişler	13740	çarpışma rotasıyla önleme	14018	civata tesbit teli
11828	çapraz haddeleme	15475	çarpışma rotasıyla önleme	11343	cizelge kıyaslama ünitesi
10915	çapraz hata	11413	çarpışma rotasıyla önleme	13972	çizgi girdabı
11812	çapraz ivme	14497	çarpışma rotasıyla önleme	13964	çizgisel polarize dalga
11827	çapraz katlı lâstik	14500	çarpışma rotasıyla önleme	13965	çizgisel polimer
11819	çapraz kavrama hataları	14502	çarpışma rotasıyla önleme	11347	çiziklenme
11818	çapraz kavrama katsayısı	14499	çarpışma rotasıyla önleme	11852	C-kademesi
				11445	CL yükü (konvensiyonel iniş yükü)

11448	Coanda etkisi	15708	dağılım eğrisi	11328	değişiklik
12561	çoğaltıcı	12116	dağılım eğrisi	11459	değişim katsayısı
14371	çok amaçlı kanopi	12110	dağılım izi	14704	değişken
14127	çok arızalı	12095	dağılıma	17037	değişken değer
14370	çok bileşenli yakıt	12094	dağıtıcı	17039	değişken emme basınç kumandası
14356	çok elemanlı yağ soğutucusu (radyatörü)	12114	dağıtılmış denge kütlesi ağırlığı	10414	değişken kopolimer
15830	çökeltme	14347	dağ hastalığı	16472	değişken ok kanatlı uçak
10520	çökeltme önleyici	16183	dağılım	16829	değişme
14980	çökeltme	12096	dağılım sertliği	16828	değişme
15831	çökeltme hücresi	14346	dağ rüzgârı	13961	değişme sınırları
14982	çökeltme sertleştirilmesi	13693	dahili verim	13660	değiştirilebilirlik
14358	çok elyafli iplik	11388	daire eğrili kanat profili	14313	değiştirici (balistik)
14359	çok fonksiyonlu kadron	10507	daire kesitli yanma odası	16210	değiştirme hava mürettebatı
15858	çok hassas kısa menzilli seyrüsefer cihazı	11389	dairesel dağılıma	17044	değiştirmek
14376	çok kademeli kompresör	11390	dairesel düz paraşüt	12523	değiştirme katsayıları
14377	çok kademeli numüne	16753	dairesel güdüm palesi	16005	değiştirme uçak mürettebatı
14378	çok kademeli süperşarj (kompresör)	11391	dairesel polarize dalga	12019	değmeyen şok dalgası
14363	çok kanatlı uçak	10509	dairesel radyatör	15392	deka alıcılarında ayarlama ve kontrol
16876	çok kanatlı uçak	14573	dairesel radyo renk	11936	dekalaj
14369	çok katlı bez veya kumaş	12124	dalış	13584	deklansör
14364	çok komponentli kanat	13491	dalış elbisesi	11948	dekometre (decca seyir cihazlarında)
14367	çoklu kumanda	12127	dalış flabı	11949	dekompozisyon
14368	çoklu kumanda	12126	dalış freni	14945	dekompozisyon sonrası şok
14366	çoklu numüne planı	13490	daldırmalı inceleme	11953	dekontaminasyon
15645	çok mevki hattı ile noktalama	17153	daldırmalı tarama	11955	dekra (rota göstergesi)
14357	çok motorlu	17182	dalgı blokajı	16863	delik açma
14360	çok parçalı yakıt	17177	dalgı boyu	14763	delikli duvarlar
14372	çok sıralı yıldız motor	15709	dalgı bulutu	16020	delikli duvarlar (rüzgâr tüneline)
14373	çok sensörlü kadron	17178	dalgı dağılımı	16991	delikli kaporta
14374	çok şoklu emme	17181	dalgı depresyonu	15746	deliksiz kaporta
11098	cok uclu halat	17154	dalgı girişimi	14462	deliksiz kaporta
14375	çok vikesli kompresör	16977	dalgı kesitinde ölçüm	11980	delta demiri
14361	çok yansımali transmisyon	15621	dalgı su direnci	11983	delta kanat
14362	çok yönlü transmisyon	17185	dalgı üzerinde kayan uçak	11981	delta menteşe
14379	çok yönlü kalite kontrolü	17182	dalgı uzunluğu	15140	deneme tezgâhı
10919	çok yönlü takviyeli tabaka	12362	dalgı uzunluğu katı	16620	deney
16964	çok yüksek çekme dayanıklı çelik conta	15477	dalgı yayılma hızının azalması (iyonosferde)	16628	deney atışı
15749	conta	15478	dalgı yayılma hızının azalması (stroposferde)	16624	deney devresi
13780	conta rondelâsı	17180	dalgı yüksekliği	15110	deney faktörü
11720	Coriolis etkileri (feza tıbbı)	12125	dalma açısı göstergesi	15114	deney gerilimi
11719	Coriolis etkisi	16391	dalma giriş kanalı	16627	deney hataları
11718	Coriolis ivmesi	16568	dara ağırlığı	16622	deney kanopisi
11721	Coriolis kuvveti	16564	daralan kanat	16626	deney motoru
11722	Coriolis reaksiyonu	11636	daralma	16623	deney odası
11723	Coriolis uyarması	11693	daralma faktörü (yakınsaklık faktörü)	17278	deney odası
11742	coutte akımı	11637	daralma oranı	16632	deney platformu
17161	çözgü	14386	dar band yüklenme	16621	deney sehpa
15464	cözüm	15360	darbe azaltıcı	12552	deneysel dizayn
11769	CO2 kaynağı	13498	darbe deneyi	15140	deney standı
11850	C skobu	13790	darbe deneyi numunesi	10897	deney süresi
11851	CSM	13494	darbe enerjisi	15448	deney tekrarlanması
10922	çubuk	13495	darbeli ekstrezyon	16621	deney tezgâhı
11010	çubuk	11910	dart	16632	deney tezgâhı
10829	çubuk diyagramı	11911	dart şekli	16629	deney uçuşu
15989	curuf	11912	data link	16625	deney verileri
12568	dış akım	12424	dayanma sınırı	15112	deney yükü
12920	dış alan	12257	daygrom	13373	denge boynuzu
17166	dışarı burulma	12177	D bölgesi	10798	denge kanatçığı
12572	dışarı çıkarmak	12029	D-camı	16203	dengeleme diyagramı
14646	dışa tona	12253	D değeri	10799	dengeleme makinası
12570	dış basınç (paraşüt)	11935	Debye uzunluğu	14238	dengeleme merkezi yüksekliği
12567	dış genişleme nozulu	11938	decca kartı	16205	dengeleme şamandırası
12909	dışhava	13317	decca seyir sistemi	10796	dengelemiş yüzey
12910	dış hava oranı	11939	decca sistemi seyir cihazı	12312	dengeleyici
12911	dış hava tepkisi	15804	dedektör	16204	dengeleyici/koruyucu katkı maddeleri
12564	dış kanatçık	11964	deflektör	12464	dengeli akış
14630	dış kaplama	14128	defo	12468	dengeli alçalma
12569	dış lup	11787	deformasyon sınırı	16206	dengeli platform
12566	dış sıkışmalı hava girişi	10650	değen şok dalgası	12465	dengeli süzülme
14633	dış sırt kirişi	13616	değerlendirerek muayene	10795	dengeli yapı
14629	dışarafaftaki motorlar	17038	değişebilir alanlı itme nozulu	12467	dengeli yüklenme
12565	dış yanma yöntemiyle kumanda	17041	değişebilir hatveli pervane	12466	dengeli yükseklik
16007	dış yedek yakıt deposu	17040	değişebilir şekilli hava girişi	16200	denge paraşütü
12063	dadırma kaynağı	10415	değişen yük	10538	denizaltı savar hareketi
12115	dağılım			10539	denizaltı larına karşı savaş
15707	dağılım			15740	denizde dalga gürültüsü
				15757	denizden alınan ekolar

10341	denizden kurtarma	15750	dikiş kaynağı	11783	doğruluğuna güvenilirlik
15757	deniz ekoları	13752	dik jet tepkili uçuş	13962	doğrusal akselerometre
15741	denizin çalklanması	14469	dik kuvvet	13966	doğrusal burkulma
16469	deniz kabarması	16374	dikme	14459	doğrusalsızlık (çayro, akselerometre)
15739	deniz meltemi	13102	dilim	13963	doğrusal yanma hızı
13801	deniz mili	13103	dilim (paraşüt)	10780	dökme lastiğin kopması ve distarsiyonu
15742	deniz sisi	13106	dilimin uzatılmış yüksekliği	11258	döküm
15751	deniz uçağı	13110	dilim parçası	17198	dokumak
11019	deniz uçağı	13111	dilim tepesi	17198	dokuma tarzı
13433	deniz üzerinde hareket	13112	dilim tepesi acısı	12756	döküm çapağı
13434	deniz üzerinde hareketin altını	12268	dinamik ayar	12837	döküm çizgisi
10794	denkleştirilmiş devre	12258	dinamik balans	16186	döküm deliğı
11986	denye	12262	dinamik basınç	11259	döküm gerilmesi
12098	deplasman manometresi	13497	dinamik basınç	16781	dokunabilir kurulumda
16010	depodaki sıvının çalklanması	17055	dinamik basınç	14751	dokuya işleyen madde
16563	depo havalandırma borusu	15287	dinamik basınç	15854	dolapta galvanizleme
14951	depolama ömrü süresi	15173	dinamik basınç	11392	dolaşım
16312	depolamaya elverişli	15288	dinamik basınç telâfisi	15768	dolaylı arıza
14798	depolamaya hazırlama	15284	dinamik direnç	13533	dolaylı bağlama
11997	depolarizasyon	15282	dinamik hava	12679	doldurma kapağı
11998	depolimerize lâstik	12259	dinamik kaldırma kuvveti	11717	doldurma malzemesi
12241	depolu difüzör	15289	dinamik kanat	11717	dolgu
16562	depolu yağ radyatörü	12264	dinamik kapasite	12678	dolgu maddesi
11999	depresyon	15283	dinamik kompresyon	13774	dolgum maddesi
11892	derivativ lastik	12261	dinamik model	13240	dolu
12181	derivometre	13556	dinamik model	12683	doluş (paraşüt)
12183	derivometre	12263	dinamik özellik	12684	doluş mesafesi
11509	derli toplu	12265	dinamik reaksiyon indeksi (DRI)	12971	don
12080	deşarj katsayısı	15283	dinamik sıkıştırma	13624	donanım takımı
12081	deşarj osilasyonu	12266	dinamik stabilite	13314	donatısı pervazlı paraşüt
11942	desibel	12267	dinamik yaylanma	11701	dönebilir kanatlı uçak
13781	destek dikmesi	12260	dinamik yük	11700	dönebilir kanatlı uçak
13887	destekleme ayağı	12269	dinamometre	17234	dönen kol
15875	destekleme ayağı	17229	dingil aralığı	15592	döner çerçevesi anten
11635	destek sistemi	14779	dingi torbası	16154	dönerek kararlılık sağlanması
10784	destek yapı	12064	dipol sesi	15590	döner emme sistemi
12020	detanasyon	15635	direksiyon çubuğu	15605	döner kanatlı uçak
11976	devamlı yu'k deneyi	12065	direkt birleştirme	16477	döner lüle
14552	deve boynu biçimi eğri	12066	direkt kumanda	15589	döner motor
12021	developman	12068	direkt püskürtme pompası	16477	döner nozul
11886	devre	12067	direkt tahliyelil rüzgâr tüneli	15593	döner radyofar
11888	devri hatve acısı	16321	direkt yaklaşma	15598	döner selenoid
11889	devri hatve değişimi	16112	direnç kaburgası	15594	döner yönlendirme kılavuz kanatları
11890	devri hatve kumandası	15463	direnç kaynağı	16152	dönme-çıkış düzleme sapma değeri
15372	dezoksidon atmosfer	15462	dirençli dikiş, kaynağı	15159	dönme düzlemindeki değişme
12028	DF kerteriz göstergesi	14631	diş işaret radyofarı	11261	dönme eksenli kaçıklığı
12185	D halkası	12077	disk	16148	dönme-giriş düzeltme sapma değeri
12040	dielektrik ıslak	12078	disk alanı	16475	dönme hatası
12041	dielektrik dayanımı	14634	dis kanat sathe	16937	dönme hatası
12045	diferansiyel ısıl analiz	12089	disk dişleri	16941	dönme noktası
12048	diffüzör vızılıtsı	12083	disk yüklemesi	16153	dönme referans eksenli
11379	diffrasyon sistemi ile krom kaplama	13049	dişli flatner	12973	don noktası
12047	difüzör	14508	distribütör	16939	dönüş
12049	difüzör koni açısı	14513	distribütör paleti	15999	dönüş
12050	difüzör verimi	16314	diş yük	15710	dönüş boruları
12052	difüzyonla bağlama	12034	diyafram	16942	dönüş delikleri
12053	difüzyonla kaplama	12035	diyaframlı manometre	16938	dönüş göstergesi
12056	dihedral	12030	diyagonal dikiş	15596	dönüşlü akım
12057	dihedral etki	12009	dizayn brüt ağırlığı	15489	dönüşlü akış sistemi
12055	dijital harita	12008	dizayn değerlendirme deneyi	11697	dönüşme
17080	dik çayro	15486	dizayn değışikliği	16760	dönüş momenti ölçme düzeni
16189	dikdörtgen şemsiyeli paraşüt	15840	dizayn değışikliği yapılması	16322	dönüşsüz akımlı rüzgâr tüneli
17083	dikey ayrılma	12006	dizayn hızı	14464	dönüşsüz akımlı rüzgâr tüneli
17078	dikey daire	12015	dizayn havalandırma yüzeyi	16823	dönüşürme kazancı
17085	dikey durum skobu	12010	dizayn iniş ağırlığı	16822	dönüşürücü
16529	dikey kalkan uçak	12013	dizayn kalkış ağırlığı	13724	dönüşürülemeyen
17079	dikey motor	12014	dizayn rule ağırlığı	16825	dönüşüm basamakları
17082	dikey ölçer	12011	dizayn yükü	11699	dönüşümlü kaplama
17081	dikey ranversman	13002	dizayn yükü	16826	dönüşüm sıcaklığı
17086	dikey tırmanma veya alçalma göstergesi	17149	DKI ağırlığı	14885	dönüşü olmayan nokta
17077	dikey yatış	17145	dkiine kalkış/inis uçağı	16935	dönüş ve yatış göstergesi
14486	dikine dalış	17148	DKI uçağı	16940	dönüş yarıçapı
12076	dikine kalkış motoru	17146	DKKI uçuşu	12135	dop
17088	dikine kalkışta itme fazlası	16331	doğrudan doğruya gövdeye tesbit sistemi	12137	Dopler efektifi
17087	dikine kalkış ve iniş	15366	doğrultma hatası	12137	Dopler etkisi
17090	dikine kalkan uçak			12139	Dopler radar
16306	dikiş kaynağı			12138	Dopler seyrüsefer sistemi

15179	dörtkadtı ses	14838	düz flap	12583	ekstruzyon
15178	dört tekerlekli iniş takımı	11117	düzgünsüz titreşim	12132	ekvator sakin bölgeleri
13476	dost ve düşman tanımı (IFF)	13595	düz haç şeklinde yakıt	12540	ekzobioloji
12890	dövme	16174	düz havşa açmak	12586	ekzos ağız kapakları
15886	dövme	13602	düzlemde salınım	12534	ekzos dağıtıcısı
10671	dövme ile şekillendirme	14069	düz madeni ara parça	12529	ekzos deflektörü halkası
16989	doymamış bileşikler	15900	düz montaj	12535	ekzos dumanı
16249	doymamış bölge	14839	düz orifis atomizörü	12541	ekzosfer
14984	doymuş atmosferli ortamda yayılma	12762	düz paraşüt	12537	ekzos gazının akışı
15703	doymuş havanın adiyabatik düşme oranı	12184	düz tırmanma	12538	ekzos gazı izi
11924	D şeklindeki menfez	11838	duz uçuş kumandası	12530	ekzos gazları
12220	D-skobu	11841	düz uçuş seviyesi	12532	ekzos gürlütüsü
12148	dublin parçası	11837	düz ucusta irtifa	12527	ekzos kolektör halkası
13975	dudak	11840	duz uçuş tavanı	12528	ekzos konisi
11159	düğme şalter açık pozisyonda	12254	DVOR	12531	ekzos manifoldu
16028	duman azaltıcı katkı maddesi	12491	E bölgesi	12533	ekzos nozulu
15635	dümen çubuğu	12281	ebolizm	12536	ekzos stator palaları
15637	dümen pedalları	12280	ebonit	14316	elastikiyet modülü
17152	dümen rüzgârı	12318	E camı	12344	elastik alıkoyma katsayısı
12277	dünyanın açısal dönme hızı	12381	ECCM	12345	elastik alıkoyma kayma hızı
12279	dünyanın dönüş hızı düzeltmesi	12382	ECM	12338	elastik eksen
10590	durdurma bariyeri	12289	eddy-akim deneyi	12339	elastiklik merkezi
10591	durdurma kancası	15113	efektif kütle	17301	elastiklik modülü
10592	durdurma tertibatı	12314	efüzör (dönüştürücü)	12342	elastik limit
12248	durestos	12315	efüzör emmesi	12343	elastik model
11925	durgun hava bölgesi	12317	efüzyon soğutması	14316	elastik modülü
16304	durgun hava uçuş bölgesi	11197	eğiklik (dış büyüklük)	12342	elastik sınır
16215	durgunluk bölgesi	16711	eğiklik açısı	12340	elastik sabiteler
16213	durgunluk noktası	11198	eğiklik hattı	12341	elastisite
16214	durgunluk noktası basıncı	15991	eğik menzil	12346	elastomer
16216	durgunluk sıcaklığı	15990	eğik rota çizgisi	12105	elden geçirme
15830	durulma	16716	eğilebilir kanatlı uçak	13097	eldivenli hücre kaynağı
12249	durometre	16713	eğilebilir pervane	12361	elektrik akım şiddeti
15831	durulma hücresi	13911	eğilme rurutusu	12358	elektrik alanı
10654	durum (vaziyet)	16711	eğim açısı	12359	elektrik alanı şiddeti
12462	durum denklemi	16715	eğimli deney platformu	12360	elektrik alanı şiddeti
10657	durum göstergesi	16712	eğimli rotor	17012	elektrik ark fırnında eritme
15958	durum indeksi	16714	eğimli rotor	12364	elektrik çeliği
10656	durum jireskopi	15053	eğitim plânörü	12348	elektrik deşarj yöntemiyle işleme
10655	durum yön göstergesi	11061	eğrilik	12355	elektrikli işaret verilmesi
12619	düşen yaprak uçuşu	11694	eğrilme	12354	elektrikli veya elektronik tarama
12178	düşme	13261	egyilmez basınç tulumu	12349	elektrik parazititi
12179	düşme açısı	13761	egzos borusu	12350	elektrik parazititi gidericisi
12182	düşme hızı	17167	egzost kelebeği	12351	elektriksel asılma jiroskopu
11952	düşük basınç hastalığı	11011	egzos türbini	10797	elektriksel denge merkezi
14057	düşük basınçlı yanma odası	12320	EHF	12352	elektriksel sıfır
14048	düşük devirde yorgunluk	12321	E H şekillendirme	12357	elektriksel sıfır
14060	düşük hızda atma	12335	ejektör ekzos borusu	12353	elektriksel sıfır konumu
14061	düşük kanatlı uçak	12336	ejektör siperi	12368	elektriksel şekillendirme
10792	düşük sıcaklık ısıtma işlemi	14944	ek ıslah işlemi	12367	elektriksiz kaplama
16398	düşük sıcaklık ısıtma işlemi	11032	ek basınç	12356	elektrik tertibatı
14056	düşük yatkınlık	11032	ek besleme	10677	elektrodsiz kaplama
14049	düşük yoğunluklu akış	11030	ekleme	12369	elektro gaz kaynağı
14050	düşük yoğunluklu rüzgâr tüneli	11182	ekli	12321	elektrohidrolik şekillendirme
11951	düşürme odası	12337	ekman helezonu	12370	elektrojet
15643	düşüş süresi (cayroda)	10995	eko	12365	elektro-kimyasal işleme
15802	duyar eleman	12283	eko bölgesi	12371	elektrolit
15803	duyarlılık	12282	eko kutusu	12374	elektrolitik dekapaj
16320	düz akış sistem	12284	ekonomik kalite	12373	elektrolitik işleme
16107	düz dikdörtgen paraşütte geniş kenarın uzunluğu	12285	ekonomizör	13248	elektrolitik oksidasyon işlemi
10394	düzeltme faktörü	12286	ekosfer	12372	elektrolitik temizleme
14457	düzeltici enjektör	15732	ekran (rüzgâr tüneline)	12385	elektroliz yolu ile parlatma
15469	düzeltililebilir değişiklik	15648	eksantriklik	12366	elektroliz yoluyla şekillendirme
11725	düzeltilmiş etkili sıcaklık	10741	eksenel akış kompresörü	12377	elektromanyetik dalga
15367	düzeltilmiş uçuş hızı	10742	eksenel akışlı superşarjör	12576	elektromanyetik dalga bileşeni
15356	düzeltilme	10743	eksenel akışlı türbin	16056	elektromanyetik kontrollü yakıt ikmal valfi
15506	düzeltilme	10737	eksenel kord	12376	elektromanyetik parazit
12487	düzeltilme	10744	eksenel kuvvet	12375	elektromanyetik uygunluk
11727	düzeltilme bakımı	10739	eksenel motor	12378	elektron hüzmeye eritmesi
12489	düzeltilme hızı	10745	eksenel simetrik	12379	elektron hüzmeye kaynağı
11726	düzeltilme hareketi	10748	eksenel tel	12856	elektronik kontrollü uçuş
15440	düzeltilme işlemi	14550	eksen kaçıklık oranı	12380	elektronik yükseklik ve yön göstergesi
12488	düzeltilme momentinin kesilmesi	10752	eksenler arası uzaklık	12383	elektron mikroskopu
16490	düzen	10738	eksenel uçuş güvertesi	12384	elektron prob mikro analizörü
16981	düzenli akım	11962	eksiklik	12388	elektrostatik cayro
11117	düzensiz osilasyon	12497	eksik parça hatası	12387	elektrostatik otopilot
		16326	ekstensometre		

16984	eleman	13509	empülsiyon türbini	13650	entegre kaldırma-itme sistemi
11016	elips açılma	15148	empulsyonlu altimetre	12444	entropi
12399	eliptik kaldırma kuvveti dağılımı	12415	emülsiyon	12456	epiklor hidrin
12398	eliptik vari elektromanyetik dalga	12416	emülsiyon polimerizasyonu	12457	epitaksi
14151	elle ayırma	12998	en büyük açma kuvveti	12301	EPNL
14149	elle ayırma D-halkası	15103	en büyük çap	12458	epoksid
14147	elle ayırma mandalı	12995	en büyük çekme akışı	12459	epoksid eşdeğeri
14150	elle ayırma mandalı	16962	en büyük emniyet faktörü	12460	epoksi reçineleri
14152	elle ayırma mandalı	16963	en büyük gerilme	12461	epoksi vernik
14146	elle çalışır istikamet buluculu kerteriz cihazı	14341	en çok olasılıklı konum	13010	ergime
14148	elle çalıştırılan yardımcı ayırma donanımı	13525	endike güç	13011	ergime kaynağı
12032	elmas koni sertlik deneyi	13535	endüklenmiş	12492	ergometre
11116	elyafın kıvrılması	13536	endüklenmiş akım rüzgâr tüneli	10003	erime
12667	elyafı pekiştirilmiş madde	13542	endüklenmiş alev kapanı	16067	erime
14174	elyafli pekiştirme malzemesi	13539	endüklenmiş dalga sürükleme direnci	12094	eritici
14072	elyaf sıklığı ölçme cihazı	13540	endükleyici	16068	eritme maddesi
12886	el yazısı yönünde kaynak	12289	endüksiyon akımı deneyi	13714	eriyen kalıpla döküm
12136	emayitleme	13541	endüksiyon kaynağı	11615	eriyen metal elektrod
12402	emergensi bariyer	13544	endüksiyon manifoldu	11612	eriyen metal elektrod ile döküm
12403	emergensi fişek	13543	endüksiyon sertleşmesi	14039	eriyen mum kalıba döküm
15334	emergensi hangarı	13547	endüstriyel aerodinamik	14175	erkek-disi matrisle kalıplama
12401	emergensi havası	14053	en düşük gözlem frekansı	10774	erken ateşleme
15335	emergensi konumu (helikopter)	14054	en düşük yararlı yüksek frekans	12495	éroziv yanma (m)
12405	emergensi oksijen	13538	endüvi hız	12494	erozyon
12406	emergensi oksijen sistemi	13534	endüvi hücum açısı	12496	ERP
13131	emergensi oksijen sistemi düğmesi	13537	endüvi takat kaybı	10870	esas ağırlık
12407	emergensi paraşüt	10906	en ekonomik hız	11916	esas giriş akımı
12404	emergensi pist mesafesi	14340	en ekonomik menzil	15064	esas meridyen
10020	emergensi pist uzunluğu	12425	enerji	15413	esas meydan
12987	emergensi yakıt atma tertibatı	12426	enerji değiştirme verimi	11918	esas nokta
12988	emergensi yakıt boşaltması	12427	enerji oranı	11917	esas seviye
12833	emergensi yüzdürme tertibatı	12428	enerji sınır tabakası kalınlığı	12475	eşdeğer barotropik model
17017	emici tüp rüzgâr tüneli	13573	enfra ruj ısıtma	12478	eşdeğer devamlılık
15710	emiş boruları	13574	enfra ruj arayıcı	12477	eşdeğer devamlı ses seviyesi
15711	emiş pompası	15731	engel (inişte ve kalkışta)	12485	eşdeğer durgun hava menzili
12408	emisyon	12662	engel çıkintıları	12479	eşdeğer düz levha alanı
12409	emisyon indeksi (EI)	14541	engel geçiş aralığı	12474	eşdeğer hava sürati (EAS)
13575	emme	14542	engel gösterim ışığı	15934	eşdeğer irtifa
11041	emme basıncı	14543	engel işaretleri	15935	eşdeğer koşullarda uçuş
11034	emme basıncı arttırma kumandası	13812	engelleme açısı	12483	eşdeğer krank mili beygir gücü
11033	emme basıncı kumandası	12169	engelleme halatı	12486	eşdeğer kuyruk rüzgârı
16400	emme flabı	13813	engelleme artış mak sayısı	12473	eşdeğerlik oranı
16465	emme kapasitesi	12173	engelleme damper	12482	eşdeğer oksijen irtifa
16401	emmeli rüzgâr tüneli	12107	engelleme dikmesi	12480	eşdeğer ör rüzgârı
13546	emmeli rüzgâr tüneli	12174	engelleme düzeni boşa almak	12476	eşdeğer pale kordu
13643	emme merkezi	12174	engelleme elemanı	12484	eşdeğer ses seviyesi
13545	emme sisteminin buzlanması	12170	engelleme halatı	12481	eşdeğer tek sathlı kanat
10308	emme yağ soğutucusu	12164	engelleme kuvvet eksenı	15994	esir istasyonu
16399	emme yüzeyi	12162	engelleme kuvveti (ACVs)	13733	eşit açılı hat
16311	emniyet alanı sınır ışıkları	12163	engelleme kuvveti (aerodinamik)	12469	eşit fazlı yüzey
15672	emniyet basıncı	12165	engelleme kuvveti katsayısı	16661	eşit kalınlık çizgileri
16284	emniyet basınçlı elbise	12166	engelleme kuvvetinde artma	11875	eşit kerteriz eğrisi
12599	emniyet faktörü	12175	engelleme kuvvet takviyeleri	11385	eşit olasılık dairesi
15666	emniyet irtifai	13815	engelleme menteşesi	15074	eşit olasılık dairesi
15665	emniyet katsayısı	12167	engelleme parçaları menteşesi	12470	eşit potansiyelli yüzey
15759	emniyet kemeri	12172	engelleme tahdit parçası	12472	eşit sinyal bölgesi
12007	emniyetli atlama şartları	12168	engelleme üreten yüzey	12471	eşit sinyalli sistem
15663	emniyetli hizmet süresi	12171	engelleme yön dümeni	12033	eskenar dörtgen kanat
16544	emniyetli kalkış hızı	15734	engel yüksekliği	12507	E skobu
15670	emniyet mandalı	11821	enine akım ısı eşanjörü	13334	eş kullanma yolu
13702	emniyet mandalı	11814	enine bağlama çubuğu	12769	esnek bağlantı parçası
15667	emniyet payı	16853	enine eksenler	12341	esneklik
15456	emniyet payı katsayısı	16854	enine elektrik 'hibrid' (melez) dalgası	15856	esneme
15669	emniyet pilotu	16855	enineelektromanyetik dalga	15460	esneme
15670	emniyet pimi	16852	enine ivme	15857	esneme amortisörü
15671	emniyet pimi hücresi	16856	enine kuvvet	14317	esneme modülü
15668	emniyet subayı	16858	enine manyetik dalga	15535	esnemesiz montajlı pale
15473	emniyet tertibatı	16857	enine manyetik hibrid dalgası	15537	esnemesiz palelerden yapılmış pervane
15675	emniyet valfi	10905	en iyi tırmanma programı	10501	es olmayan atalet (jiroskop)
15668	emniyet yetkilisi	13585	enjeksiyon	10500	es olmayan elastisite (jiroskop)
15666	emniyet yüksekliği	13586	enjeksiyon	12508	ester
13500	empedans	14274	en kısa süreli uçuş yolu	12347	E tabakası
15111	empermiyabilizasyon	12845	en küçük akışkan parçası	12512	eta biçimi yama
15111	empermiyabl hale getirmek	13122	enlem boylam şebekesi	15979	etek
13506	emprenye	12442	entalpi	15977	etek
13507	empülsiyon	13653	entegre eden çayro	15380	etek alanı
		13652	entegre gürültü dozajı göstergesi	14349	etek çapı
		15316	entegre jiroskopi		

15984	etek çapı kumanda ipinin uzunluğu	17009	faydalı yük	12847	flüorlu elastomerler
15983	etek çapı kumandası	12103	faydalı yük	12848	flüorlu karbon reçineleri
15985	etek çapının tam şişme anındaki çapa oranı	14732	faydalı yük uzmanı	12954	FMCW
14031	etek halkası	14788	faz hızı	11965	fokus ayarsızlığı
15981	etekte ana diki aralığı	11622	fazla güç	12873	folyo
12514	eter	15455	fazla yüzme özelliği	14440	fon gücü
12306	etikn şişirme giriş alanı	14785	faz seyretme sistemi	13003	fonksiyonel gerilme
10916	etkileme	14786	faz tesbitcisi	12893	form engelleme kuvveti
12293	etkili kanat yüzey boyut oranı	15721	faz ve amplitüd dalgalanması	14791	fosfatlama
15113	etkili kütle	14787	faz vektörü	14071	fosforlu boya
12305	etkin arz yarıçapı	12944	F bölgesi	14794	foto-elastisite
12295	etkin dihedral	12652	feder cihazı	14793	fotokimyasal sis
12297	etkin ekzos hızı	16766	feder menteşesi	16027	fotokimyasal sis
12298	etkin giriş alanı	13013	F ek 2 tabakası	14795	foton motoru
12299	etkin giriş çapı	14745	fena puan (istatistikte)	14796	foto radar
12302	etkin hatve	14789	fenol formaldehit reçinesi	12900	Fowler flabı
12310	etkin havalandırma alanı	14790	fenolik reçine	16340	fraktostratüs
12308	etkin kanat uzunluğu	12663	Ferrel kanunu	12945	Fransız dikişi
12294	etkin kütle merkezi	12664	ferrit	14111	fransız yer referans sistemi
12300	etkin kütle oranı	16095	feza busteri	15266	fransız yer referans sistemi
12304	etkin pervane çekişi	16118	fezada yer tayini	12948	frekans
12303	etkin porozite	16103	feza elbisesi	12950	frekans bandı
12307	etkin Reynolds sayısı	16102	feza hastalığı	12953	frekans dağılımı
12309	etkin sıcaklık	16104	feza hastalıklan doktoru	14760	frekans dağılımı yüzde aralıkları
12296	etkin V açısı	16096	feza hücresi	12951	frekans dağılımı grafiği
13548	etkisiz (kimyada)	16099	feza tıbbı	12955	frekans modülasyonlu radar
12515	Euler denklemleri	16561	feza yakıt ikmal roketi	15371	frekans muadili
12517	Evans rüzgâr tüneli (ECT)	16117	feza yanılması	12956	frekans parametresi
14160	ezme dikiş kaynağı	12665	fiber	12957	frekans responsu
12975	F.R.P.	12666	fiber glas	12952	frekans yoğunluğu
16150	fırındanma (uzay tıbbi)	12975	fiber takviyeli plâstik	11067	fren beygir gücü
16155	fırındanma platformu	12668	FIDO	12946	French inisi
13006	fırınlamalı prinç kaynağı	12673	filaman	11073	frenleyici hatve
12319	fırlama	12674	filaman hattı	11068	fren ortalama etkin basıncı
14400	fırlamayı önleme kuşağı	14445	filaman şeklinde test elemanı	11070	fren öngül yakıt sarfiyatı
12332	fırlatılabilen iskemle	12661	filer kanatçık	11069	fren paraşütü
13878	fırlatma	12892	filo	14686	fren paraşütü
12322	fırlatma (mürettebat)	12688	filtre elemanı	15487	fren roketi
12323	fırlatma açısı	16815	firar kanarı girdabı	11071	fren termal verimi
13886	fırlatma açısı	16810	firar kenarı	11072	fren türbini soğuk hava ünitesi
13885	fırlatma düzeni	16811	firar kenarı açısı	12947	Freon
15562	fırlatma ek roketi	16812	firar kenarı ayar kordu	13561	frikksiyon kaynağı
15563	fırlatma ek roketi hatve kontrol ünitesi	16813	firar kenarı ayar şeridi	12965	frise kanatçıkları
12333	fırlatma işlem sırası	16814	firar kenarı kabarıklığı	12969	frontogenesis
13880	fırlatmak	11108	fırçalı kaplama	12970	frontolisis
12328	fırlatma kızak rayları	10982	fırlatma	12974	froude sayısı
12324	fırlatma kapsülü	10985	fırlatma	12977	F-skobu
12325	fırlatma katapultu	16866	fırlatma sandalyesi kontrol düğmesi	12765	F tabakası
12326	fırlatma kleransı	12445	fir noktası	13005	furan plâstikler
15766	fırlatma mekanizması yardımcı kartuşu	11251	fişekli çalıştırma tertibatı	15556	füze
12329	fırlatma tertibatı	13749	fiskırtmalı akış	14287	füze
12330	fırlatma tertibatı ateşleme ünitesi	12724	FIST paraşütü	15558	füze rampası
12331	fırlatma tertibatı geciktirme ünitesi	15626	fitil	15926	füze sığınağı
12327	fırlatma zarfı	11115	flambaj	11040	füze tipi araç
16315	fırtına	12747	flap	10550	füze yörüngesinin en yüksek noktası
12212	faaliyetsiz gazlı jiroskop	12748	flap	13012	F1 ek 1 tabakası
16094	fabrika muayenesi	12751	flap hareketi	13014	F-50
13910	fakir kısım	12752	flap hareketi açısı	13017	galvanik korozyon
17187	fakir karışım oktan derecesi	12749	flap kanatçığı	13018	gama demiri
12597	faktör	12750	flap kumanda donanımı	13019	gama geçisi
16978	faktör dışı yük	14429	flapmanın olmadığı eksen	13191	G-anahtarı
12598	faktöre dayalı deney	12753	flap menteşesi	13048	gauss dağılımı
12627	fan gücü	12849	flater	16612	gaye hızı
12624	fan motoru	12851	flater hızı	16611	gaye hızı ile dalış
12626	fan tipi far	12852	flater katsayısı	13024	gaz
14784	fantom	12850	flater sönmü	14397	gaz ağız
12632	Faraday dönüşü	16500	fletner	13032	gaz akımı hatası (laser cayro'da)
12631	Faraday hücresi	16501	fletner açısı	13034	gaz başlığı
12044	farklı basınç	12822	flotörlü amfibi uçağı	13031	gaz dinamiği
12043	farklı kanatçıklar	12819	flotörlü cisim	13041	gaz hacmi
11267	farklılık ölçüsü	12823	flotörlü jiyroskop	16388	gaz haline geçme
13689	fasıllı akımlı rüzgâr tüneli	12826	flotörlü uçak	13030	gaz hücresi
13687	fasıllı arıza	12825	flotör tertibatı	16748	gaz ikmal (balona)
13688	fasıllı jet motor	12828	flotör tipi karbüratör	13033	gaz jeneratörü
15625	fasılsız uçuş menzili	12841	flüidiks	13037	gaz kanalı
17008	faydalı ömür	13134	flu görüş	13042	gaz kaynağı
		12846	flüorid anodlama temizlemesi	16685	gaz kelebeği düğmesi

13029	gaz kepi	10779	geri basınç	13588	giriş alanı
14967	gaz keserek uçuş	12655	geri besleme	13589	giriş alanı oranı
11370	gaz kesmek	12656	geri besleme kontrol devresi	13593	giriş basıncı
14965	gazlı iniş	12657	geri besleme kontrol sistemi	13594	giriş çıkış alan oranı
14971	gazlı pertdövitesli iniş	12658	geri besleme yolu	16675	giris - çıkış özelliği
14955	gazlı yaklaşım	11260	geride kalan girdap	13590	giriş deliği çapı
13952	gazla yükselen araçlar	16248	geride kalan girdap	13606	giriş eksenli düzgünsüzlüğü
13780	gaz segmani	15411	geri dönüş denklemi	13641	giriş havası ısıtıcısı
13025	gaz torbası	15337	geri kademe (hava ulaşımı)	12443	giriş konisi
13027	gaz torbası ağı	10775	geri kaynak	13608	giriş menzili (çayro akselerometre)
13028	gaz torbası telleri	15412	gerileyici (basınç azalıcı) yanma	14998	giriş öncesi akım tübü
13026	gaz torbası uyarı tertibatı	16329	gerilim azaltıcı	14997	giriş öncesi direnç
13038	gaz türbin kompresör gürültüsü	10894	gerilim başlatıcı	14999	giriş öncesi itiş
13039	gaz türbin motoru	16607	gerilim deblama anı	13607	giriş sınırları
13040	gaz türbin starteri	16357	gerilim deformasyonu	13642	giriş vızıltısı
10735	gazyağı tipi türbin yakıtı	16361	gerilim giderilmesi	13211	giyotin sistemi
17031	ğaz yakıcı	12000	gerilim oranı azalması	14161	gizleme
14418	gece	15588	gerilim rozeti	14162	gizleme (hava taşınması)
16603	geçici arıza frekansı	16357	gerilim siddeti faktörü	15481	gizlenebilen kanatçık
16604	geçici ses seviyesi değişikliği	13289	gerilme ısısı	16427	gizli anten
11975	gecikme	16350	gerilme analizi	13066	g-kuvveti
13812	gecikme açısı	16355	gerilme devresi	13095	global uydu seyir sistemi
14230	gecikmeli tepki	16362	gerilme gidermesi	13096	glob sıcaklığı
13815	gecikme mafsalı	16323	gerilme kırılmalılığı	11047	göbek
11976	gecikmiş kırılma	16354	gerilme kırılması	13403	göbek çapının pervane çapına oranı
15479	geciktirici	16359	gerilme kademesi	16969	göbek kordonu
13814	geciktirici hareket	15307	gerilme kademesi	16374	gögüsleme
15479	geciktirme maddesi	16352	gerilme konsantrasyon faktörü	11358	gögüs paraşütü
14776	geçirgenlik	16351	gerilme konsantrasyonu	15987	gök dalgası
16829	geçiş	16363	gerilme - kopma deneyi	10406	gök küresinde ufka paralel küçük çember
16828	geçiş	16353	gerilme korozyon çatlaması	15986	gök pusulası
16837	geçis	11792	gerilme korozyonu	10624	gök rasat kulesi
16832	geçiş akımı	16325	gerilme kümeleme katsayısı	15834	gölgegraf
16831	geçiş elemanı	14471	gerilmelerin giderilmesi	11618	görerek uçuş
16839	geçiş kaldırıcı kuvvet	16326	gerilme ölçme aleti	17119	görerek uçuş
16836	geçiş noktası	16360	gerilme oranı	17091	görerek uçuş
12681	geçiş yolu (yer servisinde)	16328	gerilme sertleşmesi	17116	görerek yaklaşma
13051	Gee diyagramı	16352	gerilme yığılma faktörü	17117	görerek yaklaşma eğimi gösterge sistemi (VASIS)
13050	Gee sistemi	16324	gerilme yaşlanması	14288	görev
10529	g elbisesi	16358	gerilme yükseltisi	11794	görevli murettebat
13512	gelen dalga	15333	geri okuma	14289	görev uzmanı
13511	geliş açısı	11745	geri sayma	12733	görülmez haldeki ince çatlaklar
10485	geliş açısı	10774	geri tepme	12413	görünebilen boş saha
15108	geliştirici	13791	geri tepme	15795	görünen çap
10096	geliştirilmiş yaklaşma ve iniş sistemi	10781	geriye dikiş	10553	görünen ufuk
15108	geliştirme maddesi	10771	geri yön açısı	14677	görüntü
13404	gemi gövdes	15338	geri yüklemeli dizayn	13488	görüntü analiz bilgisayarı
13056	genel havacılık	16606	germe elemanı	10611	görüntü değişimi
13055	genel hava trafigi	11103	gevrek kırılma	10555	görünür presesyon
13057	genel tahmin	17225	gevşek kar	13185	görüş mesafesi
17237	geniş bant yüklemesi	15428	gevşeme	17114	görüş mesafesi
12546	genişleme oranı	13045	geyç	17115	görüş mesafesi kaydedicisi
12547	genişleme tüpü	17124	girdap	17120	görüş meteorolojik koşulları (VMC)
12545	genişleyebilen balon	17137	girdap akım tübü	14548	görüşte yanlığı (doğrusal ivmedeki değişimden)
12058	genişleyebilen balon	17125	girdap direnci	14549	görüşte yanlığı (dönümün oluşturduğu)
12548	genleşme dalgası	13535	girdap direnci	14610	görüşte yanlığı (dönümün oluşturduğu)
12544	genleşmeli lâstik	17130	girdap gürültüsü	14547	görüşte yanlığı (yer çekimindeki değişimden)
12543	genleşmeli plastik	17131	girdap halkası	14609	görüşte yanlığı (yer çekimindeki değişimden)
13064	geometrik burulma	17132	girdap halkası durumu	13531	gösterge
13063	geometrik gerilme konsantrasyon faktörü	17129	girdap hattı	13045	gösterge
13059	geometrik hatve	16473	girdap hücreci	13047	gösterge basıncı
13062	geometrik numune	17126	girdap ipliği	13528	gösterge basınç yüksekliği
13060	geometrik porozite	17135	girdap izi	13524	gösterge dinamik basıncı
13061	geometrik rektifiye hatası	17138	girdaplılık	13525	gösterge gücü
17104	gerçek atalet	17139	girdaplılık denklemi	13522	gösterge hız (IAS)
16891	gerçek çekme gerilimi	17140	girdaplılık transport hipotezi	13526	gösterge mach sayısı
16885	gerçek hava hızı	13726	girdapsız akış	13527	gösterge ortalama etkin basıncı
16886	gerçek hava hızı göstergesi	17133	girdap tabakası	13529	gösterge özgül yakıt tüketimi
16887	gerçek irtifa	17128	girdap tabakası	13530	gösterge termik verim
16890	gerçek işlem ortalaması	17136	girdap tübü	13282	gösterge üstü uçuşta yön göstergesi
16888	gerçek kerteriz	17127	girdap üretici	13522	gösterilen hava hızı
17105	gerçek kütle	17134	girdap yolu	13007	gövde
17106	gerçek meridyen	13610	giriş		
10222	gerçek uçuş zamanı	13587	giriş		
17103	gerçek yükseklik	13611	giriş açıklığı		
15336	gerçek zaman	13604	giriş açısı		
15642	geri akış hücum kenarından suların akışı	13511	giriş açısı		
		13591	giriş akım distorsiyonu		

11022	gövde	14769	günberi	14035	halka diriş bitirimli pervaz
11023	gövde acısı	11921	gündüz-gece ses seviyesi	14034	halkalı çapraşık düğüm
17073	gövde altı egsoz sistemi	11920	gündüz uçuş kleransı	10506	halkavi kanat
15067	gövde ana eksenı	16051	güneş akü düzeni	15539	halkavi kanat
13008	gövde dikmesi	16052	güneş enerjisi	15540	halkavi kaporta
11024	gövde eksenı	16054	güneş imbiği	15542	halkavi radyatör
15970	gövde kaplaması flanji	16050	güneş pili	12157	hamur
14267	gövde ortası kanatlı uçak	16051	güneş pili	13245	handikap
11119	gövde titreşimi	16403	güneş pusulası	13247	hangar
14528	göz bebeği titremesi	15640	gürleme	13165	hangar
14933	gözeneklilik	15730	gürleme (motorda)	10571	hangar önü
14934	gözeneklilik ölçeri	15729	gürleme (motorda)	11659	hareket kontrol torbası
16440	gözetleme radarı	12200	gürültü	11990	hareket
16802	gözetleme ve hedef takibi	14431	gürültü	14604	harekâta hazır bulunma
15370	göz kızarması	14441	gürültü anma eğrileri	14601	harekât çevrimi
11922	göz kamaşması	14432	gürültü azaltma yöntemi	14603	harekât niteliği kategorileri
14534	gözlem balonu	15942	gürültü desibeli	14848	harekât plânlama haritası
14540	gözlenen güvenilirlik	14434	gürültü eğrisi	14351	hareket alanı
14538	gözlenen kusur oluşma ortalama zamanı	14437	gürültü etki tahmini (NEF)	12463	hareket denklemleri
14535	gözlenen kusur oranı	14436	gürültü hatası	14353	hareket eden hedef gösterimi
14536	gözlenen ortalama ömür	14444	gürültü indisi	14799	harekete geçirme düzeni
14539	gözlenen q, yüzde ömrü	14438	gürültü izi	13169	harekete hazırlık durumu
13115	gradiyar ruzgâr hızı	14440	gürültü kırılışı seviyesi	14342	hareket hastalığı
13120	grafit	14435	gürültü miyar eğrileri	14352	hareketli harita gösterme cihazı
14953	granüle lâstik	10664	gürültü ölçer	14354	hareketli kanat kontrolu
13121	grashof sayısı	14439	gürültü ölçme aleti	10067	hareket limitleri
13456	gravitasyon kuvvetinin azalması	14441	gürültü standard eğrileri	16877	hareket rodu
13124	gravite boşaltması	10525	gürültüsüz supap	16747	harita bazı
17319	Greenwich ortalama saati	14433	gürültü ve sayı indeksi (NNI)	11342	harita bazı
17319	Greenwich ortalama zamanı	14442	gürültü yalıtımı	11488	harnes takımı
13132	grinviç ortalama zamanı	14443	gürültü yalıtımı	13271	hartridge sis ünitesi
13133	grinviç saati	13223	gutin gürültüsü	13381	hasım izi (hava savunmasında)
13141	grivasyon	15430	güvence	11898	hasar oranı
12093	grup başı	15432	güvence garantisi	11899	hasar risk kriteri
14043	grup birimlerinin sayısı	11576	güvenirlilik	11900	hasar toleransı
13186	grup gecikmesi	11579	güvenirlilik aralığı	14988	hassas döküm
13187	grup hızı	11581	güvenirlilik deneyleri	14039	hassas döküm
14042	grup kalite limiti	11577	güvenirlilik derecesi	13714	hassas döküm
14041	gruplandırılmak	11578	güvenirlilik faktörü	15805	hassasiyet azalması
11442	grup paraşüt	11580	güvenirlilik seviyesi	14989	hassas kontrolar
14044	grup tolerans yüzdesi veya (arıza yüzdesi)	15430	güvenirlilik için dublikasyon	14985	hassaslık
13188	G skobu	15374	güvenirlilik için dublikasyon	16709	hassas örnekleme muayenesi
13192	g-toleransı	15434	güvenirlilik tekniği	12699	hassas veri bandı
14972	güç alınan süre	14812	güzergâh	14986	hassas yaklaşım
14957	güç artırımı	13239	H (radar)	14987	hassas yaklaşım radarı
14964	güç atalet makarası	17058	hız depolanması	10161	hastaların uçakla taşıdı
14960	güçden oluşan kaldırma	16133	hız freni	12498	hata
14961	güç faktörü	11940	hız kesme	12499	hata bandı
14969	güç grubu	11941	hız kesme paraşütü	12504	hatalı dalga
14968	güç kaynağı	16682	hızlı gaz kesme	14291	hatalı kullanma arızası
11928	güçsüz iniş	16681	hızlı gaz verme	12503	hata sinyali
14967	güçsüz uçuş	12317	hızlı genleşme soğutması	11453	hata üçgeni
11623	güç veri tablosu	12634	hızlı nötron tahribatsız deneyi	13972	hat şeklinde vortek
16680	güç verme derecesi	15641	hızlanan pervane	10486	hatve açısı
14956	güç yardımcı kontrol sistemi	10017	hızlandırılmış yaşlandırma	14827	hatve ayarı
14958	güç yoğunluğu	10006	hızla püskürterek yüzey temizlemesi	14821	hatve dağılması
13193	güdümlü	13140	hızla püskürterek yüzey temizlenmesi	14820	hatve eksenı
13197	güdümlü alıcısı	13651	hız ölçer	14637	hatve kaçıklığı
13194	güdümlü alanı	17056	hız potansiyeli	14825	hatve kumanda kolu
13195	güdümlü bilgisi	17057	hız profili	14818	hatve kumanda kolu
13044	güdümlü geçiş fazı	16135	hız regülatörü	14826	hatve oranı
13207	güdümlü dalga	16134	hız yoğunluk kontrolu	10291	hava akımı
13202	güdümlü mermi	11507	haberleşme uydusu	13643	hava alığı merkezi
13203	güdümlü mermi (havadan havaya)	11129	hacim modülü	10988	hava alınması
13204	güdümlü mermi (havadan yere)	17122	hacimsal verim	10286	havaalanı
13205	güdümlü mermi (yerden havaya)	15242	hacmi içeren radyal dikiş	10354	hava alanı (fotogrametri)
13206	güdümlü mermi (yerden yere)	14231	hafızalı güdümlü	10346	hava alanı cevresi
13196	güdümlü lup'u	11788	hafif kaşınıt	10288	hava alanı faaliyet göstergesi
13199	güdümlü merkezi teçhizatı	13954	hafif rüzgâr	10287	hava alanı kontrol teçhizatı
13198	güdümlü özellikleri saptama atımı	14290	hafif sis	10118	hava alanı yükseltisi
13200	güdümlü sistemi	13953	hafif türbojet motoru	10122	havaalanı asgari meteorolojik uçuş şartları
13201	güdümlü sistemi kapasitesi	14996	hakim yükseklik	10220	hava alma
15929	gümüş çeliği	11181	halat donanımı	10212	hava almanağı
15927	gümüş lehimi	11182	halat takımı	10376	hava aracı
15928	gümüşle sertleştirme	15526	halat yaması	13405	hava aracı gövdesi
15929	gümüşlü çelik	10396	hal değışikliği	10110	hava balistiği
		10510	halka		

10333	hava basıncı ısı testi	10342	hava işletmesi	10213	hava yardımcı atomizör
10159	hava bilimi	10301	hava kızılığ	10214	hava yardımcı ile şekillendirme
16144	hava boşaltma	10225	hava kabarcığı bosluğu	11877	hava yastığı
16145	hava boşaltma subabı	16144	hava kaçağı	13154	hava yastığı
10329	hava boşluğu	10220	hava kaçıрма	11878	hava yastığı contası
10174	havacılık	10334	hava keşifi	13400	hava yastığı oluşturma zamanı
10726	havacılık	10228	hava kompresörü giriş valfi	11879	hava yastığı sistemi
10733	hava cılık elektroniği	10230	hava kondisyonlama ve basınçlandırma sistemi	11880	hava yastığı tepkisi
10730	havacılık patolojisi	10233	hava kontrol ekibi	13397	hava yastığı yüksekliği
10731	havacılık psikolojisi	10231	hava kontrol merkezi	10279	hava yastıklı araç
10200	havacılık sabit telekomünikasyon şebeke merkezi	10232	hava kontrolörü	13399	hava yastıklı platform
10169	havacılık seyir telekomünikasyon servisi	10236	hava koridoru	10302	hava-yer haberleşme
10728	havacılık tıp doktoru	10335	hava kurtarma	10361	hava-yer haberleşmesi
10172	havacılık telekomünikasyon istasyonu	10315	hava kütleli	10314	hava yolu
10166	havacılık telekomünikasyon şebeke merkezi	10316	hava kütleli akışı	10337	hava yolu
10173	havacılık topoğrafya diyagramı	10219	havali atomizör	11137	hav filesinin kırılması
10732	havacının bas donmesi	11045	havali soğutma ünitesi	11750	havşa
10108	hava çalışması	10278	havali yastık	11751	havşa açılması
10328	hava çizimi	10218	havali yatak	15748	havşa ile kesme (paraşüt)
13570	havada ateşleme	17070	havalandırılan çalışma odası	14779	hayati idame torbası
13396	havada durmak	11091	havalandırma borusu	16450	hayat koruma elbisesi
13300	havadan ağır hava vasıtaları	17069	havalandırılmalı uçuş kombinezonu	16442	hayatta kalabilme
10146	havadan ağır hava vasıtaları	17069	havalandırılmalı uçuş elbisesi	16448	hayatta kalabilme kumanya tayini
10312	havadan atılan füze	15552	havalanma yüksekliği	16447	hayatta kalabilme olasılığı
10282	havadan atma	10331	hava mevki	15730	hayırma
10284	havadan atma platformu	10332	hava mevki göstergesi	15729	hayırma
10320	havadan çarpışma riski	10330	hava meydanı	11485	hazır muharebe timi
10311	havadan fırlatmak	10114	hava meydanı	10783	hazır yedek
10186	havadan hafif hava vasıtaları	10123	hava meydanı asgari işletme koşulları	16569	hedef
10360	havadan havaya roket	10120	hava meydanı tanıma işareti	14533	hedefe yönelme sistemi
10363	havadan kara ve deniz radarı	10121	hava meydanı tesbit radyofarı	14677	hedef gösterimi sağlamak
10283	havadan malzeme atma sandığı	10322	hava momentumu engelleme kuvveti	14727	hedefi bulucu uçak
10313	havadan nakil ve ikmal	10220	havanın atılması	16800	hedef izleri bölgesi (radarda)
10364	havadan su altına roket	16851	hava nakliyatı kontrol merkezi	15792	hedef izleyen sistem
10362	havadan yere roket	10175	hava nevrozu	16794	hedef takibi ile cihaz ayarı arasındaki fark
10372	havada taşınabilir birlik	10309	hava önlemesi	16798	hedef takip görevi
12810	havada yakıt ikmal	11873	hava perdesi	16796	hedef takip hızı
15408	havada yakıt ikmal aracı	10171	hava pilotaj çizelgesi	16797	hedef takip merkezi
12859	havada yakıt ikmal hortumu	10355	hava pisti	16795	hedef takip radarı
13568	havada yakıt ikmal hortum ünitesi	17197	hava raporu	16570	hedef tesbiti
15342	havada yakıt ikmal yapılan uçak	10336	hava rezonansı	16268	hedef yerinin radarla tesbiti
13379	havada yakıt ikmal paketi	10340	hava sızdırmaz	13312	helezon açısı
10190	havada yedekte çekme	14449	hava sızdırmaz motor	16158	helezon süzülüş
10352	havadayken motorun çalıştırılması	10343	hava sekstantı	12676	helezon şeklinde korozyon
10338	hava deliği	11113	hava sekstantı	13306	helikopter
15724	hava deliği	14352	hava seyir cihazı	13846	helikopter iniş bölgesi
15144	hava delikleri	10170	hava seyrüsefer radyo istasyonu	13842	helikopter iniş noktası
10357	hava desteği	10325	hava seyrüsefer tesisleri	13310	helikopter iniş yeri
10285	hava ejektörü	10183	hava sinüziti	13307	helikopter koridoru
10149	hava emboli	10234	hava soğutmal	13308	helikopterle kurtarma kemeri
10150	hava emfizemisi	10377	hava soğutmal giysi	13311	helikopter meydanı
10305	hava emme karteri	10235	hava soğutma ünitesi	13309	helikopter transmisyona gürültüsü
13592	hava emme klavuz vanaları	10349	hava sürati	13395	helikopter veya hovercraftın hava yastığı üzerinde durması
10224	hava emmeli	10350	hava sürat saati	13310	heliped
17194	hava etkisine bırakma	10160	hava tababetine ait	13305	helisel gömlek
10936	hava-feza aracı (lehce)	10988	hava tahliyesi	13304	helisel sargı
10185	hava-feza tababeti	10987	hava tahliyesi	15931	her defasında tek yönde muhabere metodu
10290	hava filtresi	15097	hava tahmin haritası	10403	her hava uçağı
13328	hava fotoğrafı	10727	hava tahmini	14573	her menzilli VHF
10327	hava fotoğrafı	10216	hava torbası	14567	her menzilli VHF'in manyetik kerterizi
10223	hava freni	10365	hava trafığı	15544	(parçalı fren paraşütünde) her parçanın ana dikiş mesafesi
14462	hava geçirmez kaporta	10366	hava trafik danışma hizmeti	16335	her tabakadan alınan örnekler toplamı
10344	hava gemisi	10370	hava trafik hizmeti	14571	her yönlü ışık
11232	hava gemisi yolcu bölmesi	10368	hava trafik kontrol kleransı	14570	her yönlü radyofar
10304	hava girişi	10367	hava trafik kontrol merkezi	14572	her yönlü radyofar
10358	hava giriş segmanı	10369	hava trafik kontrol servisi	11926	hesabi seyrüsefer
10306	hava girişsiperi	10371	hava trafik sinyali ışığı	14994	hesaplanan iniş hızı
10226	hava hamulesi	10375	hava turbin motoru	13316	HF
14869	hava haznesi	10345	hava tutması	14495	HF uçak anteni
10107	hava hedefi	10323	hava ulaşımı	13416	hibrid
10356	hava ikmal	10221	hava ulaştırma harekâtı	13417	hibrid derivasyonu
10359	hava ile çalışan ısı eşanjörü	10217	hava üssü (fotogrametri)	13418	hibrid roket
10303	hava ile sertleşen çelik	16285	hava ve atalet özellikleri ile sevk	13423	hidrodinamik
14711	hava indirme birlikleri	10280	hava verileri bilgisayarı		
		10729	havaya ait ilaç		
		10300	hava yakıt oranı		

13424	hidrofil (su kanatçığı)	15726	hurdaya ayırma	10921	iki taraflı transdüyer
13431	hidrofilik	16082	huruc	10920	iki yönlü transdüyer
13432	hidrofobik	10887	hüzme dağılması	16808	ikmal hortumunu çözmek
13426	hidrojen kırılmalılığı	10883	hüzme eğilmesi	11062	ikmal tankeri
13425	hidrojen kaynağı	10888	hüzme genişliği	13519	ilave arıza olsalığı
13427	hidrojen nedeni ile çatlama	10886	hüzme içerisinde güdüm	13975	ilave etek
13420	hidrolik çap	10884	hüzmeli takip mermisi	12216	ilavesiz tepki
13419	hidrolik çevrik	10882	hüzme yaklaşma radyofar sistemi	10099	ileri hareket eden roket palesi
12839	hidrolik eğirme	13462	H2S (radar)	10097	ileri iniş alanı
12839	hidrolik şekillendirme	13695	iç akış	12899	ileriye doğru meyil
13421	hidrolik sistem	13716	iç akışlı türbin	12386	iletken cürufu elektrikli eritme
13429	hidrolik kararsızlık	13788	iç ana giriş	11572	iletken lăstik
13428	hidroliz	16427	iç anten	12272	ilk arıza
13430	hidromatik pervane	13690	iç balans	12273	ilk arıza periyodu
13439	hidroskopik	13696	iç basınç (paraşüt)	11036	ilk hareket bobini
13436	hidrostatik ekstruzyon	16897	içe eğrilik	13483	ilk hareket bujisi
13422	hidrozin	17165	içeri burulma	11042	ilk hareket motoru
13317	Hi-Fix	14874	içeri çekilebilir kanatçık	12363	ilk hareket motoru
13437	higrograf	13571	içeriye akış açısı	12721	ilk kademe kanopisi
13438	higrometre	13572	içeriye akış oranı	13583	ilkler
13336	Hilsh Rankine tübü	15483	içeriye alma kilidi	12715	ilk mamul muayenesi
12337	Hilsh tübü	15482	içeriye çekilebilir iniş takımı	14619	ilk muayene
17136	Hilsh tübü	14783	iç etek	13579	ilk yaklaşma
13877	hiperbolik seyrüsefer çizgileri	13694	iç genleşme nozulu	13580	ilk yaklaşma alanı
13443	hiperbolik seyrüsefer sistemi	13600	iç kısım	13581	ilk yerleştirme (cayroda)
13445	hipergolik yakıt	13613	iç lup	13486	illuzyon
13451	hiper hız	13597	iç marker radyofarı	13487	ILS süzülüş yolu
13452	hiper hız kademesi	14229	icne zar yapısı	15088	imalatçı riski
13444	hiper oytoktoid çelik	13788	iç omurga	13603	imalat sırasında muayene
13446	hipersonik	13686	iç örme	12700	ince ayar göstergesi
13447	hipersonik akım	13599	iç sırt girişi	11347	ince çatlama
13449	hipersonik bilim	13510	iç taraf motorları	12521	inceleme
13450	hipersonik hız	13692	içte sıkışmalı giriş	13823	ince levhalardan aluşan malzeme
13448	hipersonik planör	13691	iç yanmalı starter	12701	incelik oranı
14612	hipersonik planör	13697	iç yüzey	15998	incelik oranı (roketlerde)
13453	hiper ventilasyon	13715	ideal akışkan	16665	inceltme maddesi
13454	hipobarik	14762	ideal akışkan	12457	ince plastik kaplama
13457	hipoksamia	13469	ideal ekzos hızı	12703	ince saç sızdırmazlık parçaları
13458	hipoksiya	13473	ideal güç pevirici	15783	ince saç sızdırmazlık parçaları
14949	hipoksiya sonrası paradoksu	13468	ideal hücum açısı	14720	ince taneli bileşik
13459	hipsometrik tonlar	13471	ideal lüle	14720	ince taneli madde
13460	histerezis	13472	ideal nozul	13531	indikatör
13461	İsterezis hatası	13472	ideal roket	13532	indirek hava desteği
13344	histogram	13473	ideal transduser	16878	indirme birliğı paraşütü
10028	hizlandırıcı	13481	IFR'le uçuş	13548	inert
15820	hizmete elverişlilik	11496	ihtirak sistemi	13549	inert atmosfer
15822	hizmet ömrü	12133	ikaz lambası	12556	infilakli basınç kaybı
13315	H motoru	17160	ikaz sınırları	12554	infilakli civata
13354	holografik muayene	16957	iki akimli lüle	13578	inhibitör
13357	homing	12141	iki bazlı katı yakıt	15472	inibitörlü yakıt
13358	homing adaptörü	16950	iki boyutlu akım	16590	inip çıkan rotor
13361	homing başlığı	16951	iki boyutlu ramjet	15782	inip çıkan rotor
13360	homing güdüm	16954	iki kademeli iniş	10481	iniş açısı
13359	homing güdüm radyofarı	16955	iki kademeli motor	13828	iniş açısı
13363	homogenleştirme	16948	iki kumanda	13492	iniş akselerometresi
13362	homojen	16948	iki kumandalı uçak	13830	iniş alanı
16413	honlama	12150	ikili kesme-gerilme naktası	13850	iniş bölgesi
17235	hortum	12149	ikili numune alma	13845	iniş darbesi
13378	hortum tambur unitesi	10923	iki metal korozyonu	13838	iniş flabı
13379	hortum tambur unitesi paketi	16956	iki milli motor	13832	iniş fren paraşütü
13380	hortum unitesi	16955	iki milli motor	13840	iniş güdüm sistemi
13401	H skop	12144	iki motorlu güç kaynağı	13703	iniş güdüm sistemi
11283	hücreli lăstik	12501	ikinci cins hata	11738	iniş güdüm sistemi
11282	hücreli plăstik	15770	ikinci derece delikler	12004	iniş hızı
10485	hücum açısı	15767	ikinci derece depresyon	13843	iniş işlemi
10476	hücum açısı	15777	ikinci derece doğrusalsızlık kaysayısı	13847	iniş kızacağı
10478	hücum açısı göstergesi	15176	ikinci derece ivme kayma hızı	11946	(uçak pistinin güvertesine inişte) iniş pisti ışıklandırması
10477	hücum açısı sınırı	15177	ikinci derece yay oranı	13833	iniş pusulası
13901	hücum kenarı	15773	ikinci derece yüzey radyatörü	10386	iniş sahası
13902	hücum kenarı açısı	15779	ikinci difüzör (rüzgâr tüneline)	16368	iniş şeridi
11972	hücum kenarı buz kırıcısı	15775	ikinci koni açısı	13839	iniş takımı
13906	hücum kenarı eğilmesi	15776	ikinci ortalama kort	14494	iniş takımı
13903	hücum kenarı flabı	15778	ikinci pilot	16995	iniş takımı kilidi
12201	hücum kenarı flabı	11711	ikinci pilot	12158	iniş takımının kilitlemesi
12563	hücum kenarı flabı	11043	ikinci venturi	16973	iniş tekerleği
13904	hücum kenarı radyatörü	14266	iki ortamın aritmetik ortalaması	16532	iniş tekerleği
13905	hücum kenarı yarıçapı	16949	iki serbestlik dereceli cayro		

16974	iniş tekerleği tahrik devresi	17228	islak tıp filtre elemanı	13731	izosiyanat plâstikleri
17184	inişten vazgeçirmek	15084	işlem aralığı	13739	izotaktik
13844	inişte piste hareket mesafesi	15080	işlem kabiliyeti	13746	izot deneyi
14654	inişte uzun gelmek	15082	işlem kontrolü	13742	izotermal sertleşme
13831	iniş torbası	15081	işlem sertifikası	13741	izotermal tabaka
13172	iniş ve kalkış rulesi	15085	işlem toleransı	10502	izotropik olmayan katmerli levha
13829	iniş yaklaşma paraşüt kanopisi	12588	işlenme kabiliyeti	13744	izotropik özellikler
13827	iniş yardım cihazları	10265	işletme ağırlığı	13743	izotropik tabaka
13841	iniş yastıkları	16161	ispirotolu pusula	13745	izotropik türbülans
13836	iniş yön göstergesi	11235	is siyahı	10503	izotrop olmayan
12160	iniş zamanı (paraşüt)	16224	istampa işlemi	13746	izot testi
10385	inmek	16278	istatistik	13748	Janus anteni
13825	inmek	16279	istatistik akselerometre	13052	jel
13407	insan faktörleri	14615	istatistik düzenleme	11481	jelatin gibi
14136	insanlı	16280	istatistiki kalite kontrolü	13053	jelatinli koruyucu kabaka
14135	insan-makine sistemi	16281	istatistiki tolerans sınırları	13058	jeodetik yapı
14134	insan-makine uyumu	16229	istatistikte standart tahmin hatası	13122	jeografik şebeke
13406	insan mühendisliği	11813	istavroz eksenli duyarlılığı	14817	jeometrik hatve (pervanelerde)
14145	insan-sandalye ayrılma sırası	11836	istavroz kesitli yakıt	13750	jet
13671	interferans engelleme kuvveti	11835	istavroz krişi	13767	jet akımı
13672	interferometre	16319	istifleme çengeli	13766	jet akımı
16829	intikal	10754	istikamet açılı projeksiyon çizelgesi	13757	jet akışlı kontrol (JI kontrol)
16828	intikal	15632	istikamet dümeni	13751	jetavator
16835	intikal manevresi	15633	istikamet dümeni	13754	jet egzoz gürültüsü
16834	intikal seviyesi	15638	istikamet dümeni dikmesi	13759	jet egzoz karışma gürültüsü
16833	intikal tabakası	15636	istikamet dümeni kilidi	13755	jet flabı
16830	intikal yüksekliği	17151	istinai işlem	13760	jet gürültüsü
16834	intikal yüksekliği	11755	iştirakli flater	13758	jet kaldırma kuvveti
11380	intizamsız yanış	11756	iştirakli mod	13756	jet motorlu helikopter
17293	ip	13747	istralya	13753	jet motoru
17293	iplik	11032	itici güç	13772	jet paleti
14413	iplik pürüzü (tekstilde)	15163	itici pervane	13763	jet reaksiyon katsayısı
16317	ip yuvaları	15162	itici pervaneli uçak	13764	jet rotor
13726	irrotasyonel akım	15430	itimat	13762	jet sevki
11318	irtibat	15433	itimat değerleri	13765	jet susturucusu
12054	irtibatlama	15432	itimat garantisi	13768	jet tepkisi
13773	irtibat noktası	15435	itimat katsayısı	15062	jikle yapmak
12524	irtiba uçağı	15437	itimat profili	11184	jireskop kilidi
10423	irtifa	15433	itimat verileri	15315	jirometre
13301	irtifa	17051	itişi yönlendirilebilir motor	13227	jiroplan
10424	irtifa (astronomiye ait)	10751	itme eksene	13234	jiroskop
10427	irtifa alkalorisi	11298	itme merkezi	13235	jiroskopik atalet
10426	irtifa alkalosisi	10021	ivme	13230	jiroskopik ufuk
10428	irtifa anoksiası	10022	ivme atelektazisi	13776	JP-4
10432	irtifada basınç düşmesinden hasil olan hastalık	13651	ivmeden hız ölçer	13777	J-skobu
13303	irtifadaki güç faktörü	10023	ivme hatası	16842	kıç bölme duvarı
10440	irtifada motoru çalıştırma	10025	ivmeler (uzay tıbbı)	12734	kıcal çatlaklıklar (çelikte)
10425	irtifada ortama uyma	10019	ivmeli deneme	13241	kıcal çatlaklar
10433	irtifada radar gecikmesi	10018	ivmeli pertdövites	15842	kıcal çatlaklar
11988	irtifada standart yoğunluk	10027	ivmenin karesine duyarlı kayma derecesi	16043	kıcal çatlaklar
10445	irtifa deney tezgâhı	11753	ivme sayar	15398	kırılmalık derecesi
12393	irtifa dümeni	10026	ivmeye duyarlı kayma derecesi	11104	kırılmalık vernikle kaplama tekniği
12394	irtifa dümeni açısı	10024	ivmeye duyarsız kayma derecesi	15395	kırılma
10434	irtifa farkı	13719	iyon değıştirici reçineler	11138	kırılma açısı
13656	irtifa farkı (astronomi)	13720	iyonik polimerizasyon	10482	kırılma açısı
13302	irtifa göstergesi	13721	iyonizasyon polimerizasyonu	11087	kırılma bağlantısı
10441	irtifa hastalığı	13718	iyon motoru	11139	kırılma başlangıç noktası
10437	irtifa hipoksiyası	13722	iyonosfer	15396	kırılma endeksi
10436	irtifa ölü sahası	15987	iyonosferden kırılarak veya yansıtılan dalga	12903	kırılma gerilmesi
10447	irtifa rüzgâr tüneli	15300	iyonosferik bozuklukları gösteren ekran	15400	kırılma göstergesi
10420	irtifa saati	16123	izafi sevk	15397	kırılma modülü
10446	irtifa toleransı	15101	izdüşüm alanı	14319	kırılma modülü
10431	irtifa verisi	15102	izdüşüm alanı oranı	11105	kırılma noktası
10429	irtifa yan acısı	13728	izentropik akış	15399	kırılma profili
17275	iş	16793	izleme	11106	kırılma sıcaklığı
10994	işaret lambası	15160	izleme görevi	12904	kırılma sınırlaması
14155	işaretler	16788	izlemek	15396	kırılma sayısı
16449	işe yarayan beka aletleri	13729	izobar	15843	kırılmazlık
10668	işitme sıfırı	13732	izoelektrik nokta	15538	kırağı
16085	iskandil balonu	13733	izogonal	13043	kırmalı paraşit
16086	iskandil roketi	13734	izogriv	16979	kırmatsız paraşit
12905	iskelet	13730	izokron	15883	kısa enine yön
15962	iskelet kompozit	13640	izole levhası	16309	kısa kalkış ve inişli uçak
15534	iskeletli hava gemisi	13736	izomerler	16975	kısa kalmak
14465	iskeletsiz hava gemisi	13737	izopren	11872	kısaltılmış muayene
13727	l skobu	13738	izopsofik indeks (N)	17145	kısa mesafe iniş kalkış uçağı
				17084	kısa mesafeli veya dikine kalış/iniş

11185	kısan hastalığı	13941	kaldırma engelleme kuvveti oranı	12235	kanal yüksekliği
17250	kısa süre	13945	kaldırma hattı	11201	kanard tipi kumandalar
15882	kısa süreli boylamasına titreşim	12102	kaldırma kuvveti	11200	kanard uçağı
14717	kısmi basınç elbisesi	13940	kaldırma kuvveti dağılımı	17260	kanat
10943	kısmi basıncii elbise	13943	kaldırma kuvveti fanı	10973	kanat açıklığı
14716	kısmi çalışma süresi	13939	kaldırma kuvvetine bağlı engelleme kuvveti	10612	kanat açıklığının korda oranı (kanat açıklığı oranı)
14714	kısmi kusur	13947	kaldırma kuvveti veya kaldırma kuvveti bileşeni	10948	kanat acısı
14715	kısmi ters dönüş (paraşütler)	13938	kaldırma kuvvet katsayısı	16976	kanat altı radyatörü
14718	kısmi yansıma	13942	kaldırma motoru	13021	kanat aralığı
16114	kıvılcım deneyi	13948	kaldırma vektörü	14652	kanat çıkıntısı
16113	kıvılcımla işleme	11186	kalender	10952	kanatçık açıklığı oranı
15879	kıyı hattı	11187	kalenderlenmiş tabakada farklı özellik	10206	kanatçık açısı
13208	kızak rayları	11190	kalibrasyon	15634	kanatçık acısı
10878	kızak tertibatı	15960	kalibrasyon	10965	kanatçık boynu
16414	kızdırma	11191	kalibrasyon cetveli	10968	kanatçık dibi
10830	kaba cam	11194	kalibrasyon deneyi	10966	kanatçık izdüşümlerinin birbiri üstüne düşmesi
11017	kaba cisim (aerodinamik olmayan)	11193	kalibrasyon hatası	10210	kanatçıklar
10998	kabarma	11191	kalibrasyon kartı	13667	kanatçıkların ayarlanması
16470	kabarma	17279	kalibrasyon standardı	10208	kanatçık sarkıklığı
15438	kabartma (uçuş haritaları)	11194	kalibrasyon testi	10209	kanatçık terslemesi
11464	kabartma baskı	11192	kalibrasyon grafiğı	10964	kanatçık tesbiti
11172	kabin	12894	kalip	10207	kanatçık vızıltısı
11173	kabin altimetresi	12756	kaliptan taşan malzeme	16377	kanat dibi
11177	kabin basınç ayarı	12493	kalipta şekillendirme testi	10955	kanat eğikliği
11177	kabindeki basınç havasının alınması	15186	kalite	17261	kanat ekseni
11511	kabinin işaretlenmesi	11966	kalite bozulması	15582	kanat etrafındaki hava filelerinin basınç değişikliği
11174	kabin irtifa basıncı	15194	kalite değerlendirme deneyleri	10978	kanat firar kenarı
11175	kabin irtifa basıncı selektörü	15181	kalite deneyleri	16106	kanat genişliği
11178	kabin kompresörü	15180	kalite güvenilirliği	17265	kanat geri sürüklenmesi
16293	kabin memuru (hostes)	15187	kalite güvenilirliği	10949	kanat hatve acısı
11176	kabin mürettebatı	15196	kalite katsayısı	12625	kanat içinde pervane
11178	kabin süpersarjı	15188	kalite kontrol	16566	kanat inceleme oranı
11182	kabloş	15189	kalite kontrol çizelgesi	11333	kanat kanal
11180	kablo şekli	15192	kalite kontrol giderleri	10969	kanat kesiti
11181	kablo şekli	15191	kalite kontrol gözetimi	10155	kanat kesiti
11183	kabotaj yolları	15184	kalite kontrol hizmeti	11936	kanat kord açısı
14742	kabuk	15193	kalite kontrol mühendisliği	16211	kanatların kayıklığı
14743	kabuk dayanımı	15195	kalite kontrol programı	10152	kanat profili
14742	kabuk tabakası	15190	kalite kontrol yöntemi	17267	kanat radyatörü
10033	kabul	13957	kalite limiti	17268	kanat salınımı
10041	kabul deneyleri	15182	kaliteli ürün	17264	kanat takımı
16743	kabul edilebilir azamı gerilim	15183	kaliteli ürün listesi	16739	kanat ucu anaforu
10032	kabul edilebilir kalite seviyesi	15394	kalkık firar kenarlı	17269	kanat ucu kesiti
10031	kabul edilebilir ortalama ömür	11990	kalkış	16737	kanat ucu pertdövitesi
10397	kabul edilmiş kabin yükü	16535	kalkış	16740	kanat ucu yalası
10398	kabul edilmiş kargo yükü	16540	kalkış beygir gücü	16997	kanat üstü kabanklığı
10042	kabul heyeti	16537	kalkış bölgesi	16108	kanat uzunluğu yüklemesi
10034	kabul kriteri	16543	kalkış için elde mevcut mesafe	17266	kanat yüklemesi
10035	kabul muayenesi	16871	kalkış iniş ayar özelliğı	11204	kanopi
10037	kabul olasılığı	11991	kalkış meydanı	11220	kanopi açık alanı
15073	kabul olasılığı	16541	kalkış noktası	11443	kanopi asma sistemi uzunluğu
10040	kabul örnekleme planı	16542	kalkış rulesi	11206	kanopi ayırıcısı
10039	kabul örneklemesi	16725	kalkış süresi	11222	kanopi bırakma donanımı
10036	kabul sayısı	16538	kalkış tırmanma bölgesi	11210	kanopi derinliği
10038	kabul yöntemleri	16838	kalkıştan yatay uçuşa geçiş	11211	kanopi direnç alanı
16471	kaçış (uçakta)	13183	kalkış ve iniş gürtüsü	11216	kanopi fırlatma düzeni
13909	kaçak arama aleti	16545	kalkış yüzeyi	11217	kanopi fırlatma tertibatı
16212	kademe ayrılması	16536	kalkmak	11213	kanopi hacmi (paraşüt açıkken)
13704	kademeler arası bağlantı tertibatı	13782	Kalman filtresi	11207	kanopi hücreleri
16288	kademeli gerilim testi	12256	kalma zamni	13514	kanopi içindeki hava kütlesi
12109	kademeli paraşüt açılma süresi	11093	kama	11208	kanopi kanal
11531	kademeli türbin motoru	11095	kama emniyet kilidi	11209	kanopi karakteristik yüksekliği
12245	kademeli yaşlandırma	11094	kama kilidi	11215	kanopinin açık şekli
14040	kafile	17201	kama tipi giriş	11212	kanopinin ilk kullanılışı
15976	kafile atlama usulüyle muayene	11096	kama zaman geciktirme ünitesi	11214	kanopi profil koordinatları
14774	kalıcı uzama	15584	kanadın gövdeye bağlandığı noktadaki kord	11218	kanopi yüklemesi
13249	kalın krom kaplama	12226	kanal	11219	kanopi yüzeyi
16661	kalınlık hatları	11330	kanal (kontrol sistemlerinde)	11359	kaolin
16660	kalınlık-kord boyu oranı	11329	kanal (suda iniş kalkış için)	13163	kapaklanma
16662	kalınlık oranı	11331	kanal ışıkları	11891	kapak zencir reaksiyonu
12837	kalıp işareti	12233	kanala monte edilmiş radyatör	11430	kapalı çalışma bölümü
16464	kalıpta döverek şekillendirme	12232	kanal içine yerleştirilmiş pervane	11425	kapalı çevrimli motor
12039	kalıpta dövme	12234	kanallı roket	11423	kapalı çevrimli oksijen tertibatı
14345	kalıptan çıkarıcılar	11199	kanal tutması	11424	kapalı çevrimli rüzgâr tüneli
16137	kalıptan taşan malzeme				
16729	kalaylama				
13937	kaldırma ekseni				

15490	kapalı çevrimli rüzgâr tüneli	11242	karbonlama	13932	kauçuk sandal
15488	kapalı çevrimli rüzgâr tüneli	11240	karbonlu çelik	12062	kauçuk sandal çekme ipi
11429	kapalı deneme odalı rüzgâr tüneli	11238	karbon monoksit	11874	kavisli yol hatası
15341	kapalı devre oksijen ikmal düzeni	11235	karbon siyahı	11275	kavitasyon
11426	kapalı ekolojik sistemi	11937	karbonsuzlaştırma	11276	kavitasyon hasarı
15600	kapalı girdap (meteorolojide)	11237	karbon ve azotlu atmosferde ısıtma	11277	kavitasyon kırılması
11422	kapalı hücreli köpük	11241	karbüratör	15909	kayış açısı göstergesi
11427	kapalı kontrol sistemi	16683	karbüratör buzu	15907	kayış göstergesi
11428	kapalı respiratör gaz sistemi	13068	kardan	16787	kayıtlardan bilgi izlenmesi (kalite kontrol)
12256	kapalı kalma zamanı	13068	kardana bindirmek	15975	kayaklı uçak
11772	kapalı valfi	13075	kardan hareketi gecikmesi	12423	kayanıklılık süresi
11883	kapatma	13070	kardan serbestliği	16000	kayarak ayırma manüel ünitesi
11884	kapatma hızı	13071	kardan üzerine oturtulmuş motor	11770	kaydırma kumandası
15969	kaplama	11244	kardiyöz	10535	kaydırmaz tel
11765	kaplama gücü	12618	karenaj	15354	kaydedici akselerometre
16687	kaplama gücü	13783	Karman girdap yolu	15355	kaydedici altimetre
12618	kaplama parçası	11232	karoser	16006	kaygın akım
16356	kaplaması çalışan yapı	11747	karşı akım düzeni	14846	kayıcı dip
16397	kaplanan tabaka	11748	karşı basınç	10909	kayma (surat ölçme aletinde)
11450	kaplanmış elektrod	11746	karşı hava hareketi	15848	kayma gerilmesi
11767	kaporta	13670	karşılıklı (aerodinamik) etkileme	12182	kayma hızı
11768	kaporta arka panjurları	11728	karşılıklı ilişki	16004	kayma katsayısı
11766	kaporta panjuru	11731	karşılıklı ilişki izleme ve menzilleme	15847	kayma modülü
13163	kapotaj	11732	karşılıklı ilişki izleme ve üçgenleme	10574	kayma sınırı
11224	kaprolaktam	11733	karşılıklı ilişki takip sistemi	16093	kaynak
12718	kaptan pilot	11729	karşılıklı ilişki tesbiti	17213	kaynak
14810	kaptan pilot	14606	karşılıklı pistonlu motor	14618	kaynak
16042	kar	14605	karşılıklı silindri motor	17214	kaynak çevrimi
14293	karışık akım	15347	karşılıklı uyum	11781	kaynak disk sonu çatlaması
14294	karışık akım kompresörü	11641	karşı pervane	17210	kaynak edilebilirlik
14294	karışık akımlı kompresör	11074	karşı frenlebasıncı	17217	kaynak gerilmesi
14296	karışık amaçlı yağ radyatörü	13655	karşılıklı etki	17215	kaynak işlem
14295	karışık buz	11247	karteziyen kontrol	17219	kaynak külçesi
14298	karışık güç tesisli uçak	11248	kartezyen koordinatlar	17211	kaynaklı bağlantı
14297	karışık radyatör	15200	kartil	17211	kaynaklı birleştirme
14292	karışık skop	11249	kartuş	17218	kaynaklı parça
12060	karışım bölgesi	11250	kartuş yükü	17216	kaynak sırası
14302	karışım dağılımı	16751	kasırğa	13288	kaynakta erimedığı halde özelliğı
14301	karışım kontrolü	13414	kasırğa		etkilenen bölge
14303	karışım oranı	11256	Kasegran anteni	15728	kazıma sertliği
14300	karışım uzunluğu	14417	kas kısılması (hafif dekompresyon krampı)	11780	kaza yangını
16947	karışmış askı telleri	15892	kasma geçme	13785	K bandı
17164	karışmış hava	16060	katı faz kaynağı	16684	kelebek hareket yolu
10598	karışma endisi	15810	katı ile sivinin ayrılması ile birleşmesi arasındaki bölge	11157	kelebek kuyruklu
13171	kara/deniz yansıması			14129	kelepçe halkası
16209	karakteristik hız	13250	katı kuru	13857	kemer
11336	karakteristik egzoz hızı	16585	katılaşma çatlağı	11762	kemer
11339	karakteristik hız	15829	katılaşma zamanı	11268	kemer panosu
11335	karakteristik yanma odası uzunluğu	10084	katılma polimerizasyonu	11269	kemer teller
11337	karakteristik yüzey	16061	katı sevk maddesi	11355	kemopoz
11338	karakteristik zaman	16244	katı yakıtta konan tel	11356	kemosfer
13826	kara meltemi	16064	katı yakıtlı roket	12420	kenar levhası
11943	karar fonksiyonu	16063	katı yakıtlı roket motoru	10585	kenar tabaka kontrolü
11944	karar irtifalı	13784	katabatik rüzgâr	10682	kendi kendine ateşleme sıcaklığı
12119	kararlı durumdan sapma	11262	katametrik hesaplama	16721	kendine gelme zamanı
16192	kararlılık	11263	katapult	15511	kerte hattı
16194	kararlılık artırma tertibatı	11264	katapult fazı	10889	kerteriz acısı
16195	kararlılık eksenli	11265	katapult kademesi	16287	kertik
16196	kararlılık geliştirme bölgesi	12422	katapulttan kalkış sürati	15152	kesikli çalışan jet motoru
16198	kararlılık geliştirme eteğı	12561	katkı maddesi	12085	kesiklik
16197	kararlılık sapmaları	14673	katlama (paraşütler)	11380	kesikli yanma
16197	kararlılık türüleri	14674	katlama çubuğı	11416	kesik uçlu kanat
16992	kararsız akım	12874	katlanabilir pale	11082	kesilme
13623	kararsızlık	12875	katlanabilir roket kanadı	13409	kesilme direnci
16971	kararsızlık fazı	16318	katlanan rotor	12696	kesin reddetme
10942	karartma	16187	katlanarak eğrilmiş elyafalı halat	11883	kesme
13099	karartma siperi	14876	katmer	15848	kesme gerilmesi
11945	karar verme zamanı	14876	katmerli kumaş	15845	kesme kırılması
13135	kara taksimatı	11400	katmerli metal	15847	kesme modülü
13136	kara taksimatlı şebeke seyrüseferi	11272	katodik dekapaj	14011	kilitleme
13851	kara uçağı	11273	katodik koruma	14015	kilitleme derecesi
11233	karbit takımlar	11271	katodik temizleme	14013	kilitleme pimi
11234	karbon ark kaynağı	11266	katostrofik arıza	14014	kilitleme pimi koruyucu flabı
11239	karbon artığı	15630	kauçuk	16262	kilit pimi
11240	karbon çeliğı	15631	kauçuk kalıpla döküm	15550	kilit pimi
11236	karbon elyafı	12061	kauçuk sandal	15551	kilit pimi kapama ipi
11242	karbonize etme			13921	kilometrede kopma ağırlığı

11354	kimyasal basınç sağlama	12685	koluş zamanı	11658	kontrollü atmosfer
11352	kimyasal buz kırma sistemi	13513	kombine açığı	11669	kontrollü deney
11353	kimyasal frezeleme	11165	kombine ses gürültüsü	11668	kontrollü flatner
10677	kimyasal kaplama	11518	kompansatorle izleme görevi	11667	kontrollü gerilme
12367	kimyasal kaplama	13882	komple atış rampası	11654	kontrollü hatveli pervane
11350	kimyasal şekillendirme	13001	komple basınç tulumu	12584	kontrollü hava hareket pozisyonlar
11351	kimyasal yakıt	14299	komple dişli kutusu	10102	kontrollü hava sahası
13792	kinaestesis	14125	komple iniş takımı	11657	kontrollü hava uzay
13793	kinematik viskozite	12419	komple malzeme	15086	kontrollü işlem
13797	kinematik vizkozite	11520	komponent (bileşen)	11666	kontrollü katılaşma
13795	kinetik ısınma	11521	komponent ömrü	12072	kontrollü katılaşma
16411	kinetik akım	11522	kompozit	11665	kontrollü kayış
13796	kinetik basınç	11524	kompozit hata	11671	kontrollü manş
13794	kinetik enerjisi	10381	kompozit levha	11656	kontrollü meydan
13797	kinetik vizkozite	11523	kompozit motor (muhtelit motor)	11984	kontrollü oksijen cihazı
16109	kiriş	11528	kompozit yakıt	11662	kontrollü önleme
16115	kiriş elemanları	12675	kompozit yapı üretim yöntemi	11660	kontrollü ortam
16110	kiriş ucu	11547	kompresör	11661	kontrollü uçuş
11621	kirlenme	13501	kompresör çarkı	10104	kontrollü yol
14903	kirletici	13502	kompresör çarkı kanadı	11349	kontrol noktası
16024	kirli yakıt	11549	kompresörden hava alınması	14884	kontrol noktası
11167	kısa devre ısı	11552	kompresör difüzörü	11670	kontrolör
15876	kısa menzilli seyrişerler cihazı	10947	kompresör disk ve kanatçık kompleksi	13912	kontrol sahasından çıkış noktası
15880	kısa menzilli seyrişerler tertibatı	11555	kompresör giriş kılavuz kanatlar	12397	kontrol satırları
11369	kısma	11551	kompresör gövdesi	11687	kontrol sistemi (füze)
14714	kısmi arızalama	11556	kompresör gürültüsü	17167	kontrol subabı
14713	kısmi girişli türbin	11557	kompresör kademesi	11346	kontrol uçuş
13255	kıvam kontrol maddesi (plastiklerde)	16410	kompresörlü motor	11134	kontrol yayları
11405	klasik flater	11548	kompresör palesi	11686	kontrol yüzeyi konum göstergesi
16817	klavuz halatı	11558	kompresör pertdövitesi	11685	kontrol yüzeyi vızıtısı
14172	klavuz kanatçık	10944	kompresör rotor kamadı	10660	konum bakımını
13210	klavuz kanatlar	11553	kompresör silindiri	14940	konum doğrultusu
13897	klavuz uçağı	11560	kompresör türbini	14939	konum hatası
11411	klerans modeli	11561	kompresör türbini soğuk hava ünitesi	10658	konum jeti
10229	klıma cihazı	11550	kompresörün boşaltılması	14941	konum raporu
10230	klıma ve basınçlandırma sistemi	11554	kompresör yarı muhafazası	10659	konum roketi
11417	klo	15595	kompressör kayması	14937	konumsal gözbebeğı titreşimi
11363	klorlandırılmış lastik	11559	kompressör statörü	16132	konuşmada parazit seviyesi
11365	klorla sülfatlanmış polietilen	11543	kompresyonda kalıcı ezilme	11698	könüşme acısı
11364	kloropren	15353	kompresyon kamarası	11853	konvansiyal kalkış ağırlığı
16463	kloropren lastiğı	11538	kompresyon odası	11690	konveksiyon
13803	Knudsen akışı	13441	kompresyon odası	11691	konveksiyonel türbülans
13804	Knudsen manometresi	11540	kompresyon oranı	11692	konveksiyon soğutmalı elbise
13804	Knudsen mastarı	11542	kompresyon sepmanı	11710	koordinatlar
13805	Knudsen sayısı	11544	kompresyon şoku	12904	kopma dayanağı
11446	koaservasyon	11509	komprime	11081	kopma ipi
12719	koç takım yıldızının ilk noktası	11501	komutan	14319	kopma modülü
11458	kodlandırma	11227	komutan	11713	kopolimer
11913	kodlu yapım tarihi	13897	komuta ve kontrol uçağı	11712	kopolimer kondansasyonu
12037	kodyum kromat solusyonunda kaplama	11564	kondansasyon	12868	köpük kauçuk
11460	koherant girişim	11566	kondansasyon reçinesi	16169	köpüklü kauçuk
14450	koherent olmayan girişim	11573	konduit	12867	köpük plastik
11463	kohezyon	11574	konik acısı	11371	kord (veter)
13807	KOH sayısı	11593	konik etkisi	15513	kordela paraşüt
15585	kök çapı (kompresörde ve türbinde)	11588	konik eğiklik	11373	kord kanunu (veter kanunu)
14175	kök dökümü	11590	konik koordinattan düzlem koordinat sistemine geçiş	11716	kordon
15853	kök kalıplama	11589	konik paraşüt	10881	kordon kaynak
15586	kök nervür	17244	konik rüzgâr göstergesi	11372	kord uzunluğu (veter uzunluğu)
11160	kök nervür	16565	konik tıkaç	11730	korelasyon faktörü
11465	kol	11591	konileme	10990	kör iniş far sistemi
11488	kolan takımı	11592	konileme açısı	12005	korozyon duyarlılığını azaltma ısı işlemi
13265	kolan takımı (parachuterde)	11562	konsantrasyon sepmanı	11734	korozyon yorulması
13267	kolan takımı ayarlama adaptörü	11597	konsol	11735	korozyon yorulması sınırı
13266	kolan takımı ayarlama düzeni	11596	konsol radyo farı	10992	kör uçuş aletleri
13269	kolan takımı salıverme tertibatı	12648	kontakt yüzeyi	15137	korunmuş arıza
13268	kolan takımı tesbit makarası	11624	kontinü döküm	15138	koruyucu başlık
13264	kolan takımı	10544	kontr-alize rüzgarları	10526	koruyucu elbise
13009	kolay eriyen alaşımlar	11348	kontrol	12559	koruyucu tulumu
14055	kolay eriyen alaşımlar	15086	kontrol altında işlem	11739	kosek anteni
11471	koleopter	11689	kontrol bölgesi	14451	koşullara uyumsuzluk
11474	kollektor	15083	kontrol dışı işlem	11876	kovalama eğrisi
11475	kollektor halkası	15578	kontrolden çıkma	15852	kovan
11481	kolloidal	11653	kontrol edilebilirlik	11740	kozmetik gürültü
13808	Kollsman sayısı	11688	kontrol kanatçığı (füzede)	11741	kozmonot
13246	kollu çalıştırma tertibatı	10103	kontrollü alan	11778	krank mili
11483	kolon	11663	kontrollü atma tankı	11771	krap acısı
10588	kol tesbit sistemi			11791	kresol reçine

TU krip

11784	krip	11675	kumanda lupu	11123	kütle yoğunluğu
11789	krip dayanımı	14485	kumanda modülü	14952	kutulama
11787	krip sınırı	11676	kumanda noktası	12417	kutulamak
11848	kristalimsi	14799	kumanda parçası	11065	kutu nervür
11849	kristalizasyon	11679	kumanda rotoru	14901	kutup haritası
10577	kristalizasyona daynaıklı kauçuk	12396	kumanda sathları açısı	14901	kutup projeksiyonu
13665	kristaller arası korozyon	11677	kumanda tablosu	14894	kutupsal cephe
17236	kristal lifler	11674	kumanda takozu	14891	kutupsal hava
11806	kritik açılma hızı	11674	kumanda takozu	14900	kutupta seyrişer
16832	kritik akım	13950	kumanda telleri	14893	kutup uzaklığı
16384	kritik altı kütle	11678	kumanda tersliği	12877	kuvvet
11799	kritik arıza	15491	kumanda tersliği	12878	kuvvet balans akselerometre
11800	kritik anızalı	15492	kumanda tersliği hızı	12879	kuvvet balans transdüzeri
11797	kritik çatlak boyu	11643	kumanda ve rapor sistemi	13015	kuvvetli rüzgâr
11803	kritik frekans	11683	kumanda yüzeyi	16371	kuvvetli rüzgâr
14755	kritik frekans	11684	kumanda yüzeyi acısı	12883	kuvvet oranı
14930	kritik gevreklik değeri	15789	kumas kenarı	16512	kuyruk
11808	kritik güç birimi	15789	kumas pervazı	16513	kuyruk bumu
11811	kritik hız	17224	kumaş v.b. empenye durumu	16526	kuyruk dikmesi
11802	kritik hasar	13287	küme bulutlar	16292	kuyruk dikmesi
11795	kritik irtifa	15697	kum fırtınası	11021	kuyruk direnci
11796	kritik kapanma sürati	11855	kümülatif arıza frekansı	16523	kuyruk egzost borusu
11805	kritik mak sayısı	11862	kümülatif çalışma zamanı	16524	kuyruk egzost borusu gürültüsü
11801	kritik motor	11857	kümülatif frekans	16520	kuyruk giriş açısı
11807	kritik nokta	11859	kümülatif frekans dağılımı	16517	kuyruk halatından bağlama
15422	kritik red sayısı	11858	kümülatif frekans eğrisi	11020	kuyruk kısmı (kayık kuyruğu)
11809	kritik Reynold sayısı	11860	kümülatif frekans poligonu	16530	kuyruk kızağı
11798	kritik sönüm	11854	kümülatif hata	16516	kuyruk kanadı
11810	kritik sürat	11861	kümülatif normal dağılım	16519	kuyruk kancası
11804	kritik yükseklik	11856	kümülatif yorulma arızası	16518	kuyruk kapma
16830	kritik yükseklik	11863	kümülonimbüs	16531	kuyruk kayışı
11375	kromaj	11864	kümülonimbüs tirbülansı	16514	kuyruk kleransı
11377	kromat işleme	11865	kümülus	16515	kuyruk konisi
11379	krom kaplama	11112	küremsi pilot yeri	16527	kuyruk rotoru
11378	krom kaplama	16139	küreselleştirme	10543	kuyruk rotoru
11376	kromla koruma	16138	küresel üçgen	16528	kuyruk rotoru dişli kutusu
17289	kseroradyografi	11867	küre tabi tutulmuş	12723	kuyruk sallama
13809	K-skobu	13508	kurgulu ilk hareket sistemi	16522	kuyruksuz uçak
10997	kubbe	11871	kürometre	16533	kuyruk takımı
10999	kubbeli ışık	14741	kürsü	12410	kuyruk takımı
12134	kubbemsi cisimde kırılma	14458	kuşunsuz benzin	16534	kuyruk tekerlekli iniş takımı
14283	küçük arıza	11779	kurtarma ekibi	16521	kuyruk uzunluğu
14284	küçük arızalı	15453	kurtarma koordinasyon merkezi	16525	kuyruk yüzeyi
11344	küçük harita	15358	kurtarma paraşütü	15953	kuyu
14257	küçük pürüzlülük	12197	kurtarma paraşütü	14480	kuzey dönüş hatası
14069	kulak	15361	kurtarma sistemi	14482	kuzeye yöneltilmiş düzen
12274	kulaklık	15454	kurtarma sistemi	14481	kuzey göstergesi
16994	kullanılmayan yakıt	16443	kurtarma teçhizatı	13820	laminer akım
15087	kullanma limiti	12506	kurtulma bölmesi	13822	laminer alt tabaka
13935	kullanma ömrü	12505	kurtulma kapsülü	13821	laminer ayrışma
17010	kullanma sınırları	12210	kuru adiyabatik lâps reyit	13819	laminer madde
14604	kullanmaya tam hazır olma durumu	12414	kuruboş ağırlık	13818	laminer sınır tabakası
10610	kül muhtevasi	12214	kuru kalıplama	16733	lançer çıkışından ileri gelen isabet dağılımı
11497	kumanda	12215	kuru kar	13859	laser anemometresi
11642	kumanda	12213	kurumu	13860	laser cayro
11644	kumanda alanı	12219	kuru sarma	13861	laser kaynağı
11646	kumanda arabası	11743	kuru sürtünme sönümü (Coulomb sönümü)	13862	laserleşme başlangıcı
11655	kumanda aralığı	12217	kuru tip süzgeç elemanı	15630	lâstik
11680	kumanda atımı	12213	kurutma	14670	lâstik bağlama kordonları
11649	kumanda deneme aracı	12680	kuşak	10896	lâstik deney tezgâhi işaretleri
11645	kumanda ekseni	11960	kusulu	11057	lastik durucusu
11503	kumanda hızı (jiroskopta)	11958	kusur	15484	lâstik kaplama
11647	kumanda haritası	11968	kusur	10880	lâstik kardunu
11650	kumanda hassasiyeti	12086	kusur	10521	lâstik kristalizasyonunu önleyen madde
11673	kumanda hattı	11959	kusur kabul sayısı	15631	lâstikli kalıpla döküm
11652	kumanda itaat oranı	11407	kusurların sınıflandırılması	13876	lateks
11674	kumanda kilidi	14537	kusurlar arasında gözlenen ortalama süre	13890	Laval nozulu
11498	kumanda kontrol	14128	kusurlu çalışma	13967	layner
15982	kumanda kordonları bağlama ipi	14759	kusurlu yüzdesi	13893	L bandı
15382	kumanda kordonu	14164	kütle-balans ağırlığı	13894	L-D çelik üretme yöntemi
15383	kumanda kordonu kesici	14169	kütle dengesizliği	16055	lehimleme
11651	kumanda kuvveti	14165	kütle etkisi	17270	lehimli bağlama
11500	kumandalı atlama	11124	kütle faktörü	13923	leno tipi örgü
11502	kumandalı güdüm	14167	kütle oranı	15850	levha
11681	kumanda levyesi	14168	kütle oranı (paraşüt)	14864	levha
11682	kumanda levyesi yönetimi	11130	kütlelesel numune	13927	Lewis sayısı
11672	kumanda limitleri				

13928	LF	14977	makas tel desteği	16602	menevişleme
12582	limit değerler	14084	makroğraf	10201	menevişleme
13966	linear burkulma	14085	makromolekül	15304	mengil
13965	linear polimer	14086	makro yapı	13342	menteşe mesafe oranı
13929	lisanslı uçak kontrolörü	15103	maksimum çap	13341	menteşe mesafesi
14004	lokalizör	14184	maksimum etkili menzil	13340	menteşe momentı
14005	lokalizör mod	14199	maksimum hız	13339	menteşesiz rotor
14009	lokaytör radyofarı	10906	maksimum menzil hızı	12633	menzil dışı saha
14065	loksodrom	14194	maksimum menzil	15305	menzile duyarlı eksen
14019	lonjeron	14176	malzeme alanı	13810	merdiven tipi polimer
16109	lonjeron	14268	malzeme göçü	14232	meridiyen kısımları
16110	lonjeron başlığı	14177	malzeme tetkik kurulu	11302	merkez en kesiti
14036	LORAC seyir sistemi	13577	malzeme yapısal hatası	11288	merkez gövde girişi
14037	Loran	14131	maneton	11289	merkez gövde nozulu
16300	lövyte itme tertibatı	14142	manevra alanı	14875	merkez gövde nozulu
16297	lövyte kuvveti	14137	manevra kumanda kontrol sistemi	11290	merkez hattı
14140	lövyte sabit iken manevra noktası	14143	manevra valfi	11291	merkez hattı kuvveti
14411	lövyte sabit iken nötr nokta	14133	manevra V-n	14237	merkezi dengeleme
16260	lövyte sabit iken statik pay	12193	manifod basıncı	11287	merkezi parazit giderici unite
14141	lövyte serbest iken manevra noktası	12190	manş alma düzeni	11301	merkez noktası askı ipi
14139	lövyte serbest iken manevra sınırı	12194	manş durdurma düzeni	11300	merkez noktası halatı
14412	lövyte serbest iken nötr nokta	12192	manş durdurma düzeni	11299	merkez noktasından bağlama
16261	lövyte serbest iken statik pay	12196	manş kabı	16818	mermi yolu
14062	LOX	12198	manş paraşütü	15303	mesafe farkı
14064	LOX'un ikmalı	16784	manş teli	12112	mesafe ölçme cihazı
14066	Luders katları	14093	manş tulumu	14569	mesafe ölçme cihazları telsiz istasyonu
14068	Ludwig borulu Rüzgar tüneli	12854	manyetik alan	14236	mesaj alanı
12542	lüks malzeme	12853	manyetik alan detektör pusulası	16567	mesnet direnci
14505	lüle	14094	manyetik alan detektörü	14234	mesopos
14509	lüle açılma kayıp faktörü	14095	manyetik alan mukavemeti	14235	mesosfer
14516	lüle boğazı	14101	manyetik alan vektörü	16437	metal dolgu ile yüzeyin kaplanması
14517	lüle boğaz alanı	14092	manyetik alan değişim	13550	metal elektrodla soy gaz ark kaynağı
14511	lüle çıkış alanı	14096	manyetik alan drenaj tapası	14240	metalik fiber
14507	lüle daralma alan oranı	14091	manyetik güdüm	14247	metali metale bağlama
14512	lüle genişleme alan oranı	14100	manyetik günlük sapma	15106	metal kabartma
14518	lüle itiş katsayısı	14102	manyetik lastik	11312	metalle bağlı seramik parçaları
14072	lunometre	14098	manyetik malzemeler	11028	metal model
14030	luping	14087	manyetik meridyen	14244	metalografi cihazı
17109	lüzüciyet valfi	14460	manyetik muayene	14246	metal püskürtme
14073	Mach açısı	14097	manyetik olmayan çelik	14243	metal püskürtme ile kaplama
14082	Mach ayar düzenleyicisi	14090	manyetik parazit	14245	metalurjik çentik
14083	Mach dalgası	17045	manyetik rota	14250	meteoroloji
14076	Mach göstergesi	14099	manyetik sapma	13057	meteorolojide genel çıkarsama
14077	Mach hattı	14103	manyetik toz muayenesi	11100	meteorolojik brifing
14074	Mach konisi	14154	manyeto	11279	meteorolojik tavan
14078	Mach ölçeri	16247	marker farı	14249	meteorolojik uçuş sonrası hava raporu
14079	Mach sayısı	12363	marş jeneratörü	17195	meteoroloji radarı (uçakta)
14075	Mach tutma modu	13212	marş motoru	17196	meteoroloji radarı (yerde)
14080	Mach yansımaları	14157	mart kanatı	14251	metil-metakrilat
14081	Mach yüzeyi	14159	martensit	16539	mevcut kalkış mesafesi
11337	mach yüzeyi	14158	martensitik paslanmaz çelik	14941	mevki bildirme
13142	madeni kapsül	13045	martensit transformasyonu	15449	mevki çizgisi
11312	madeni seramik	13046	masdar	15450	mevki noktası
14241	madeni 'V'	14163	masdar uzunluğu	10119	meydan ışıklandırması
14242	madenle karışık roket yakıtı	14179	maskelene süresi	13179	meydandaki demarör tertibatı
14243	madenleştirme	14178	matriks skobu	12130	meydan faaliyet yöntemi
14246	maden püskürtme	14253	matris	15918	meydan işaret bölgesi
10899	mafsal ağırsı	14205	M-cami	16609	meydan kontrol alanı
10596	mafsallı pal	12122	McQuaid Ehn tane büyüklüğü deneyi	10117	meydan kontrol kulesi
10597	mafsallı rotor	12123	mecburî iniş	10116	meydan kontrol servisi
13338	mafsallı rotor	12120	mecburî iniş deneme tankı	10115	meydan kontrolü
14104	magneto akışkanlar dinamiği	12120	mecburî iniş yapmak (ACVs)	10124	meydan referans noktası
14105	magneto gaz dinamiği	13375	medarlar sakın bölgeleri	13849	meydan rüzgâr panosu
14106	magneto hidrodinamik	14225	medyan	10125	meydan taksi pisti
14109	magneto-iyonik dalga bileşeni	14226	medyan hattı	10126	meydan trafiği
14108	magneto-iyonik mod	13743	mekanik özelliği her yönde aynı olan tabaka	10128	meydan trafik bölgesi
14107	magneto-iyonik ortam	14219	mekaniksel balans	10127	meydan trafik çevrimi
14088	magnezyum alaşımları	14221	mekaniksel buzlama önleme sistemi	11947	meyil
14132	magnezyum kükkürt oranı	14220	mekanik serbestlik	15281	meyil
14089	magnezyumlu pusula	14222	mekanik tarama	14638	meyil kaçıklığı
14110	Magnus etkisi	14223	mekanik tarama	10473	meyilli güverte
14951	mahfazada ömür süresi	15899	mekanik türbülans	16590	meyilli rotor
10908	mahruti dışı kutusu	14227	mekim valfi	14252	MF
15722	makas kelepçe	14227	melamin formaldehit	16718	miatlı parça
15846	makaslama geçikmesi	14228	melamin plâstikler	14260	mic/tel bileşenleri
15844	makaslama merkezi	14229	membran yapısı	14258	midrodadyografi
12768	makaslama merkezi	16678	meme ağzı	11401	midyevari şekilde açılıp kapanan medhal

13285	miğfer koruyucu astarı	15898	motorun durdurulması	14409	net kanat yüklemesi
14254	mikro çatlak	13683	motorun en yüksek gücü	14406	net standart çekiş
12755	mikro-dalga iniş güdüm sistemi	14339	mozayik	14404	net uçuş yolu
14259	mikro dalga iniş sistemi (MLS)	14355	M-skopu	14410	nevro-dolaşım sisteminin çöküntüsü
14257	mikro gözeneklilik	10193	muavin yakıcı	14153	nikel alaşımli çelik
14255	mikrograf	10194	muavin yakıcı ile tırmanma	14415	nikel alaşımları
14257	mikro porozite	13614	muayene	14419	nimbo stratüs
14256	mikro sertlik	13620	muayene deliği	14815	nirengi noktası
13800	mikro sertlik	13617	muayene diyagramı	12111	nirengi uzaklık göstergesi
16173	mil	13622	muayene istasyonu	15916	nişan hattı değişiklik derecesi
10556	mil itmesi	13619	muayene kafilesi	11504	nişan hattında kumanda
15836	mil itmesi	13621	muayene şartnamesi	15423	nisbi frekans
13698	milletlerarası standard atmosfer	13618	muayene seviyesi	15424	nisbi gaz genişmesi
15835	mil verimi	11970	muayene seviyesi	15427	nisbi kabul oranı (kalite kontrolü)
14271	mineral lâstik	12417	muhafaza içine yerleştirmek	15425	nisbi rutubet
14280	minimum basınç noktası	11485	muharebeye hazırlık derecesi	15426	nisbi saptırma indeksi
14281	minimum basınç subabı	11484	muharebe yükü	15180	nitelik
14282	minimum emniyet yüksekliği	11324	muhtemel etkenler	11334	nitelik
14276	minimum enerji koşulu	14978	mukavele öncesi inceleme	15181	nitelik deneyleri
14275	minimum kontrol hızı	16358	mukavemet azaltıcı	15182	nitelikli ürün
14279	minimum süzülüş açısı	11917	mukayese düzlemi	14421	nitratlama
14278	minimum uçuş sürati	11396	muma döküm	14422	nitril lâstik
14277	minimum uçuş yüksekliği	15443	münferit (ayrı yerde montajlı) denge kütlesi ağırlığı	14425	nitroso lâstikler
14273	minyatur ateşleme fitili	14380	M-ünitesi	16177	nokta daynağı
12411	miyopluk dışı saha	14334	munson rüzgârı	12140	nokta diyagramı
14381	M-kanadı	11793	murettebat	16176	nokta inişi
13317	mobil istasyonlarında oluşan	14503	mürettebata uçuş notu	14886	nokta-kaynak
14306	mod	12781	mürettebat bölmesi	16174	noktalama
14307	model	10399	müsade edilebilen motor çalışma süresi	12725	noktalama mevkii
16305	model bağlama çubuğu	10707	müstakil skop	14887	noktasal girdap
14308	model kanopi	11451	müşterek eksenli helikopter	14446	nominal alan
14311	moderator	11452	müşterek eksenli pervaneler	14447	nominal çap
14312	modifiye olmuş kırılma indisi	11472	müşterek hatve açısı	14448	nominal değer
14315	modül	11473	müşterek hatve kumandası (kollektif hatve kumandası)	15314	nominal irtifa
14314	modül	11613	müşteri riski	14477	normal anma gücü
12042	modülasyon derinliği farkı nın kısaltılması	17059	müteahhit değerlendirmesi	14475	normal-basınç direnci
14320	moleküler akım	17061	müteahhit kalite indeksi	14474	normal çalışma süresi
16756	moment denge akselerometresi	17060	müteahhit muayenesi	14467	normal dağılım
16757	moment kumanda depolaması	14310	mutedil rüzgâr	16313	normal depolama ömrü
14323	momentum basıncı	10007	mutlak altimetre	14466	normal eksen
14325	momentum kalınlığı	10013	mutlak basınç sensörü	14469	normal güç
14321	momentum katsayısı	10011	mutlak frekans	15413	normal hava alanı
14324	momentumla ayırma	10010	mutlak gecikme	14471	normalleşme tavı
14322	momentum sürüslleme direnci	10014	mutlak girdap	14472	normal lup
16762	moment üretici reaksiyon momenti	10008	mutlak irtifa	14470	normal muayene
14326	Monel metal	10012	mutlak ölçü aleti	15057	normal muayene
14327	monokok	10009	mutlak tavan	14476	normal pervane konumu
14329	monomer	16755	müzdevice kolları	14478	normal (dik) şok dalgası
11122	montaja hazır motor	16754	müzdevice kuvveti (aerodinamik)	14473	normal titreşim modu
13625	montaj hatası	14382	M-1 işlemleri	14468	normal uçuş
11121	montaj malzemesi	14383	NACA motorkap	14479	normal viril
10614	montaj tezgâhı	14383	NACA tipi kaporta	14503	NOTAM
14335	Mooney viskometresi	15309	nadir toprak metalleri	14504	novalak
12976	moral bozulma noktası	14385	Napier diyagramı	14505	nozul
12430	motor	15998	narinlik oranı	14516	nozul boyunu
12437	motor ambalesi	14391	Navier-Stokes denklemleri	14511	nozul çıkış alanı
12436	motor anma gücü	15997	navlaka	10582	nozul çıkış alanı
13384	motora sıcak gaz sevki	16048	navlaka	14508	nozul diyagramı
11254	motora yapılandırılmış yakıt	14395	NAVSTAR	14506	nozul kanatçığı
12434	motor bloku	14526	nylon	14510	nozul verimi
16301	motor durması tehlikesini titreşimle belirten cihaz	14527	nylon lâstikler	14520	N-skobu
12433	motor ekzos hızı	14522	N-birimi	11954	nüfus yardımcı cihazı
13627	motor itmesi	14525	N-dalgası	14753	nüfuz
12435	motor kabuğu	11368	nefes darlığı	14751	nüfuz edici sıvı
12884	motor kaportası ön kısmı	10498	negatif dihedral	14752	nüfuz edici sıvıyla pürüz keşfi
12432	motor kumandaları	11270	negatif dihedral açısı	14521	nükleer türbojet
14963	motorlu plânör	14399	negatif dihedral açısı	15691	numnue frekansı
12431	motorlu taşıma vasıtası	15493	negatif eğri bölgesi	15692	numnue muayenesi
12434	motor mahfazası	14398	negatif ivme	15679	numune
16694	motor muayene sehпасı	13439	nem emen	16130	numune
12439	motor püskürtmesi	14401	neopren	15696	numune birimi
15128	motorsuz pervane dönüşü	15512	nervür	15684	numune büyüklüğü
13214	motorun ambale edilmesi	14407	net çekiş	15689	numune dağılımı
14344	motorun ateşlemesiz çalışması	14405	net kaldırma gücü	14635	numüneden farklı nitelikte olanlar
12438	motorun devir sayısı	14408	net kanat alanı	14402	numüneden numüne alma
				11882	numune hesaplama kartı
				13615	numune ile muayene

15687	numuneleme	14489	ön kanat	17282	örülmüş kumaş
15683	numunelerin hazırlanması	12621	ön kenar atkısı	11120	osilasyon başlangıcı
15682	numune noktası	13659	önleme kontrolörü	11118	osilasyon sınırı
15690	numune oranı	13657	önleme perdesi	14627	O-skopu
15681	numune ortalama değeri	13907	önleme tahmini	10674	ostenit
15694	numune plâni	13658	önleme ucağı	10675	ostenit çeliği
15695	numune şeması	11919	önleme uçağı	14460	ostenit çeliği
15695	numune sistemi ile muayene programı	13898	önleme yürüngenisi	14156	ostenitik ferro alaşıma su verilmesi
14523	Nusselt sayısı	15049	önleyici bakım	10676	ostenitleştirme
14524	nütasyon	15047	önleyici eylem	14628	otitik barotravma
14528	nystagmus	15048	önleyici muayene	10680	otojen kaynağı
14529	objektif gürültü ölçeri	15047	önleyici tedbir	13233	otojir
14533	oboe	15002	ön şekillendirme	13233	otojiro
14544	obtüratör segmanı	14991	ön soğutucu	10681	otojiro
12869	odaklama	11099	ön talimat	10683	otokinesis
15583	oda sıcaklığında ıslah edilen yapışkanlar	16468	ön ve arka ok açısı	10684	otokinetik illuzyon
10664	odyometre	14990	ön yanma odası	10678	otoklav
14545	oklüsyon	14607	optik ufuş	12929	otomat alaşımı
14658	oksiasetilen kaynağı	14728	optik yol uzunluğu	12915	otomat çeliği
14656	oksidan	14608	optimum çalışma frekansı	16257	otomatik açılan paraşüt
10532	oksidasyon önleyici	11843	optimum ucus hızı	16372	otomatik açma kolani
14662	oksijen göstergesi	12001	oran azalma faktörü	16256	otomatik açma kordonu (paraşütte)
14659	oksijen kabı	15131	orantılı kontrol	16258	otomatik açma kordonu tesbit kancası
14661	oksijen maskesi	13960	orantılılık sınırı	15548	otomatik açma tertibatı (balonda)
11985	oksijen regülatörü	15133	orantılı seyrüsefer	10688	otomatik astronomik seyrüsefer
14659	oksijen şişesi	15134	orantılı seyrüsefer sistemi	16171	otomatik ateşleme sıcaklığı
14664	oksijen sistemi	15132	orantı sınırı	10695	otomatik ayak mesnedi
10515	oksijensizlik	14617	organometalik bileşik	10704	otomatik ayar
10790	oksijen tüpü	14872	örgü	15786	otomatik ayarlı kontrol tertibatı
10865	oksitleme çelik üretimi	14618	orijin	17156	otomatik azimut ayarlı seyrüsefer platformu (uçakta)
14657	oksitleyici	14620	orlon	13717	otomatik basınç dengeleme valfı
14560	okta	16130	örnek	15788	otomatik buzlanma önlenmesi
14546	oktan sayısı	15693	örnekleme aralığı	10701	otomatik deney donanımı
14616	olağan dalga bileşeni	15688	örnek rezonans çukuru	10679	otomatik düzeltme
15070	olasılık	14621	ornitopter	10702	otomatik gaz kontrolü
15072	olasılık dağılımı	14622	orografik bulutlar	10697	otomatik gözlemci
11386	olasılık hataları dairesi	14262	orta bulutlar	10685	otomatik hava-yer muhabere sistemi
15704	ölçek etkisi	14623	ORTAC-M	10693	otomatik iniş işareti
15705	ölçek faktörü	14261	orta güdüm	10686	otomatik irtifa bildirimci
14561	oleopnömatik amortisör	13518	orta güdüm	10703	otomatik izleme
14564	Olşen çekilebilirlik deneyi	11302	orta kısım	10696	otomatik karışım kontrolü
14564	Olsen yumuşaklık deneyi	13684	orta kademe kanopisi	13576	otomatik kararlılık
11930	ölü bölge	14207	ortalama	16193	otomatik kararlılık artırıcısı
15974	ölü bölge uzaklığı	14225	ortalama	10689	otomatik kontrol
11925	ölü hava bölgesi	10718	ortalama baş	10698	otomatik paraşüt
16884	oluk	10046	ortalamada doğruluk	15676	otomatik paraşütün ön yönlendirmesi
11737	oluk kesme elemanı	14265	ortalama değer	10708	otomatik pilot
11332	oluk yama	14214	ortalama deniz seviyesi	10709	otomatik radyografi
11927	ölü nokta	14210	ortalama eğiklik	10699	otomatik radyo pusulası
13520	oluşma periyodu	14211	ortalama hat	15787	otomatik sızdırmazlıklı tank
11929	(teçhizatın) ölü zamanı	14226	ortalama hat	10435	otomatik sabit irtifa kumanda sistemi
14565	Omega	10720	ortalama kalite korunması	10706	otomatik seyrüsefer cihazı
13955	ömrü sınırlı maddeler	10719	ortalama kalite sınırı dışı	10700	otomatik stabilite
13786	omurga	14213	ortalama menzil	10705	otomatik supap
15961	omurga çıkıntısı	10721	ortalama numune sayısı	14017	otomatik tarama
15888	omuz bağı kayışı	10722	ortalama numune sayısı egrisi	14012	otomatik tarama konisi
15889	omuz kolani (paraşütte)	14209	ortalama pale genişlik oranı	10694	otomatik uçuş kontrol sistemi
14992	ön ıslah işlemi	10718	ortalama seyir yönü	10687	otomatik yaklaşıp ve iniş
14218	onaramk için ortalama zaman	10723	ortalama sürat	16799	otomatik yol kontrol sistemi
14990	ön ateşleme odası	14208	ortalama taciz seviyesi	10690	otomatik yön bulucu
17018	onaylama	10724	ortalama toplam kontrol	10692	otomatik yön bulucu ibre sapması
11099	ön bilgi	14215	ortalama gerilme	10691	otomatik yön bulucu kerteriz endikatörü
15003	önceden emdirme	14212	ortalama yük	10710	otorotasyon
15006	önceden emprenye edilmiş	14263	orta marker radyofarı	10711	otostabilizör
15007	önceden güdüm ayarı	10453	ortam basıncı	15646	oynak askı tertibatı
15004	önceden oksijenlendirme	12454	ortam gerilme kırılması	12516	oytektik
11736	ondüveli sandviç	11508	ortam gürültü esdeğer seviyesi	11334	özellik
13101	öne hareket kontrol kolu	10452	ortam gürültüsü	15470	özelliikli kargo
12898	öne kayış	10454	ortam sıcaklığı	15470	özelliikli uçak yükü
15921	önemli (en büyük değer)	13096	ortam sıcaklığı	16312	özel tedbir almaksızın depolanan
15922	önemli değerler meteoroloji haritası	15893	örtü	16119	özel VFR uçuşu
15003	ön empregnasyon	15894	örtülü denge	16129	özgül çekiş kuvveti
11324	önemsiz etkenler	11450	örtülü elektrod	16128	özgül dayanım
15351	önerilen uygulama	11764	örtülü elektrod	16124	özgül deney dayanımı
13286	ön görümlü skobu	11457	örtüşle koruma	16127	özgül eğilmezlik
12967	ön hareket kısmı	16245	örülecek elyaf	16128	özgül gerilme
14487	ön iniş takımı	14872	örülmüş iplik		

16123	özgöl itiş gücü	14704	parametre	11444	parazit ekolar
16121	özgöl tüketim	11956	parametrik gösterge	14708	parazitik direnç
16126	özgöl uçuş mesafesi	14707	paraşet (bir tür paraşüt)	14206	parazitli yanıtma
16125	özgöl yakıt sarfiyatı	14687	paraşüt	14709	parazitli direnç gücü
16121	özgöl yakıt sarfiyatı	15379	paraşüt açılma kuvveti	14708	parazit sürüklenme gücü
14665	ozon dengesi	14697	paraşüt açma ipi	14709	parazit sürüklenme gücü
14666	ozonosfer	14698	paraşüt açma kolu	14721	parçacık emisyonu
14666	ozon tabakası	14692	paraşüt açma kolu	14719	parçacık yolu
13054	pihtılaşmış kauçuk	11995	paraşüt açma teli	15543	parçalı fren paraşütü
13052	pihtılaşmış madde	14691	paraşüt açma zamanı	10981	parçalı panolu paraşüt
15829	pihtılaşma zamanı	11996	paraşüt açma yüksekliği	16340	parçalanmış stratüs
15656	pıst kenarı ışıkları	10782	paraşüt açma zamanı	16105	parçalanma
14673	paketleme	13155	paraşüt arka kolanı	11090	parçalanma
10973	pala acıklığı	13806	paraşüt ayırma aparatı	11155	parçalanma dayanım
10953	pala azimut açısı	13598	paraşüt bağlama parçası	15843	parçalanma direnci
12722	pala bağlama mesnedi	12002	paraşüt bohçası	11154	parçalanma diyaframı
10965	pala boynu	14667	paraşüt can ipliği kesicisi	10939	parçalar
10979	pala burkulması	16294	paraşüt çantası	10259	park personeli
10946	pala çalıştırma faktörü	16294	paraşütçü grubu	11101	parlak ısı işlemi
10962	pala elementi	16295	paraşütçü grup komutanı	14705	PAR'la yaklaşım
10978	pala firar kenarı	14706	paraşütçü salı	10872	parti
10980	pala genişlik oranı	13109	paraşüt dilim çemberi	14040	parti
10960	pala göbeği	14682	paraşüt dilimi	10873	partideki kalem sayısı
10967	pala hatve acısı	13108	paraşüt dilimi maksimum genişliği	10874	parti varyasyonu
10976	pala inhinasi	13105	paraşüt dilim koordinatları	14285	pas geçme güdümü
10969	pala kesiti	14264	paraşüt dilimleri ortası sınırlama tertibatı	14286	pas geçme usulü
10968	pala kökü	13104	paraşüt dilim oranı	15535	pas geçme usulu
10957	pala kontrol kolu	13107	paraşüt dilim yüksekliği	14724	pasif güdüm
14117	palamar	15673	paraşüt emniyet ipi	14725	pasif homing
10977	pala meyli	15674	paraşüt emniyet ipi bağı	12897	pasif keşif ve seyrisfer sistemi
10950	pala montaj acısı	15664	paraşüt emniyet maşası	14723	pasif şifre çözme
10954	palanın dış yuzu	14772	paraşüt etek kenarı	16217	paslanmaz çelik
10974	pala pertdövitesi	11357	paraşüt göğüs kemeri	11764	pasta kaplı elektrod
10975	pala referans noktası	14690	paraşüt göğüs kemeri	11450	pastak elektrod
10972	pala sağlanlığı	15884	paraşüt katlama aletleri torbası	14726	patent tel yapma
10959	pala soğutması	13270	paraşüt kemeri ayar tokası	10982	patlama
10958	pala soğutma sıvısı aralığı	15476	paraşüt kolan takımı tesbit çemberi	11155	patlama dayanımı
10970	pala takviye segmanı	13919	paraşüt kolonu	11844	patlama deneyi
10951	pala tesbit kolu	14688	paraşüt kompleksi	12557	patlama ile şekillendirme
14430	pala ucu izi düzlemi	10789	paraşütle atlama	12555	patlamalı birleştirme
10956	pala veteri	13778	paraşütle atlatma görevlisi	13505	patlamalı birleştirme
10961	pala yastığı (pala sönümleyicisi)	14700	paraşütle atma	12558	patlamalı kaynak
10963	pala yüklemesi	10620	paraşütle inen hava kütlesi	12553	patlamalı türbin
14821	pale açışi	13263	paraşüt madeni parçaları	10983	patlama odası
14822	pale açış göstergesi	14693	paraşüt mankeni	11774	patlama sesi
17028	paleli süperşarjer	13313	paraşüt pervazı	14737	peçlet sayısı
13900	palenin hareketi	11205	paraşüt semsiyesi	14739	PEC oturma yeri kısmı
16735	pale ucu hızı	10106	paraşüt şemsiyesi	14738	PEC personel kısmı
16736	pale ucu hız oranı	12917	paraşütsüz yük atma	14736	PEC uçak kısmı
16738	pale ucu izi	14699	paraşüt tablası	14740	pedersen ışını
16734	pale ucu izi düzlemi	11092	paraşütte gerilme	13253	pekiştirilmiş füze
12089	pale yuvaları	11834	paraşüt tepesi (tac)	13253	pekiştirilmiş roket
10954	palının eğri dış yuzu	11994	paraşüt torbası	15416	pekiştirme maddesi
15150	pals dopler	14694	paraşüt torbası	12675	pekiştirme sargısı
15151	pals dopler radarı	14667	paraşüt torbası	14751	penetran
15152	pals jet motoru	14632	paraşüt torbası	14752	penetranla çatlak deneyi
15149	palslı ark kaynağı	14675	paraşüt torbası açma yayı kayışı	14752	penetranla pürüz keşfi
15154	pals modülasyonlu radar	14671	paraşüt torbası kilitleme çenesi	14756	peptize lastik
15153	pals süresi	14672	paraşüt torbası klapesi	10991	perçin veya civatalı bağlama
15155	pals tekerrür frekansı (PRF)	14696	paraşüt torbasının pilot koltuğuna tesbit kayışları	10787	perde
15153	pals uzunluğu	14695	paraşüt torbasının pilot koltuğuna tesbit kayışları	14764	performans
10971	palü girdap güürütüsü	12108	paraşütün açış kuvveti	14765	performans sayısı
12821	palıye yapmak	15385	paraşütün açılma çapı ile dizayn çapı oranı	14766	performans standartları
12764	palıyeye geçiş	16208	paraşütün açılma kademeleri	14771	periyodik bakım
14746	pandülozite	13969	paraşütün açılmaya başlama anı	15057	periyodik bakım
13067	panjurlar	16341	paraşütün arızalı çalışması	11887	periyodik muayene
14681	pano (aerostat)	12106	paraşütün dalma süresi	14735	perlit
14685	panoramik alıcı	15381	paraşütün dolması	14777	peroksi-asılı nitrat
14684	panoramik kamera	15376	paraşütün dolma zamanı	14780	personel paraşütü
16008	papuçlu tip grup	12716	paraşütün ilk açılışı	10374	personel taşınması
15721	parıldama	12720	paraşütün ilk sınırlanmış açılışı	14778	personel teçhizat bağlantısı
13094	parılı	13971	paraşütün tam açılma anı	14781	perspektif projeksiyon
14702	paralel közgüllu katmerli kumas	16034	paraşütün tam açılma anı	16218	pertdövites
14703	paralel haddeden geçirilmiş	16782	paraşütün yedekte çekilmesi	16221	pertdövites
14702	paralel kumaş	12885	paraşüt yükü	16222	pertdövites açısı
15900	paralel montaj	13669	parazit	16220	pertdövites flateri
14703	paralel tabakalandırılmış			16223	pertdövites hızı

17233	pertdövitesli dönüş	15654	pist hizalama radyofarı	14915	polimerizasyon
13244	pertdövitesli dönüş	11594	piston kolu grubu	14916	polimerize
16220	pertdövites titreşimi	14816	pistonlu motor	12596	polimerize ürün
15118	pervane	15346	pistonlu motor	14917	polimetil metakrilat
10339	pervane	15657	pist projektörü	14918	polipropilen
14484	pervane abağı	17262	pist sonu ışıkları	14919	poliüretan
15119	pervane arka kaportası	16310	pist sonu emniyet alanı	14920	polisülfid lastikler
12654	pervane ayarlama hatvesi	15659	pistte görüş mesafesi	14921	politetrafloretilen
16766	pervane ayarlama menteşesi	15658	pist yüzeyi ışıklandırması	14922	politropik kompresör verimi
12650	pervane ayarlaması	14831	pito basıncı	14923	poliüretan
12651	pervane ayarlayışı	14832	pito basıncı hata düzeltilmesi	14924	poliüretan elastomerler
12653	pervane ayarlayış menteşesi	14830	pito peteği	14927	polivinil alkol
15122	pervane çapı	14834	pito-statik başı	14925	polivinil asetal
15136	pervane çekişi	14835	pito statik tüpü	14926	polivinil asetat
15123	pervane enterferansı	14833	pito tarağı	14929	poliviniliden klorür
13402	pervane göbeği	13499	pitot tübü	14928	polivinil klorür
15121	pervane göbek kaportası	14836	pito tüpü	14933	porozite
15597	pervane gürültüsü	14837	pito-venturi tüpü (veya venturi pito tüpü)	14934	porozite ölçeri
15104	pervane izdüşüm alanı	14801	piyezoelektrik ekselerometre	16190	porsuyup şişme
10945	pervane kanadı	14844	planform	14950	potansiyel akım
15130	pervaneli jet motoru	14845	planimetrik harita	14936	poziteks
15599	pervaneli paraşüt	14850	plan konumu göstergesi	14942	pozitif ivme
15127	pervaneli türbin motoru	14851	plan konumu göstergesi tekrarlayıcısı	14943	pozitif yer değiştirmeli kompresör
16923	pervaneli türbin motoru	14849	plan konumu yaklaşımı (PPI yaklaşımı)	14975	Prandtl-Meyer ekspansiyonu
16788	pervaneli kat'ettiği daire	14847	planlanan yük	14976	Prandtl sayısı
10710	pervanelinin kendi kendine dönmesi	13281	plan mevki göstergesi üstü yönelme	15821	pratik tavan
15105	pervane palesi izdüşüm alanı	13090	planör	14977	Pratt desteği
15126	pervane pale ucu kılıfı	14858	plâstik deformasyon	15005	prepolimer
15120	pervane rüzgârı	14862	plastikler	12038	pres döküm
16009	pervane rüzgârı	14860	plastikleştirmek	14979	presesyon
15123	pervane tesiri	14859	plâstiklik	14985	presizyon
15124	pervane yükü beygir gücü	10924	plâstik tutkal	12889	pres kaynağı
12682	pervaz kaynağı	14863	plastimetre	15008	presleme
11886	periyot	14852	plazma	12882	preste geçme
13364	petek	14854	plazma frekansı	12513	prima dağılama maddesi
13365	petekli radyatör	14855	plazma kılıfı	15052	primer arıza
13366	petekli sandviç yapı	14857	plazma kaynağı	15065	primer boya
14802	pigment	14856	plazma püskürmesi	15050	primer kartuş
12124	pike	14853	plazma temizlemesi	15051	primer soğutucu
15145	pikeden çıkış	14869	plenum odası	15092	profil
14486	pike uçuşu	14871	plenum odası yastık sistemi	15094	profil direnç gücü
14800	piko aşınma deneyi	14864	pleyt	15093	profil direnci
15660	pilli radyofar tehzizatı	14877	PNdB	11052	profil direnci
15164	pilon	14878	pnömatik devre	15095	profil direnci güç kaybı
15165	pilonlu atılan tank	14880	pnömatik sistem	15096	profil kalınlığı
14803	pilot	14879	pnömatik starter	11052	profil sürükleme kuvveti
14805	pilotaj	14888	poiseulle akımı	16990	program dışı bakım
14807	pilot bek	14889	Poisson dağılımı	14231	programlı güdüm
11454	pilot mahalli	14890	Poisson oranı	15098	programlı yükleme
11455	pilot mahalli kapağı	14894	polar cephe	15106	projeksiyon kaynağı
11456	pilot mahalli sandalye fırlatma ünitesi	14895	polarite	12830	projektör
12221	pilot sandalyelerinin muayenesi	14896	polarizasyon	15107	projektörlü kompas
14970	pilot sandalyesi ayar birimi	14841	polarizasyon düzlemi	15115	propagasyon vektörü
13162	pilot sandalyesinin alçaktan veya yereden fırlatılması	14897	polarizasyon hatası	15139	prototip
16746	pilot sandalyesi üst tesbit mandalı	14898	polarizasyon sönmesi	16286	pruva
14811	pilotsuz uçak	11997	polarizasyonun bozulması	15142	psikrometre
12199	pilotsuz uçak	12074	polarizasyonun yönü	12525	pul pul dökülme
15442	pilotsuz uçak	14899	polarizasyon uyumsuzluğu	13688	puls jet motoru
14813	pilot uyarı göstergesi	14892	polar kontrol	15156	pultirsüyon
14814	pimle tesbit	16946	polar kontrol	16506	punta kaynağı
11076	pirinç	14568	polar koordinat sistemiyle seyrişerfer	14611	pürüzlü yüzey
12027	pirinç, yaslanma korozyonu	14461	polar olmayan	13274	pus
11077	pirinç kaynağı	14902	polar sargı	15161	Pusey-Jones plastrometresi
11078	pirinç kaynağı	14893	polar uzaklık	13585	püskürtme
13259	pirinç kaynağı	14904	poliamid	14712	püskürtme borusu
15167	piroforisite	14905	polibütadiyen	16003	püskürtme halkası
15168	piroteknik	14906	polibütilen	16179	püskürtme kanalı
12712	pişirme	14910	poliesterler	11127	püskürtmeli karbüratör
16049	pislik	14911	polieterler	13139	püskürtmeli kumla temizleme
15653	pist	14912	polietilen	15885	püskürtmeli polisaj
15657	pist aydınlatma ışığı	14913	poliisopren	13979	püskürtmeli sıvıyla perdelama
15887	pist banketi	14908	polikarbonatlar	16180	püskürtme şekli
16674	pist başı	14907	polikarbonat reçineler	12334	püskürtücü (ejektör)
15655	pist başı kontrolörü	14909	polikondansat	11512	pusula
16676	pist başı tanıma ışıkları	14914	polimer	11515	pusula kuzeyi
12754	piste konuşta burun kaldırma	14916	polimer halinde birleştirmek	11516	pusula salınımı
				11513	pusula sapması

11514	pusula yönü	15267	radymeteoroloji	15366	rektifikasyon hatası
12832	putrel desteği	15253	radyo pusula	15368	rektifiye edilmiş dengesizlik
15169	P4SR indeksi	15269	radyo renk	15284	rem direnci
15170	Q-bandı	15270	radyo renk: dört başlı radyo far	16671	renkli ip marka
15172	q duyma sistemi	15262	radyo sinyali zayıflaması	15508	reoloji
15171	Q düzeltmesi	15271	radyo sond	15356	resurs
15210	radar	15272	radyo spektrumu	15357	resurs flabı
15211	radar altimetre	15272	radyo tayf	15487	retoroket
15227	radar ayrılması	15629	radyo telefon	16717	revizyonlar arası süre
15221	radar başı	15264	radyo ufku	15507	Reynold sayısı
15215	radar biykin	16175	rakım	15325	reyon
10993	radarda izlenemeyen hedef hızı	15209	rakon radar fari	15466	rezonans
15229	radardan etkilenmeyen bölge	15075	rakor (yakıt doldurma düzeni)	15467	rezonans deneyi
15215	radar fanı	15077	rakor borusu	15838	rezonans deneyi
15225	radar fanı	15077	rakor borusu	15514	Richardson sayısı
15231	radar hedefi	15076	rakor lülesi	16303	rijidlik kriteri
15228	radar hizmeti	15285	ramjet motoru	14318	rijitlik modülü
10061	radar hüzmesinin otomatik izleme için bir cisme bağlanması	14038	ramjet motoru	15541	Ringelmann duman tesbit cetveli
15232	radar izlemesi	15301	random sekans	15545	rip kort
15218	radar kontrol	15308	rankine girdabı	15553	riser (paraşüt)
15219	radar kontrolörü	15499	ranversman	15554	riser uzunluğu
15214	radarlı yaklaşım	13331	rapid çeliği	15468	risponsor
15223	radarla kontrol etme	10326	rasıt	15570	Rockwell sertlik deneyi
15212	radarla ölçülen yükseklik	15290	rastgele	15556	roket
15223	radarla trafik kontrolü	15293	rastgele dalga sönümü	14287	roket
15234	radarla yönlendirme	11326	rastgele değişiklikler	15915	roket dengeleme jiroskobu
15224	radar menzili	15296	rastgele değişken	16547	roketin arkasına monte edilmiş buster motoru
15222	radar meteorolojisi	17044	rastgele değişken	13946	roketin dik atılışı
16369	radar skobuna konan işaret	15300	rastgele ekran	15809	roketin gözden kaybolması
15226	radar skop	15295	rastgele frekans testi	15809	roketin lançerler ayrılması
15230	radar taraması	15292	rastgele hata	16705	roket itme gücü istikamet kontrolü
15706	radar taraması	15294	rastgele kusur	15567	roket kızağı
15220	radar telemetrisi	15299	rastgele numune	11142	roket karbüratörü
15217	radar teması	15930	rastgele numune	15557	roketli çalışan fırlatma sandalyesi
15233	radar ünitesi	15301	rastgele sırası	15568	roketli meteorolojik araştırma cihazı
12968	radar veri işlemcisi	15291	rastgele sapma derecesi	15566	roketli ramjet
16172	radar yanılması	15297	rastgele yöntemi ile seçilmiş	15565	roketli tahrik
17251	radar yanılması metalfolyesi	15302	rastgele yöntemi uygulaması	15560	roket motoru
15216	radar yön anten ekseni	15298	rastgele yükleme	15559	roket motoru
15213	radar yüksekliği kontrol modu	15313	Ratan	16686	roket motorunda gaz kısılması
15235	radyal	15323	Raydist	12490	roket motorunda gaz kısılması
15239	radyal akım türbini	15277	raylı fırlatma rampası	15564	roket taşıma yükleme aracı
15237	radyal çap	15324	Rayleigh sayısı	16023	roket yakıt tanesi
15244	radyal dengesizlik momenti	15528	rayt assensiyon	13479	rölantide benzin kesme kontrolü
15241	radyal dikeş	15330	reaksiyonlu tahrik	13480	rölantide çalışma
15245	radyal kablolar	15326	reaksiyon odası	15425	rölatif rutubet
15240	radyal katlı tekerlek	15329	reaksiyon basıncı	16783	römork planör
15243	radyal selektör	15327	reaksiyon kontrolü	15259	rontgen muayenesi
15245	radyal teller	15332	reaksiyonlu türbin	15587	Roots tipi süperşarj
15236	radyal yanma	15331	reaksiyon momentini	15509	ro-ro seyir sistemi
15247	radasyon hasarı	15328	reaksiyon motoru	15623	rota
15246	radasyonlu soğutma	15410	reaktif soğutma	13277	rota
15249	radyo altimetre	15340	Rebeka-Ureka sistemi	13852	rota (kontrollar)
15148	radyo altimetre	15461	reçine	13853	rota (seyrüsefer)
15273	radyo dalgası	15421	red	12092	rota dışı hareket
15274	radyo dalga yayını	15421	reddetme	11760	rota hattı
15269	radyo far	15420	reddetmek	12441	rota işaret fanı
15250	radyo far	15388	referans atmosferi	13812	rötar açısı
10879	radyo far	15389	referans düzlemi	13813	rötar amortisürü
15257	radyofonik parazitler	14843	referans düzlemi	13279	rota referansı
15257	radyo frekans girişimleri	10750	referans ekseni	13484	rötarlı ateşleme
15255	radyo gonyometre	13610	referans ekseni	13816	rötar sınırlama mekanisması
15258	radyograf	14758	referans gürlüğü seviyesi	13280	rota seçim sistemi
15259	radyografi	13559	referans hızı	11761	rota sektörü
15260	radyo güdüm	15391	referans kesiti	13855	rota tanımlama cihazı
15261	radyo güdüm sistemi	13558	referans koordinat sistemi	13854	rota tanımlaması
15263	radyo homing	15390	referans rutubeti	13278	rota tesbit sistemi
15265	radyo ile mevki tayini	14757	referans seviyesi	15590	rotatif emme sistemi
15268	radyo ile seyrüsefer	15400	refraktometre	15589	rotatif motor
15256	radyo kanalı	15518	reglaj	17186	rota üzerinde belirli nokta
16862	radyo kanalı içinde bir yayım modu	15521	reglaj	15007	rotaya bağlama
15252	radyo klimatoloji	15527	reglaj durumu	15510	ro-teta seyir sistemi
15253	radyo kompas	15523	reglaj hücum açısı	15601	rotor
15254	radyo kontrol	15519	reglaj yapmak	15603	rotor açılma momenti (cayroda)
16593	radyolink	11098	rehber bağlama seridi	15613	rotor atalet momenti (cayroda)
16592	radyolink	12189	rehber paraşütü (pilotşütü) düzeni	12202	rotor ayar tertibatı
		12916	rehber paraşüt boğçası		
		15350	rejenere lâstik		

15608	rotor başı	17243	sıcaklık hız türevi	13984	sıvı yakıtlı roket motoru
16466	rotor başı diski (helikopterde)	16595	sıcaklık kontrol cihazı	13908	sızıntı
15619	rotor çekişi	16596	sıcaklık kontrol subabı	14668	sızdırmaz kaplarda saklanabilen yakıt
15612	rotor direği	16598	sıcaklık sınırlama sistemi	15744	sızdırmaz körük
15606	rotor disk yüklemesi	16599	sıcaklık selektörü	15743	sızdırmazlık maddesi
15609	rotor göbeği	13389	sıcak noktası	16847	sızma
15614	rotor gürültüsü	16650	sıcak sıkıştırma birleştirilmesi	13392	saat acısı
15617	rotor hızı detektörü (cayroda)	17158	sıcak sektör	13394	saatlik ortalama gürültü seviyesi
15618	rotor hızı duyarlılığı (ayarlı rotor cayroda)	13391	sıcak tel anemometresi	13393	saatlik ortalama gürültü seviyesi
15607	rotor hızını sabit tutma sistemi	13386	sıcak yapışan madde	16241	sabit durumdan kalkış
17230	rotor hız duyarlılığı	13779	sıçramalı kalkış	12729	sabit güç kaynağı ağırlığı
15620	rotor hava akımı	17307	sıfır boy salma rampası	12731	sabit ağırlık
15602	rotor hücum açısı	17305	sıfır gecikmeli çekme ipi	12726	sabit alanlı ekzos nozulu
15610	rotor hücum açısı	17311	sıfır hızda fırlatma	11598	sabit anma anza süresi
15619	rotor itiş	17310	sıfır itme hatvesi	11228	sabit balon
15605	rotori ucak	17309	sıfır kademe	11603	sabit basınç haritası
15611	rotor kaldırıcı kuvveti	17308	sıfır kaldırma hattı	16282	sabit bleyd
15616	rotor katılığı	11914	sıfır meridyen hattı	16242	sabit dalgalar
16140	rotor kontrol kanatçıkanları	10203	sıfır tabii sapma hattı	11604	sabit hız tahrik düzeni
14825	rotor pale açısı ayar lövyesi	17306	sıfır yerçekimi	11606	sabit hacim türbini
15604	rotor pale eğilmesi	11537	sıkışabilen akım	12728	sabit hatveli pervane
15599	rotor-parasüt	11534	sıkışabilirlik	11601	sabit irtifa haritası
15616	rotor rijiditesi	11535	sıkışabilirlik bölgesi	14172	sabit kanatçık
14430	rotor sathı	11536	sıkışabilirlik pertdövitesi	14138	sabit lövyeli manevra sınırı
16731	rotor ucu jeti	11510	sıkışmış kar	12727	sabit lup anteni
15615	rotor yançapı	14463	sıkışmasız hava alığı	14428	sabit paleli rotorlu uçak
15628	R-skobu	13517	sıkıştırılmaz akım	14427	sabit paleli rotorun dönme eksenini
15629	R/T	15352	sıkıştırma	16266	sabit ray
16580	rule	15286	sıkıştırılmalı hava girişi	11600	sabit seviye balonu
16579	rulede bekleme mevkii	15353	sıkıştırma odası	12730	sabit slot
16578	rule güdümü	15892	sıkma geçme	11605	sabit süratli pervane
16583	rut ışıkları	11403	sınıf	11599	sabit verimli oksijen donanımı
15627	rutin muayene	11408	sınıf aralıkları	12730	sabit yanık
14729	rutin muayene	11406	sınıflandırma	12690	sabit yön dümeni (uçakta)
15713	rutin uçak taşınması	11409	sınıf limitleri	12707	sabit yön dümeni ana dikmesi
13408	rutubet	11404	sınıf sınırları	12698	sabit yön dümeni mesnedi
16345	rüzgâr akım eğrisi	11055	sınır ışıkları	12689	sabit yön dümenleri (hava araçları)
13913	rüzgâr altı dalga	16612	sınır hız	11252	sabit yön paleleri
17256	rüzgâr çprabo	11056	sınır işaretleri	14864	sac
17256	rüzgâr göstergesi	11982	sınırlı delta menteşe	11048	sadme deney masası
17255	rüzgâr göstergesi	12705	sınırlı eleman analizi	15155	sadme frekansı
17242	rüzgâr gövde eksenleri	12706	sınırlı kitle	15157	safiyet
17252	rüzgâr gülü	12958	sınırlı yüzey rüzgârı	15158	safiyet göstergesi
13215	rüzgâr hamlesi	16046	sınırlama tertibatı	15157	safılık
13216	rüzgâr hamlesi düzeltme faktörü	11053	sınır tabaka ayrılması	15158	safılık ölçer
13218	rüzgâr hamlesi frekansı	11050	sınır tabaka içine enjeksiyon	10801	safra
13219	rüzgâr hamlesi gradiyan mesafesi	11054	sınır tabaka kalınlığı	10800	safra
13220	rüzgâr hamlesi kilidi	11051	sınır tabaka kontrolü	10802	safra tanzimi
13222	rüzgâr hamlesi V-n diyagramı	11049	sınır tabakası	10556	şaft trastsı
13217	rüzgâr hamlesi zarfı	12099	sınır tabakası kalınlığı	11575	sağır koni
17192	rüzgâr içine dönme	14003	sınır ucu	11418	sağa dönen aksesuar
17193	rüzgâr içine girme dengesi	13959	sınır yükü	15529	sağa dönen aksesuar
17245	rüzgâr istikamet göstergesi	16978	sınır yükü aşan yük	15530	sağa dönen makine veya motor (muharrrik)
17052	rüzgâr istikametinin saat akrebi yönüne değişmesi	15813	sıradan örnekleme	11419	sağa dönen muharrrik
17001	rüzgârla oluşan sis	15814	sıradan örnekleme planı	15533	sağa dönen pervane
17254	rüzgâr makaslama	15811	sıralı fırlatma	15079	sağa (sola) dönme yöntemi
17241	rüzgâr sağnağı	13596	sıra silindiri motor	15532	sağa dönük polarize manyetik dalga
17257	rüzgâr (t) si	15812	sıra tesbit ünitesi	15531	sağa dönüşlü motor
10891	rüzgâr şiddetinin Bofort ölçeği	15517	sırt	16058	sağlamlık derecesi (rotorda)
17255	rüzgâr tulumu	15484	sırt geçirme	16188	sağnak
17258	rüzgâr tüneli	11361	sırt yayıklığı	15891	sağnaklı yağış
17259	rüzgâr tüneli balans sistemi	13294	sırsıya kayanıklı alaşımlar	15879	sahil şeridi
16327	rüzgâr tüneline yük ve moment ölçme sistemi	13976	sıvı buster	12889	şahmerdan kaynağı
16903	rüzgâr tünelinin eksenini	17221	sıvı honlama	13986	sahra testi
15699	S.A.P.	17221	sıvı ile dekapaj	11954	sahte tesis (tuzak)
13390	sıcak çalıştırma	13985	sıvı kauçuk	11196	sakin
17157	sıcak cephe	13985	sıvı lâstik	13221	şakulü sağnak tüneli
13385	sıcak eriyik	12842	sıvı maddesi kırılma	13413	salınım
13383	sıcak gazla buzlanmayı önleme	12843	sıvı mesnet	14624	salınım (parasütler)
12709	sıcak hava balonu	14062	sıvı mesnet kaplaması	14625	salınım açısı
13654	sıcak hava borusu	14063	sıvı oksijen	14626	salınım dönüm
13388	sıcak havalı rüzgâr tüneli	14063	sıvı oksijen-hidrojen motoru	15429	salıverme noktası
16837	sıcaklığı	13977	sıvı soğutmalı elbise	10613	saldırı uçağı
13709	sıcaklık değişmesi	13978	sıvı yakıt	13412	salınma
16600	sıcaklık gerilimi	13981	sıvı yakıt	12820	şamandıra
		13982	sıvı yakıtlı motor	12820	şamandıralı yatak
		13983	sıvı yakıtlı roket		

15662	sandalye altı askı kolonu	16480	senkronoskop	16965	ses hızının üstünde
15762	sandalye fırlatma kolu	15804	senzor	10669	sesli radyofar
10587	sandalye fırlatma kumandası	16484	sentaktik köpük	14439	ses ölçme aleti
15761	sandalyenin oturma kısmı	10087	sentetik elastomerler	16072	ses patlaması
15764	sandalye paraşüt	16488	sentetik lastik	16076	ses patlaması aşırı basıncı
15765	sandalye tesbit rayı	16487	sentetik reçine	16075	ses patlaması etki alanı
15763	sandalye yüksekliği ayarlama donanımı	16489	sentetik-video (telsizde)	16077	ses patlaması ile ilgili aşırı basıncı
11327	şandel	11310	seramik kaplama	15322	ses seviyesi değerlendirilmesi
17318	şandelle tırmanış	11311	seramikler	16677	ses seviyesi değişikliği
17318	şandelle yükseliş	12935	serbest akış	16089	ses şiddeti göstergesi
15698	sandoviç	12936	serbest akış hızı	16087	ses şiddeti seviyesi
12591	sandviç yapı yüzleri	12941	serbest atlama paraşütü	14045	ses şiddet seviyesi (LL)
11307	santrifüj	12912	serbest atmosfer	11575	sessiz koni
11303	santrifüj dökmüm	12912	serbest ayarlama paraşütü	16421	ses üstü akım
11309	santrifüj dökmüm (yüksek süratte)	12939	serbest ayarlama metodu	16422	ses üstü sevk kenarı
11304	santrifüj kompresör	12913	serbest balon	16419	ses üstü süratli kompresör
13503	santrifüj kompresör rotoru	12914	serbest balon ağı	16423	ses üstü sürat nozulu
11305	santrifüj rotor	12926	serbest cayro	15828	SETAC
11306	santrifüj süperşarjör	12934	serbest dönelü rüzgâr tüneli	11315	setan sayısı
11308	santripetal türbin	12918	serbest düşüş	12237	sevk borusu
12023	sapma	12919	serbest düşüş hızı	16462	sevk motoru
12022	sapma	12921	serbest flanaj	13537	sevk takat kaybı
10002	sapma	12942	serbest girdap	11843	seyahat başlangıcı
17297	sapma	12943	serbest girdap kompresörü	11838	seyahat kumandası
17045	sapma	12824	serbest hareketli kanatçık	11837	seyahat tırmanması
17295	sapma açısı	11971	serbestlik derecesi	11842	seyahat yarı çapı
10482	sapma açısı	10749	serbestlik eksenı	16083	seyir yarıçapı
12024	sapma çizelgesi	12937	serbest kükkürt	15275	seyir yarıçapı
17299	sapma göstergesi	11969	serbestlik derecesi	15311	seyreltilmiş gaz akımı
12257	sapma grafiğı	12930	serbest moleküler akım	15310	seyreltilmiş gaz dinamiğı
12182	sapma hızı	12931	serbest pistonlu motor	10324	seyrüsefer
17298	sapma momenti	12933	serbest radikalalar	14393	seyrüsefer ışıkları
10545	sapma önleyici kanatçık	12932	serbest radikal polimerizasyonu	14392	seyrüsefer ekranı
14454	sapmasız soğurma	12927	serbest sıvı fıskırması	10205	seyrüsefere yardımcı cihaz
12130	saptırma	12117	serbest tertipleme	14392	seyrüsefer göstergesi
15700	SARAH	12940	serbest türbin motoru	14394	seyrüsefer modu
15701	saran plâstikleri	12923	serbest uçuş açısı	14304	seyyar hava ekibi
11340	şarj ağırlık oranı	12925	serbest uçuş rüzgâr tüneli	12660	sezmek
17100	sarkaç dolanım hatası	12924	serbest uçuş yörüngesi	16040	sezme subabı
14748	sarkaç eksenı	11412	serbest yol	15855	SHF
14749	sarkaç entegrasyon cayro akselerometresi	11164	seri basınç pülsasyonları	15858	shiran
14750	sarkaç referans eksenı	12761	serilmış paraşüt çapı	15877	Shore sertliğı
14747	sarkaç tipi akselerometre	15817	seri radyatör	15878	Shore sertlik deneyi
14782	sarsım	10823	şerit (paraşütlerde)	17293	sicim
16120	şartname	12771	seri tonu	17312	siegler kimyası
11014	savurma dökmüm	16033	seri tonu	17307	sifirboy lançeri
11204	saydam pilot yeri kubbesi	12702	şerit yama	15236	sigara tipi yanma
15833	S camı	15816	seri yağ radyatörü	15917	sigma fazı
15712	schaeffler diyagramı	10201	serleştirme işlemleri	11893	siklonik sirkülasyonun başlaması
15723	schleroskop deneyi	11312	sermet	11894	siklonik sirkülasyonun zayıflaması
15715	schlieren sistemi	13248	sert anodlama	12587	siklon merkezi
15716	schmidt sayısı	13249	sert krom kaplama	11895	siklotron frekansı
15719	Schuler ayarlı cayro dizaynı	13259	sert lehim	15924	silikonlar
15718	Schuler duyarısız cayro	12421	sertleşebilme deneyi	15923	silikon lastik
15717	schuler lupu	13775	sertleşebilme deneyi	11896	silindirik hava deflektörü
15063	şebeke başlangıç meridyeni	13083	sertleşme	11223	silindirik yanma odası
15784	seçilmiş parçalarla montaj	11870	sertleşme ısısı	11897	silindirik kapakı
17141	seçimle kontrol	11869	sertleştirici madde	15925	silis nitridi
13085	şeffaf	13254	sertleştirici madde (alaşımelerde)	15926	silo
15774	segman tarayıcı radar	13252	sertleştirme eğrisi	14580	simens martin çeliğı
10670	seher vakti	13256	sertleştirmek	16478	simetrik flater
12893	şekil direnci	13258	sertlik	10542	simetrik olmayan flater
12896	şekillendirme	15536	sertlik modülü deneyi	15856	şimi
15840	şekillendirme	13260	sert sath (parking için)	15931	simplex
15839	şekilli paraşüt	15823	servis platformu	15932	simplex brülör
17042	şekli değışbilen kanatu uçak	15826	servo fletneri	16708	şimşekli ve yıldırımli fırtına
15832	sekstant	15824	servo mekanizması	15936	simülatör
15780	sektör taraması	16395	ses altı difüzörü	15512	sinir
15781	sektör tarayıcı radyofar	16396	ses altı hızda akım	16483	sinoptik hava haritası
15785	selektör valfi	16071	ses altimetresi	16482	sinoptik meteoroloji
11285	semantasyon	16092	ses azaltıcı	15956	sinterleme
11255	semantasyon	16090	ses basıncı seviyesi (şiddeti)	13130	sinterlenmemiş
11237	semantasyon işlemleri	16091	ses basınç spektrumu	15957	sinüs barotrauması
11286	sementit	16084	ses duvarı	13442	sinüzit
14710	şemsiye kanatlı uçak	16070	sese ait	12270	sinüzit
16479	senkro	15651	ses geçirmez hangar	13455	sinüzit disparizm
		16079	ses hızı	13232	sinüzit üreten cayro
		16136	ses hızı		

15815	siraya göre test	16057	som tikama	16275	statik hava basıncı ölçme deliği
11384	sirkadyon ritmi	16069	sonar	16272	statik itme gücü
11392	sirkülasyon	15075	sonda	16254	statik jet tepkisi
11393	sirkülasyon kontrollü rotor	15077	sonda borusu	16255	statik kaldırma kuvveti
11397	sirrokmülüüs	14806	sondaj balonu	16269	statik kararlılık
11398	sirrostratus	16085	sondaj balonu	16262	statik pim
11399	sirrus	16086	sondaj roketi	16270	statik sıcaklık
12871	sis	15076	sonda lülesi	16252	statik tavan
13565	şişirme azami yükü	10583	sonik alan kuralı	16272	statik tepki
13564	şişirme sistemi ağı	16078	sonik noktaları birleştiren çizgi	16271	statik test
13566	şişirme süresi	16084	sonik sınır	16253	statik yorulma
16470	şişme	16610	son kısım roket güdümü	16259	statik yük
12872	sis sertleştirilmesi	12697	son kademe kanopisi	16282	stator palesi
16490	sistem	10552	son kademe roket motoru	16283	statoskop
16498	sistem arızalanma oranı	12704	son kat boya	10757	stereografik projeksiyon
16495	sistematik değişme	12694	son kontrolör	16289	stereoregüler polimer
10915	sistematik hata	16393	sönme	16290	stereospesifik katalizörler
16494	sistematik örnekleme	12695	son muayene	16291	stereospesifik polimerler
16969	sistem bağlantı parçası	16089	sonometre	16379	stiren butadiyen lüastik
15431	sistemin elemanlarına güvenilirlik	14439	sonometre	16332	stratejik hava gücü
16497	sistemin verimliliği	13562	sonsuz kütle	16333	stratejik hava ulaştırma harekâtı
11517	(uyabilme) sistemlerin bir arada çalışabilirliği	13563	sonsuz uzunlukta kanat	16334	stratejik ulaştırma uçağı
16493	sistemli olarak tertiplenmiş örnek	10652	sönüm	16336	stratokümüülüs
16492	sistemli sapma oranı	11903	sönüm	16337	stratopoz
12872	siste sulama	11905	sönüm faktörü	16338	stratosfer
17032	sivi ile honlama	11904	sönüm kapasitesi	16339	stratüs
16463	sivitpren	11901	sönümlemk	16378	Student't dağılımı
14734	sivri (hız dağılımı)	11906	sönüm oranı	12046	şua kırılması
10941	siyah ısıık	10653	sönüm vektörü	13251	su alma kabiliyeti
10940	siyah kutu	12691	son yaklaşma	17173	su ayrıncı
11885	siyanür banyosunda karbon ve azotlama	13924	son yaklaşma başlangıcı	17169	su ayrıncı
12100	skop	12692	son yaklaşma irtifai	17021	subap başlığı
16168	skop ışıklandırmasında azalip çoğalma	12693	son yaklaşma usulü	17025	subap bindirmesi
11109	skop B	10195	son yanma (füze)	17026	subap eteği
17155	skopta periyodik hareketler	10196	son yanma (türbin)	17027	subap ipi
15992	slat	13701	sorguya çekme	17024	subap ipi
16011	slot	16792	sorumluluk şeridi aktarılması	17027	subap kumanda ipi
16021	slot genişliği	13612	soruşturma	17023	subapsız pulsjet
16016	slot kenarlı kanatçık	13549	soygazlar atmosferi	16387	sübjeçtif sonometresi
16019	slotlu flap	12525	soyulma	16388	süblimasyon
16018	slotlu kanatçık	12526	soyulma korozyonu	16394	sübsonik uçuş
16015	slot yüksekliği	13817	soyulma korozyonu	13410	sudan kesilme hızı
16039	S-N diagramı	17250	spektrum kısmı	15056	sudan kesilme hızı
11468	soğuk cephe	16120	spesifikasyon	13411	sudan kesilme hızı (deniz ucağı)
11466	soğuk hava ünitesi	16159	spiral kararsızlık	17169	su ekstraktörü
11845	soğuk iklim alması	16157	spiral kayma	17175	su elbisesi
11846	soğuk iklim yakıtı	16158	spiralli süzülüş	13431	su emme kabiliyeti
11470	soğuk işçilik	16160	spiral radar taraması	17170	su enjeksiyonu
11467	soğuk küre	16164	split S	13432	su geçirmez
11467	soguk vulkanizasyon (kürütsüz)	16170	sponson	17174	su hortumu
11703	soğutma ceketi	16202	stabilize çubuğu	10996	su kabarcığı
11705	soğutma-engelleme kuvveti	16225	standart altimetre ayanı	17168	su kanalı
11706	soğutma filmi	15114	standart gerilme sınırı	13435	su kayağı
11704	soğutma havası	16226	standart hüزمة yaklaşması	11575	sukünet konisi
11708	soğutma kanalları	16237	standart kırılma	15205	sulama
11707	soğutma kanatçıkları	16238	standart kırılma modülü gradyanı	15204	sulama sertleştirilmesi
11847	soğutmalı rüzgâr tüneli	16227	standart kör yaklaşma (eski sistemi)	15203	sulama yaşlanması
11702	soğutma sıvısı	16236	standart oranlı dönüş	12059	sulandırma
15403	soğutucu sıvı enjeksiyonu	16230	standart ortalama kort	16058	sulbiyet (rotorda)
11369	şok	16231	standart performans	15996	sulu kar
15873	şok dalgası	16234	standart radyo atmosferi	16025	sulu kar
15864	şok dalgası cephesi	16239	standart saat	15996	sulu sepken
15869	şok dalgası pertdövitesi	16228	standart sapma	10601	sunı çekim
15863	şok dalgası sürüklemesi	16235	standart yançap	10600	sunı hissetme
15874	şok dalgası direnci	16233	standart yayılma	10602	sunı ufuk
15865	şok etkisiyle ayrılma	16232	standart yoğunluk	10599	sunı yaşlandırma
17179	şok geri sürüklenmesi	16239	standart zaman	14983	sunı yaşlandırma
15868	şok gürültüsü	16243	Stanton sayısı	16405	süperaerodinamik
15861	şok hücreci gürültüsü	16273	statik ayar	13440	süper atmosferik basıncı
15866	şok izolatörü	16250	statik balans	16413	süper finiş
15872	şok tüneli	16251	statik balans (pervanelerde)	16408	süperşarjer
15871	şok tüpü	16263	statik basınç	16407	süperşarjerli motor
13213	şok tüpü	16265	statik basınç borusu	11032	süperşarjlı güç
15866	şok yalıtkanı	16274	statik basınç borusu	16409	süper sirkülasyon
13915	sola dönen pervane	16264	statik basınç hata düzeltmesi	16421	süpersonik akım
13914	sola dönen polarize dalga	11229	statik deney	10584	süpersonik alan kuralı
				16420	süpersonik (ses üstü) difüzörü

16422	süperonik hücum kenarı	16503	TACAN (seyir yardımcısı)	15445	tamir süresi
16419	süperonik (ses üstü hızda çalışan) kompresör	10505	taciz edici gürültü seviyesi	12440	tamir takımı
16423	süperonik nozul	12560	tahliye sistemi	14124	tamir takımı
16418	süperonik yanmalı ramjet	10661	tahmin	11132	tampon
16428	süpresör	15436	tahmin edilen itimat derecesi	10391	tam yanma menzili
10982	sürekli basınç değişimi	14993	tahmin edilen kusur oranı	13474	tanımlama
12949	sürekli frekans değiştirme	12577	tahmini arıza oranı	13475	tanımlama (havacılık muharebesi)
16219	süretsiz kalmak	10615	tahmini bozulma oranı	11079	tanımlama özelliği
11633	sürekli akım	10617	tahmini bozulma ortalama zamanı	13477	tanımlama radyofarı
11633	sürekli akış	10618	tahmini bozulma ortalama zamanı	10472	tanımlanamamış eko
11632	sürekli akışlı rüzgâr tüneli	12509	tahmini değerlendirme işlemi	13478	tanıtma işareti
11627	sürekli basınç emmesi	12580	tahmini güvenilirlik	16550	tandem paraşüt
11629	sürekli basit seviyeli nümune planı	12579	tahmini ortalama arızalama zamanı	16554	tandem pervaneli uçak
11626	sürekli çok seviyeli nümune planı	10616	tahmini ortalama bozulma zaman aralığı	17212	tander arası korozyon
11630	sürekli dalga dopleri	12510	tahmini varış zamanı (ETA)	13119	tane boyutu
11631	sürekli dalga radarı	12511	tahmini yan	13119	tane büyüklüğü
11628	sürekli nümune planı	14995	tahmini yön	13673	taneler arası korozyon
11625	sürekli oksijen ikmal donanımı	14452	tahribatsız muayene	16557	tanjant kütlük
16461	sürekli yüklem dayanım deneyi	14453	tahribatsız muayene	16559	tanker uçağı
16001	sürgülü pencere metodu (radarda)	15136	tahrik edici çekiş	16560	tanker uçağı
12959	şürtme	14969	tahrik grubu	16439	tarama kontrolörü
12962	şürtme yanması	11499	tahrip kumandası	16440	tarama radarı
12963	şürtünmeden basınç düşmesi	12017	tahrip muayene	16441	tarama radarı elemanı
12964	şürtünme kaynağı	10348	taahsisi hava mıntıkası	15713	tarifeli uçak servisi
16156	şürtünme kaynağı	16895	tak	14001	taşıma halkası
12961	şürtünme türbülansı	13649	takılmış kolan	13367	taşıma halkası
14223	şürtünme türbülansı	14966	takat yüklemesi	11920	taşıma kleransı
15758	şürtünme yanması	15623	taahsisi edilen yol	16425	taşıyıcı yüzeyler
15167	şürtünme yanması	13412	taahsisi etme	11611	tasarım ağırlığı
13016	şürtünme yapışması	11345	taahsisi pilotu	16382	taşeron
13812	şürüklenme açısı	16809	taahsisi uçağı	16381	taşeron mukavelesi
15146	şürüklenme uzaklığı	16899	taahsisi atma	15506	tashih
13535	şürüklenme direnci	15935	taahsisi uçuş	17006	taslak
12766	şürükleyici	14305	taahsisi yapı	13137	taşlama
16181	su siperliği	16504	taahsisi metre	13138	taşlama çatlakları
16452	süspansiyon	11008	taahsisi takozdan takoza ortalama hız	16141	taşma
16092	susturucu	16577	taahsisi kanalı markerleri	16142	taşma engelleme
14443	susturucu	16582	taahsisi rut	11246	taahsisi hava grubu
17172	su toplama	16510	taahsisi taktik hava desteği	10504	tavlama
17176	su tüneli	16508	taahsisi taktik hava gücü	16502	tavüler olarak
12313	su tutma faktörü	16509	taahsisi taktik hava harekâtı	16131	tayfsel yoğunluk
16726	şuurlu kaybetme zamanı	16507	taahsisi taktik hava kontrol merkezi	16131	tayf yoğunluğu
16576	su üzerindeki uçak taksi kanalı	16511	taahsisi taktik hava nakliye harekâtı	10480	tazyik açısı
17171	su üzerinde kapaklama	16511	taahsisi taktik hava taşıt harekâtı	16584	t dağılımı
14935	su üzerinde yunuslama	15417	taahsisi takviye çemberi (paraşütte)	13735	tecrit açıklığı
13256	su vermek	16367	taahsisi takviye girişi	10310	tecrit harekâtı
12121	suya mecburi iniş yapmak (uçak)	16819	taahsisi takviye kolanı	15747	tecritli iç denge
13086	süzülme	15895	taahsisi takviyeli kanatçık	15745	tecritli kabin
13092	süzülme eğimi	16302	taahsisi takviye parçası	14289	tecrübe elemanı
13091	süzülme oranı	10777	taahsisi takviye parçase	15141	tedbiri havada kalış muddeti
13093	süzülüş açısı	12131	taahsisi takviye parçası	13116	tedrici arızalanma
13087	süzülüş yolu	11083	taahsisi takviye şeridi	15099	tedrici yanma
13089	süzülüş yolu radyo farı	11161	taahsisi takviye şeridi	16556	tegetselsel dağılıma
11367	tıkanmış akım	16367	taahsisi takviye şeridi	13273	tehlike farı
11368	tıkanma	16819	taahsisi takviye şeridi	11909	tehlike hattı
14544	tıkayıcı segmanı	16572	taahsisi takviye şeridi	11908	tehlike konisi
10484	tırmanış açısı	14881	taahsisi takviye şeridi	11907	tehlikeli bölge
15318	tırmanış oranı	16573	taahsisi takviye şeridi genişliği	14332	tek bazlı yakıt
10479	tırmanma açısı	16575	taahsisi takviye şeridi oranı	16985	tek enjektör
15319	tırmanma göstergesi	16574	taahsisi takviye şeridi uzunluğu	16788	tekerlek aralığı
15818	tırıllı jet susturucusu	14403	taahsisi takviye tabakalarının yerleştirilmesi	17231	tekerlek dönme yançapı
16366	taarruz uçağı	16392	taahsisi tali kırılma	12946	tekerlek inişi
11866	tabakalı kümülüs	15995	taahsisi tali (cayro)	10573	tekerlek kayması
13675	tabakalar arası kesme gerilmesi	15993	taahsisi tali cayro magnetik pusulası	17232	tekerlek yuvası
11824	tabakaların çapraz birleştirilmesi	17284	taahsisi tali piston kolu aksı	15649	tekerrür
12091	tabak vari çukur	15772	taahsisi tafi (ikinci derece önemde) yapılar	15736	teker teker yapılan test
10857	taban (kaide)	14768	taahsisi tam aç	15735	teker teker yapılan muayene
10861	taban basıncı	12997	taahsisi tam açık	15937	tek etkili motor
16374	tabanlık lâta	12999	taahsisi tam açık paraşüt izdüşüm alanı	14328	tek filaman
12831	taban putreli	15378	taahsisi tam açılmış paraşüt	15941	tek girişli kompresör
10858	taban sürüklenme kuvveti	16308	taahsisi tamamen yanabilir yakıt-hava oranı	14331	tek gürültü
14388	tabii frekans	12419	taahsisi tamamlanmış malzeme	15937	tek işli motor
14390	tabii kauçuk	11519	taahsisi tam anza	15951	tek kademeli füze
14389	tabii reçine	10855	taahsisi tamburda kaplama	15950	tek kademeli kompresör
14387	tabii yaşlanma	10854	taahsisi tamburda parlatma	15951	tek kademeli roket
16381	tabii mukavele	10853	taahsisi tamburda temizleme	15952	tek kademeli türbin
		16898	taahsisi tamburda temizleme		

14330	tek kanatlı uçak	17304	tepe noktası mesafesi	14576	tesellümde muayene
16065	tek kişilik uçuş süresi	10548	tepe paraşütü	14754	tesir artırıcı aygıt
15947	tek makaslı bağlantı	17072	tepe takviyesi	13626	tesis yakıt tüketimi
15940	tek motorla iniş	16697	tepki artışı	11979	teslim anındaki imalat kalitesi
12858	tekneli deniz uçağı	16692	tepki artması	15343	teslim muayenesi
16589	teknik emir avadanlık çantası	16703	tepki bozucu	11759	test çubuğu malzemesi
15944	tek nokta topraklaması	16699	tepki göstergesi	17018	test sonucu kontrolü
13262	teknolojik eleman	15129	tepki hasil eden boru	16626	test uçağı
15945	tek numune plâni	13762	tepki ile tahrik	16629	test uçuşu
15938	tek palalı pervane	16704	tepki kesici tertibat	11346	test uçuşu
14333	tek pals	15327	tepki kontrolü	16267	tetik kolu
15414	tekrar ısıtma	15330	tepkili itis	15752	tetik mandalı
15439	tekrar ateşleme	16920	tepkili türbin	16658	tettmostratik valf
15387	tekrar atmosfere giren araç	13753	tepkili uçak motoru	10895	tezgâh muayenesi
15386	tekrar atmosfere giriş	16693	tepki merkezi	10898	tezgâh testi
15439	tekrar çalıştırma	16695	tepki sapırması	16670	thomas prosesi
15349	tekrar dolaşım	16694	tepki sehпасı	16670	thomas yöntemi
11202	tekrar kullanmak için kullanılabilir parçaların sökülmesi	16700	tepki tornistan tertibatı	14731	ticarî yük
15446	tekrarlanabilme özelliğı	10793	terazileme	11506	ticarî yük
16370	tekrarlanan önemli olayı işaretlemek	16619	terilen	16669	tiksotropik
15447	tekrarlanan yük devresi	16848	terlemeli soğutma	16665	tiner
15474	tekrar muayeneye sunulan kafiye	16639	termal çevrim	16666	tiokol
15339	tekrar temas	16597	termal gerilim	11000	tipi
16634	teks	16647	termal gerilme çatlamaşı	11724	tirbüşon hareketi yapmak
15946	tek saftlı gaz türbini	11417	termal izolasyon birimi	11415	fırmanma direğı
15939	tek serbestlik dereceli çayro	16645	termal şök	17046	fırmanma göstergesi
12147	tek serbestlik dereceli çayro	16641	termal yorulma	11414	fırmanma koridoru
15948	tek şoklu hava girişı	16636	termik	16801	tirtil tekerlekli iniş takımı
15943	tek tane	16642	termik buz detektörü	16741	titanyumlu alaşımlar
15932	tek yakıt girişı ve çıkışı brülör	16643	termik buzlanma koruma sistemi	11115	titreşim
16983	tek yanlı kerteriz	16645	termik darbe	16045	titreşim amortisörü
13724	tek yönlü	16199	termik denge işlemi	17098	titreşim ayaları akselerometre
16980	tek yönlü kısıtlama valfi	16637	termik duvar	11120	titreşim başlangıcı
14330	tek yüzeyli uçak	16066	termik ergime işlemi	15838	titreşim deneyi
11179	tel açısı göstergesi	16646	termik gerilme	15837	titreşim platformu
16591	telekomünikasyon	16644	termik jet motoru	11118	titresim sınırı
16593	telemetri	16638	termik kıvrılma	11902	titreşim söndürücü
16592	telemetri	16648	termik rüzgâr	17099	titreşim sönmesi
16594	teleran (seyrüsefer) sistemi	16640	termik verim	16742	tolerans
14561	teleskopik dikme	16649	termit kaynağı	13864	toleranstan küçük arıza
17273	tel gerilme göstergesi	16652	termograf	15737	tomar toplayıcı
17272	tel güdümlü	16650	termo kompresyonlu birleşme	16744	ton düzeltmeli duylabilir gürlütlü seviyesi
14233	tel kafes	16651	termokupl	15571	tono
17271	tel kontrollu	16653	termonükleer itme gücü	10487	tono (yalpa) açısı
12857	tel kontrollu uçuş	16654	termooplâstik	12252	tono'dan yunuslama hareketine geçiş
15251	telsiz kerteriz	16026	termoplastik döküm işlemi	15581	tono dengeleme kontrolü
16499	telsiz sisteminde beliren kayıplar	16655	termoplastik elastomerler	16044	topak halinde kar
15255	telsiz yön kestiricisi	16656	termoset	11447	topaklanma
11616	temas açısı	16657	termosfer	12829	topaklanma
10651	temas çizgisi	16659	termotropik model	10402	toplam ağırlık
11619	temas kaybı	15494	ters akım	13147	toplam ağırlık
11617	temas korozyonu	15498	ters akımlı motor	14166	toplam akış
11620	temas taraması	11638	ters akımlı türbin motoru	12118	toplam arıza dağılımı
14016	temel sayı	15497	ters akımlı yanma hücresi	16774	toplam basınç azalma katsayısı
10869	temel termal radyasyon	11153	ters akım süresi	16775	toplam basınç borusu
10863	temel uçuş eğitim aleti	15156	ters çekme	16773	toplam basınç
16602	temperleme	15485	ters dönen pale	12827	toplam biriktirme
15451	temsili örnek	13707	ters dönme (paraşüt)	15714	toplam boya tabakaları
15451	temsili özelliğı olan örnek	13708	ters dönme (radyometeoroloji)	13000	toplam çalışma süresi
16635	teorik gerilme	11640	ters dönüşlü pervaneler	16690	toplam çekiş
15682	teorik numune test değeri	15500	ters hatve	16770	toplam empülsiyon
15841	teorik sağnak	15505	ters hatveli pervane	16769	toplam eşdeğer fren beygir gücü
15685	teorik test değeri tablosu	15495	ters helis sargı	16778	toplam geçiş zamanı
12391	tepe	13725	tersinmez kumanda sistemi	16770	toplam itici kuvvet
14733	tepe	13712	ters luping	13146	toplam itme kuvveti
17066	tepe çapı	11135	ters luping	13144	toplam kaldırma kuvveti
17067	tepedeki ana dikis aralığı	11777	ters marti kanat	11295	toplam kaldırma kuvveti merkezi
17063	tepe deliğı	13710	ters motor	13148	toplam kanat alanı
17066	tepe deliğı çapı	15156	ters sıkma	13930	toplam maliyet
17064	tepe deliğı ipi	15503	ters tepki	14650	toplam özgül impuls
17065	tepe deliğı kapağı	13711	ters uçuş anahtarı	16776	toplam paraşüt alanı
17067	tepe deliğindeki ana dikiş aralığı	13713	ters viril	16772	toplam porozite (paraşütte)
17068	tepe kıvrılması	10771	ters yön açısı	16777	toplam sıcaklık
17065	tepe kapağı	15496	ters yük devresi	14649	toplam ses basınç seviyesi
17071	tepe kordonları	13789	tesbit parçası	16771	toplam ses yükü
17303	tepe noktası	13863	tesbit parçası	16014	toplam slot alanı
		14018	tesbit pimi		

13145	toplam standard itme kuvveti	16932	türbülanslı akış	16618	üçüncü derece delikler
13143	toplam uçuş yolu	12003	türetilen bilgiler	16668	üçüncü derece doğrusalılık kaysayı
12864	toplam uçuş zamanı	15317	tutma oranı	16667	üçüncü koni açısı
16776	toplam yüzey alanı	16506	tutturma kaynağı	13798	uçurtma
16747	topografik baz	16859	tutucu	13799	uçurtmavari balon
12278	topraklama	16296	tutucu şeritler	12772	uçuş
12276	topraklama	16861	tuzğa girmiş yakıt	12818	uçuşa elverişli
13160	topraklama	16994	tuzğa girmiş yakıt	14598	uçuş ağırlığı
11128	toptan püskürtme pompası	15678	tuz banyosu	16277	uçuşa hazırlık saati
13213	top tüneli	16958	T-50 vulkanizasyon testi	12808	uçuşa hazır testi
10788	torbalı kalıplama	14414	uç (kaynakta)	12794	uçuş aletleri sistemi
16763	tork ölçme sehpaı	13706	uca doğru genişleyen	12865	uçuş ayarı
16752	tornado	16869	uçanın ayarlanması	12792	uçuş bilgi bölgesi
16753	toroidal yön paleti	12888	uçanın burun kısmı	12793	uçuş bilgi hizmeti
16390	toz altında ark kaynağı	16314	uçanın dış tarafında tasınan malzeme	12790	uçuş bilgileri
12251	toz fırtınası	10254	uçanın devir teslimi	12791	uçuş bilgi merkezi
12250	toz hortumu	10264	uçanın emniyete alınması	12787	uçuş çevresi
14953	toz lâstik	15147	uçanın kabreye geçiş noktası	12815	uçuş deneme aracı
14954	toz metallurji	16496	uçanın toplam kapasitesi	12814	uçuş denemesi
16786	TPX polimerleri	13160	uçanı uçuştan çekme	12776	uçuş denemesi
16806	trafik direktörü	12400	uçana binış	12813	uçuş doktoru
16807	trafik gürlütüsü endeksi	10268	uçanın ikmaki	12774	uçuş durumu
15312	tram	10237	uçak	10863	uçuş eğitim simülatörü
16841	transmisometre	10179	uçak	10276	uçuş ekibi
16843	transonik	10252	uçak ızgarası	10380	uçuş elverişlilik
16844	transonik akım	10256	uçak arzası	12788	uçuş flater testi
16845	transonik hız	10245	uçak arama işareti	10321	uçuş görevi
16846	transonik hız kademesi	13165	uçak barınağı	12817	uçuş görüş alanı
16849	transponder	10353	uçak çalıştırma ünitesi	12782	uçuş güvertesi
16850	transponderli radyofar	16630	uçak dayanıklılık deney cihazı	12796	uçuş hattı
16860	trapez çubuğu	10243	uçak durdurma kanca halatı	12798	uçuş hemşiresi
10751	trast ekseni	10244	uçak durdurma sistemi	12784	uçuş idare personeli
13705	tropik bölgeler hava karışım alanı	10251	uçak ekipmanı	12806	uçuş işlem simülatörü
16879	tropik hava	10246	uçak gemisi	12775	uçuş karakteristiğı
16880	tropik hortum fırtınası	10261	uçak görev ekipmanı	12809	uçuş kaydedicisi
12389	troposferik telsiz kanalı	10182	uçak haberleşmesi	12777	uçuş kontrol sistemi
16881	troposferik radyo kanalı	12211	uçak ile tankı irtibatlama	14600	uçuş kontrolü
16882	troposferik yayılma	10297	uçak iskeleti	12860	uçuş kumandaları
11614	tüketim	12649	uçak kapasite kontrol	12797	uçuş mach sayısı
17246	tulanı rüzgâr (güverteye oranla)	10247	uçak kategorisi	12785	uçuş makinisti
14232	tul dairesi kısımları	10238	uçak kazası	10318	uçuş mesafesi göstergesi
11763	tüm kaplama	13264	uçak kemeri	10319	uçuş mesafesi ünitesi
10395	tüm kuyruk kontrollu uçak	13999	uçak konişmentosu	12816	uçuş müddeti
16902	tungsten ark kaynağı	12135	uçaklarda koruyucu kumaş boyası	11007	uçuş müddeti
13551	tungsten elektrodla koruyucu gaz ark kaynağı	10262	uçak modifikasyonu	11366	uçuş müddeti
16751	türbin ateşleme tertibatı	10298	uçak motor integrasyonu	12778	uçuş mürettebatı
16917	türbin çarkı	10151	uçak motoru	12779	uçuş mürettebatı elemanı
16907	türbin diski	10257	uçak muayenesi	11321	uçuş odaı
16914	türbin gaz segmanı	10267	uçak onarımı	10892	uçuş öncesi muayenesi
16915	türbin gaz segmanı	10252	uçak paleti	12800	uçuş operatörü
15897	türbin gaz segmanı	10263	uçak paleti (ızgara)	12812	uçuş ortamı
16909	türbin giriş kanalı	10260	uçak park sahası	11839	uçuş performansı
16910	türbin giriş sıcaklığı	15760	uçak personeline mahsus sandalye	10277	uçuş personeli ekipmanı
16922	türbin gürlütüsü	10272	uçak radyo istasyonu	12804	uçuş pitot basıncı
16911	türbin gürlütüsü	10269	uçak roketi	12805	uçuş planı
16905	türbin kanadı	10271	uçak sesi tanımlama sistemi	12807	uçuş profili
11114	türbin kanadı	15958	uçak ses tanımlama sistemi	12783	uçuş program levhası
16927	türbinli çalıştırma tertibatı	10249	uçak sevki memuru	13569	uçuş raporu
16908	türbin motoru	10248	uçak tırmanma kordoru	11314	uçuş sertifikası verme
16912	türbin nozulu	13626	uçakta motor yakıt tüketimi	12795	uçuş seviyeleri
16913	türbin rotor palesi bandı	12996	uçak tam yükü	12811	uçuş simülatörü
16916	türbin rotor palesi bandı	10255	uçak tanımı	11321	uçuş simülatörü
10717	türbin yakıtı (AVKAT)	10180	uçak uçuş el kitabı	10198	uçuş sonu muayenesi
11203	türbin yanma odası	10266	uçak yakıt doldurma kavraması	12789	uçuş takibi
14514	türbin yön paleti	10253	uçak yakıt sistemi	12863	uçuş test tertibatı
14513	türbin yön paletleri cemberi	10239	uçak yaklaşım sınırlaması	13149	uçuşu önlemek
17235	türbiyon	10258	uçak yüklemeye çizelgesi	12780	uçuş verileri
16918	türbo-bust selektörü	14819	uçan cismin konumu	12801	uçuş yolu
16920	türbojet	12866	uçan kanat	10379	uçuş yolu
16924	türbo-ramjet motor	16672	üç bileşenli terazi	16818	uçuş yolu
16925	türboroket	16672	üç elemanlı balans	16820	uçuş (iniş) yolu eğim açısı (paraşütte)
16926	türboşaft motor	16864	üçgen şekilde paraşüt	12803	uçuş yolu kaydedicisi
16928	türbosüperşarjör	16732	uç kaybı	12802	uçuş yolu teget açısı
16928	türbosüperşarjör	16673	üç nokta iniş	16821	uçuş yolu vasıtasıyla mevki tayini
16933	turbulan ayrılma	16730	uçtan hareketli rotor	12786	uçuş zarfı
16929	türbülans	15236	uçtan yanma	12561	ucuz katkı maddesi
16930	türbülans katsayısı	12502	üçüncü cins hata	16959	Uddeholm çelik üretim yöntemi

11013	üfleme borusu	17020	Valsalva muayenesi	17287	X-bandı
11015	üflelemeli flap	17028	vanalı kompresör	17290	X tipi motor
13368	ufuk hattı	12622	vanilatör	17288	X tipi motor
16827	ufuk ötesi propagasyonu	16919	vanilatörlü türbin motoru	14931	yağın
16960	UHF	12629	vanilatör redresörü	16031	yılanlama
10373	ulaştırma yük rafları	12630	vanilatör vınlaması	16030	yılanlama rakip modu
16965	ültrasonik	10475	varis açısı	15238	yıldız motor
16967	ültrasonik deney	17043	varyans	10623	yıldız puslası
16968	ültrasonik kaynak	17046	variometre	16246	yıldız şeklinde delikli gren
16966	ültrasonik temizleme	15319	variometre	15906	yıldızsel
16981	üniform akım	17048	V-bandı	10636	yıldız takip edici
16982	üniform burkukluk	17052	veering	16585	yırtılma
16987	üniversel çerçevesel çayro	17074	venturi borusu	16588	yırtılma dayanımı
16987	üniversel yalpalıklı	17074	venturi tübü	16586	yırtma kuvveti
17004	üre-formaldehit reçinesi	12080	verdi katsayısı	11164	yızlama
17005	üretan plastikler	10292	verdi ölçer	16049	yabancı madde
16986	üretim birimi	12081	verdi salinimi	13515	yabancı madde
15090	üretim kontrolü	13178	vere oranla hız	12887	yabancı madde hasarı (anzası)
15089	ürün garantisi	13605	veri eksenli	14067	yağ
15091	ürün kalitesi	11912	veri iletme kanalı	14980	yağış
15185	ürün kalitesi tayin yöntemi	11915	veriler	14981	yağışlı atmosferden doğan zayıflatma
13896	usare alma	12571	verilerin skobu	14566	yağa dayanıklı lâstik
14808	üst atmosfer rasat haritası	12311	verimlilik	12646	yağ asidi
16996	üst atmosfer tabakası	12672	verim ölçüsü	14559	yağ dağıtıcı
10178	üst atmosfer tabakası	17047	vernik	14555	yağ inceltme sistemi
16998	üst kontrol sınırı	17075	vernier motoru	14554	yağ kontrol sübabı
16999	üst takviye bandı	17091	VFR uçuşu	10541	yağ kontrol supabı
13276	üstten bakış skobu	17092	VFR uçuşu için klerans	16658	yağ kumanda valfi
13335	üstten tek kanatlı uçak	17093	VgH kaydedicidi	11158	yağlama
16405	üstün aerodinamik	17094	Vg kaydedicidi	14067	yağlama maddesi
16406	üstün alaşımlar	17095	VHF	15278	yağmur
16416	üstün basınç	17096	VHF dairesel radyo renci	15279	yağmurluk
16415	üstün plâstiklik	17097	VH kaydedicidi	12186	yağmurluk flabı
10463	usturlap	17049	V hüzmeli radar sistemi	14553	yağ perdesi
16207	üst üste dizilmiş	17101	Vickers sertlik deneyi!	14559	yağ püskürtücü
17000	üst yüzey kanatçığı	17102	video harita	14557	yağ segmanı
11313	uyarık sertifikası	16146	viril	15727	yağ segmanı
15702	uydu aracılığı ile meteorolojik inceleme	10536	virilden çıkış paraşütü	12231	yağ soğutma kanalı
15568	uydudan fırlatılan meteorolojik cihaz	16147	viril eksenli	14558	yağ toplayıcı
15702	uydu sondajı	12016	viril hızının azaltılması (roketlerde)	13418	yakıcısı ve yanıcısı ayrı ayrı bulunan roket
16053	uydu yansımali güneş pili	16151	viril rüzgâr tüneli	14396	yakın alan
14395	uydu yoluyla seyruşefer sistemi	17107	viskoelastisite	11420	yakın hava desteği
15066	uygunluk ana eksenli	17111	viskos akım	11421	yakın kontrollu hava önlemesi
11587	uygunluk kontrolü	17112	viskos akışkan	11694	yakınlaşma
15859	uygun ortam	17113	viskos alt-tabaka	11695	yakınsak ıraksak nozul
17002	uygun zaman	17108	viskos reyon	11696	yakınsak lüle
14451	uymazlık	17110	viskozite direnci	11696	yakınsak nozul
11461	uyumlu darbe doppleri	17114	vizibilite	12978	yakıt
13516	uyumsuz dalga dağılımı	16841	vizibilite ölçme cihazı	15116	yakıt
15444	uzaktan ateşleme tertibatı	17121	VLF	12242	yakıtın boşaltılması
15441	uzaktan göstergeli manyetik pusula	16428	voltaj dengeleyici	11257	yakıtın kullanılacak şekilde dökümü
15980	uzatmalı etek	17123	VORTAC	12979	yakıt akümülatörü
10347	uzay	17142	VPR haritası	12994	yakıt ayarlayıcısı
12562	uzayan flap	17143	V segmanı	10390	yakıt bitimi
13114	uzayan flap	17144	V segnamıll anten	17222	yakıt bağlantısı
12581	uzayda uzay aracı dışındaki faaliyetler	17146	V/STOL uçuşu	12992	yakıt basınç anahtar
16097	uzay koordinatları	17062	V-tipi motor	12991	yakıt basınç kontrol tertibatı
16101	uzay polar koordinatları	17147	V tipli takviye	12922	yakıt bitimi uçuşu
16098	uzay sabit referansı	17149	VTOL ağırlığı	15046	yakıt boşaltma gazı
11280	uzaysal ataletli güdüm	17148	VTOL uçak	12984	yakıt buharı buzlanması
11826	üzerinden geçirme ilavesi	17150	vulkanizasyon	15404	yakıt doldurma/boşaltma valfi
14029	uzun enlemesine yön	11871	vulkanizasyon sayacı	15409	yakıt doldurma musluğu
14022	uzunlamasına sapma	12972	vulkanize kauçukta yüzey donuklaşması	15407	yakıt göstergesi
13922	uzunlaması yönünde	12020	vuruntu	12980	yakıt hava oranı
14021	uzunluk eksenli	13497	vuruş basıncı	12981	yakıt hücreci
15573	uzunluk eksini	11978	vuruş hatası	15405	yakıt ikmal bumu
14797	uzun periyodlu boyuna salinim	15644	vuruş sayısı	15405	yakıt ikmal direği
12732	uzuvların zedelenmesi	13499	vuruş tübü	16276	yakıt ikmal uçağının hareket alanı
12056	V açısı	17163	Warren destekli gövde	15406	yakıt ikmal manifoldu
17019	vadi meltemi	17163	Warren tipi yapı elemanı	16559	yakıt ikmal uçağı
17013	vakumla gazdan temizleme	17238	Williams plastometresi	15404	yakıt ikmal ve boşaltma valfi
17015	vakumlu ekstrüzyon	17286	W kanad	12983	yakıt kapatma musluğu
17016	vakumlu endüksiyon fırınında eritme	17220	W motoru	12982	yakıt kontrol ünitesi
17035	vakumlu kaplama	17285	W/T	12989	yakıt manifoldu
17014	vakumlu kaplama	10595	W tipi kanat	11140	yakıt memesi
14943	valıtlı kompresör	10594	W tipi motor	11143	yakıt memesi bileziği
17020	Valsalva deneyi				

12986	yakıt oktan sayısı	10467	yankızsız oda	16162	yankı flap
15117	yakıt şarjı	17263	yan karoser	16013	yarıklı anten
12844	yakıt seviye göstergesi	17292	Yankee sistemi	16017	yarıklı kanat
11573	yakıtta içten yanma kanalı	11360	yan kırıışı	16018	yarıklı kanatçık
12993	yakıt taşması	13875	yanlamasına kararlılık	15797	yarı kok gövde
11230	yakalama	11145	yanma	16163	yarık yama
11231	yakalayış	14868	yanma basıncında sabit hızla yanan yakıt	15793	yarı mafsallı pale
12188	yakıt doldurma tabancası	11495	yanma bölgesi	15794	yarı mafsallı rotor
10565	yaklaşım rolanti koşulları	11963	yanma dalga hareketi	11790	yarım ay şeklindeki kanat
10557	yaklaşma	11492	yanma gürültüsü	15798	yarı menzil ortalama gerilim diyagramı
10566	yaklaşma ışıkları	11147	yanma hızı	13242	yanım lup
10474	yaklaşma açısı göstergesi	11150	yanma hızı düzenleyicisi	13243	yanım model
10559	yaklaşma alanı	11148	yanma hızı sabiti	12036	yarı toradal conta
11585	yaklaşma - birleşme	11149	yanma hızı ussu	15796	yarı yekpare tank
13100	yaklaşmadan tırmanışa geçiş	16701	yanma hücresi kısmı	17008	yararlı ömür
10862	yaklaşma dönüşü	11146	yanma inhibitörü	15769	yardımcı ısı eşanjörü
10560	yaklaşma kleransı	11491	yanma kararsızlığı	16038	yardımcı açılma tertibatı
10564	yaklaşma konisi	12741	yanmanın durması	10418	yardımcı ateşleme kolu
10561	yaklaşma kontrol	11489	yanma odası	10714	yardımcı güç ünitesi
10562	yaklaşma kontrol radarı	11496	yanma odası	10417	yardımcı hava alanı
10563	yaklaşma kontrol servisi	11141	yanma odası	10712	yardımcı iniş takımı
14730	yaklaşma modu	10983	yanma odası	11037	yardımcı makine
10567	yaklaşma paraşütü	11322	yanma odası basıncı	10413	yardımcı meyden
10568	yaklaşma sırası	11323	yanma odası hacmi	11037	yardımcı motor
10558	yaklaşma yardımcı cihazları	16041	yanma odasına giriş borusunun ağızlığı	10713	yardımcı parasüt
11944	yaklaşma yüksekliği	16601	yanma odasında sıcaklık değişme niteliği	12773	yardımcı personel
10569	yaklaşma yüzeyi	11146	yanma sınırlayıcısı	10020	yardımcı pist uzunluğu
10570	yaklaşma zamanı	11152	yanma sonu hızı	11039	yardımcı pompa
12758	yakma alın kaynağı	11884	yanma sonu hızı	15771	yardımcı radar
12041	yalıtım direnç	10392	yanma sonu hızı	11042	yardımcı roket motoru
12990	yalnız yakıt valfi	11449	yanma sonu uçuş (trastsız uçuş)	10715	yardımcı rotor
15574	yalpa	11490	yanma verimi	15825	yardımcı rotor
15575	yalpa balansı	12710	yanmaz	10716	yardımcı tank
13068	yalpa çemberi	11830	yan rüzgâr	15369	yardımcı yakıt haznesi
13076	yalpa çemberi dengesizlik torku	11831	yan rüzgâr eksenini	14870	yardımcı yanma odası
13069	yalpa çemberi hatası	11833	yan rüzgâr kızağı	10619	yardımcı kalkış
13074	yalpa çemberinin kitlemesi	11832	yan rüzgâr kuvveti	16011	yarık
13071	yalpa çemberi üzerine oturtulmuş motor	15393	yan rüzgâr düzlemi	15100	yasak bölge
13073	yalpa çemberiyle donatılmamış seyrişer aleti	11482	yan rüzgâr yerleştirme	15471	yasak bölge
15579	yalpalama kontrolü	11374	yapı bağlantıları	13934	yaşam destek sistemi
15577	yalpa momenti	14683	yapı panosu	13856	yaşam paketi bağlama ipi
12647	yalpa tarafına sapma	11462	yapışık pals radarı	10202	yaşlandırma
15575	yalpa terazisi	16373	yapısal sönümleme	10202	yaşlanma
13486	yanılma	16505	yapışkanlık	13979	yas polisaj
15914	yana akış	10092	yapışkanlık	10827	yatış açısı
15912	yana çekiş katsayısı	10089	yapışmış	16029	yatıştırmak
15910	yana kayış	11005	yapışma	11156	yatak burcu
10488	yana kayış açısı	16299	yapışma	16191	yatay dengeleme kuyruğu
16178	yana kayış freni	11931	yapışma azalması	13369	yatay kemer (paraşüt)
15911	yana kayış	14345	yapışmayı önleme maddesi	13371	yatay konum skobu
15902	yanal aerodinamik kuvvet	10091	yapıştırıcı	13370	yatay polarize dalga
14052	yanal alt takviye parçası	11758	yapıştırıcı madde	13372	yatay tabakalanma
13874	yanal ayrışma	11029	yapıştırma	15580	yatay ve dikey dönüş frekanslarının eşitliği
13866	yanal durum	10601	yapay çekim	14530	yatık hava fotoğrafı
15913	yanal duvar (hava yastığında)	10600	yapay duyu	14532	yatık şok dalgası
13867	yanal eksen	15325	yapay ipek	11940	yavaşılama
13869	yanal genişleme	10602	yapay ufuk	12051	yayılma
15905	yanal gözetleme radarı	12240	yapay yük	14842	yayılma düzlemi
13872	yanal gürültü	12686	yapışkan film	15246	yayılmalı soğutma
13871	yanal hareket	12686	yapışkan şerit	12097	yayılma modeli (meteoroloji)
13865	yanal ivme	10090	yapışma	14309	yayılma modu
13875	yanal kararlılık	11463	yapışma	12075	yayılmanın yönü
13868	yanal kontrol	13820	yaprak şeklinde akış	12025	yayılma soğuması
13870	yanal kuvvet	12763	yaprak virili	15246	yayılma suretiyle soğutulmuş
15901	yanal kuvvet	15790	yarı aktif güdüm (füze)	15115	yayım vektörü
15903	yanal kuvvet göstergesi	15791	yarı aktif homing güdüm (füze)	12238	yayın kanalı yüksekliği
13873	yanal osilasyon	15201	yarı-boylamasına tahmin	16840	yayın kaybı
13875	yanal stabilite	15626	yarı bükülmüş iplik	13355	yayın merkezine doğru uçmak
15904	yanal uçak gürültüsü	15795	yarı çap	16184	yaylı duyar sistemi
10489	yana sapma açısı	12084	yarıda bırakılmış yaklaşma	16185	yaylı flatner
12708	yangın ve aşırı ısı detektörü	10005	yarıda bırakmak	16032	yaylı paraşüt kilidi
12711	yangın bölmesi	15202	yan-enine tahmin	14866	yayla etkisi
10995	yankı	15800	yarı esnek rotor	14317	yaylanma modülü
12283	yankı bölgesi	15801	yarı esnek yapı teorisi	15891	yaz yağmuru
12282	yankı kutusu	15799	yarı iskeletli hava gemisi	16240	yedek fazlalığı
13094	yankının yer değişimi	16307	yarı işlenmiş malzeme	16240	yedek fazlalık

10713	yedek paraşüt	10762	yön açısı kadranı	13319	yüksek irtifa
15457	yedek paraşüt	15501	yön değiştirici	13327	yüksek kaldırıcı tertibat
16111	yedek parçaları	15502	yön değiştirici kapaklar	12392	yükseklik kontrol
16785	yedekte çekme tankı	14804	yöneltmek	13858	yükseklikle sıcaklığın azalma oranı
15000	yeğ tutulan edilebilir kalite seviyesi	15174	yön hataları	10422	yükseklik ölçme bilimi
15001	yeğ tutulan gürlüğü kriteri eğrileri	10787	yönlendirici	14701	yükseklik paralaksı
11509	yekpare	12585	yönlendirici kapaklar	13329	yüksek polimer
13645	yekpare buster	14455	yönlendirilmemiş radyofar	13343	yüksek presizyonlu shoran
16985	yekpare enjektör	17050	yönlendirilmiş itme	11785	yüksek sıcaklıkta deformasyon
13646	yekpare konstrüksiyon	12071	yönlendirilmiş radyofar	11785	yüksek sıcaklıkta krip
13647	yekpare pervane	12069	yönlendirme dengesi	16316	yüksek sıcaklıkta kuruyan boya
13648	yekpare tank	13899	yönlendirme hattı	17253	yüksek serbest rüzgârları
17247	yel değirmeni	12070	yönlendirme jiroskobu	13318	yüksek taziyk sahası
17248	yel değirmeni frenlemesi durumu	14130	yönlendirme paraşütü	10666	yükseltici
17249	yeldeğirmenleme	13209	yönlendirme paraşütü	10665	yükseltilmiş itme gücü
15677	yelken uçuş planörü	15175	yönlere göre yükselti ayırma kuralı	15522	yükü atmaya hazır hale getirmek (paraşüt)
16047	yelken uçuşu yapmak	12073	yön sabitliği	13988	yükün azaltılması
12623	yelpaze şeklinde yerleştirilmiş kameralar	15505	yönü değişebilir hetveli pervane	16988	yukun bosaltılması
12628	yelpaze şeklinde yerleştirilmiş kameralarla fotoğraf çekme	10275	yön verme (uççağa)	17203	yük ve denge cetveli
15359	yeniden düzeltme delikleri	12635	yorulma	12239	yumak halinde lâstik şerit
15364	yeniden kristalizasyon sıcaklığı	12643	yorulma dayanımı	12829	yumaklama
15363	yeniden kristalizasyon	12644	yorulma dayanımı azalma faktörü	12236	yumuşaklıktan kırılmalığa geçiş
15365	yeniden kristalize olmuş tane yapısı	12641	yorulma gerilmesi faktörü	12766	yumuşatıcı
14767	yerberi	12636	yorulma hasarı	14861	yumuşatıcı
16385	yer çekim gücünün altında	12638	yorulma limiti	16602	yumuşatma
13123	yerçekimi ivme birimi	12637	yorulma ömrü	14860	yumuşatmak
17207	yer çekiminden kurtuluş	12642	yorulma oranı	10673	yumuşatma sıcaklığı
13150	yerde basınçlı hava ikmalı	12645	yorulma test tankı	14823	yunuslama
13173	yerde çalışma müddeti	12639	yorulma yük göstergesi	10492	yunuslama açısı (sapma açısı)
16727	yer değiştirmeden oluşan hastalık	14613	yörüğe noktası	16867	yunuslamada statik balans donumu
13181	yerde muayene kavramaları	10551	yörüğe tepe noktası impus sistemi	14822	yunuslama göstergesi
16993	yerden ayrılma	17301	Young modülü	14824	yunuslama momenti
13161	yerden fırlatma	17302	Y tipi motor	12390	yüksek sıcaklık özelliği
13152	yerden kontrollu yaklaşma	16995	yukandan aşağıya kilit	10508	yuvarlak difüzör
13153	yerden kontrollu yaklaşma sistemi	10491	yukarı sapma açısı	10393	yuvarlak yanma
13180	yer destek teçhizatı	17003	yukarıya akış	14574	yüzde yüz muayene
16779	yere dokunma	14829	yukanun yunuslama	15735	yüzde yüz muayene
16780	yere dokunmak	16002	yük askısı	16433	yüzey ateşlemesi
13171	yer ekoları	12573	yük atma paraşütü	11782	yüzey çatlaması
12090	yerel boşaltma	17011	yük atma roketi	13257	yüzeyce sertleştirme
14006	yerel Mach sayısı	12575	yük atma tertibatı	13700	yüzeyler arası dikmeler
14007	yerel ortalama zaman	12574	yük atma zamanı	16436	yüzey radyatörü
14008	yerel yıldızsal zaman	13987	yük ayarlayıcısı	15973	yüzey sıcaklığı
13174	yer emniyet lövyesi	13989	yük ayarlayıcısı	16429	yüzeysel kuruma
13175	yer emniyet pimi	13992	yük boşaltma zamanı	13151	yüzeysel radyo kanalı
13157	yer etki makinesi	13991	yük dağılımı	16431	yüzey son işlemi
13156	yer etkisi	14002	yük dağılım grafiği	15971	yüzey sürtünmesi
13168	yere yakınlık ikaz sistemi	13994	yük faktörü (hareket)	15972	yüzey sürtünmesi direnci
13178	yer hızı	15306	yük kademesi	16435	yüzey yağ radyatörü
13182	yer - hava haberleşmesi	16002	yük kaldırma halatı	16434	yüzey yüklemesi
13185	yerin görülme derecesi	13993	yük katsayısı	11292	yüzme merkezi
13168	yer klerans sistemi	13995	yüklemesi	11136	yüzme özelliği
13166	yer konumu	13811	yüklemesi	12590	yüz perdesi
13167	yer konumu göstergesi	13998	yükleme alanı	12593	yüz perdesi açıklığı
16615	yer mesafesi uyarma göstergesi	10274	yükleme-boşaltma	12594	yüz perdesi ateşleme kolu
13177	yer sinyalleri	13997	yükleme noktası	12595	yüz perdesi ateşleme mekanizması
17300	yersley osilografı	13996	yükleme planı	16728	zaman ayar palsı (telemetrede)
13164	yer susturucusu	10351	yükleme postası	16719	zaman bölümlü haber gönderme
13159	yer taşıma teçhizatı	14867	yüklü platform atılması	16722	zaman gecikmeli bırakma düzeni
13158	yer teçhizatı	14000	yük oranı	16720	zamanla belirlenmiş dönüş
13184	yer trafik işaret ışığı	11245	yük paraşütü	16723	zaman sıcaklık dönüşüm eğrisi
16411	yer yer hızı 1 Mach'i aşan akım	13990	yük sınıflandırma numarası	12446	zarf
17151	yetki belgesi	13299	yükseğe ya da alçağa doğru hareket	12447	zarf geciktirmesi
11564	yoğunlaşma	10524	yüksek basınç bölgesi	17188	zayıf bağlama
11565	yoğunlaşma çekirdeği	10986	yüksek basınç borusu	13170	zemin rezonansı
11569	yoğunlaşma izi	17200	yüksek basınç kaması	15515	zengin karışım
11568	yoğunlaşma şok dalgası	13330	yüksek basınçlı laminer madde	15516	zengin karışım oktan derecesi
15071	yoğunluk fonksiyonu olasılığı	13320	yüksek bulutlar	13326	zengin kauçukla bileşik
14173	yoğurma	13321	yüksek çevrim yorulması	17303	zenit
14860	yoğurmak	13332	yüksek dayanımlı düşük alaşımlı çelik	11395	zeplin çevre telleri
16788	yol	13126	yüksek depo	11394	zeplin gaz torbası çevre telleri
16789	yol açısı	13345	yüksek donma	10647	zerrelere ayırma
16790	yol gösterme radyofarı	13323	yüksek elektrik enerjisiyle şekillendirme	11319	zincirleme nümune alma planı
16791	yol güdüm sistemi	13322	yüksek enerji ateşleme ünitesi	10547	zirve
14638	yol kaçıklığı	13325	yüksek frekanslı endüksiyon fırını	14733	zirve
10758	yön açılı projeksiyon	13324	yüksek genleşme çeliği	17314	Z marker radyofarı
		13333	yüksek hızla atma		

TU zorlamalı salınım

- 12880 zorlamalı salınım
- 12881 zorlamalı titreşim
- 16383 1 Mach altında akış
- 14768 360 derecelik bir açı
- 15639 60 mil kuralı