SELENIUM METHODS

driver.get() Methodlari

duiver marriagets () Maeth adlaui			
-	driver.getWindowHandles();	Icinde olunan sayfa ve/veya tab'larin handle degerlerini getirir	
-	driver.getWindowHandle(); Icinde olunan sayfa ve/veya tab'larin handle degerlerini getirir		
-	driver.getPageSource();	Icinde olunan sayfanin kaynak kodlarini String olarak getirir	
-	driver.getCurrentUrl();	Icinde olunan sayfanin Url'ini String olarak getirir	
-	driver.getTitle();	Icinde olunan sayfanin basligini String olarak getirir	
-	driver.get(String Url); String olarak girilen Url'e gider		

driver.navigate() Methodlari

-	<pre>driver.navigate().to(String Url);</pre>	String olarak girilen Url'e gider
-	driver.navigate().back();	Icinde olunan sayfadan, geldigi onceki sayfaya dondurur
-	driver.navigate().forward();	Back ile donulen bir sayfadan tekrar ileri gider
-	driver.navigate().refresh();	Icinde olunan sayfayi yeniler.

driver.manage().window();Method'lari

-	driver.manage().window().maximize();	Browser'i maximize yapar	
-	<pre>driver.manage().window().minimize();</pre>	Browser'i minimize yapar	
-	driver.manage().window().fullscreen();	Browser'i full screen yapar	
-	<pre>driver.manage().window().getPosition();</pre>	Browser'in koordinatlarini verir	
-	<pre>driver.manage().window().getSize();</pre>	Browser'in olculerini verir	
-	driver.manage().window().setPosition(new Point (x:80 , y:0)); Browser'i istenen koordinata tasir		
-	driver.manage().window().setSize(new Dimension(800 , 600)); Browser'i istenen olculere getirir.		
-	driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10));Istenen sayfa acilincaya kadar maximum bekleme suresini belirtir		
-	driver.close();	sadece calisilan browser'i kapatir	
-	driver.quit();	acik olan tum browser'lari kapatir	

webElement Methodlari

-	webElement.click();	Web Element'e click yapar	
-	webElement.sendKeys("Metin");	Parametre olarak yazilan metni Web Elemente gönderi	
-	webElement.submit();	Web element ile islem yaparken Enter tusuna basma gorevi yapar	
-	webElement.sendKeys("Metin" + Keys.ENTER)	; Istedigimiz metni yollayip, sonra ENTER'a basar.	
-	webElement.getText();	Web Element uzerindeki yaziyi getirir	
-	webElement.getAttribute("Att.ismi");	Ismi girilen attribute'un degerini getirir	
-	webElement.getTagName();	Web elementin tag ismini getirir	
-	webElement.isEnable();	Web Element erisilebilir ise true yoksa false döner	
-	webElement.isDisplayed();	Web Element gorunur ise true yoksa false döner	
-	webElement.isSelected();	Web Element secili ise true yoksa false doner	

Locators

driver.findElement(Locator);	Tanimladigimiz web elementin yerini driver'in bulabilmesi icin kullanilir			
	<pre>driver.findElement(By.id(String id));</pre>			
	driver.findElement(By.name(String name));			
	driver.findElement(By.className(String class name));			
	driver.findElement(By.linkText(String Link));			
	driver.findElement(By.partialLinkText(String link parcasi));			
	driver.findElement(By.tagName(String tag name));			
driver.findElements(Locator);	Locator degerine uygun Web elementlerinin listesini döndürür			
By.xpath("String")	//tagName[@attributeIsmi='attributeValue']			
	//*[text()='tam metin'] (relative xpath)			
By.cssSelector("String")	ring") TagName[attName='value']; tagName#idValue; .classValue;			
Relative Locators	Driver.findElement(with(By("value")).toRightOf().toLeftOf().below().above -saginda -solunda -altinda -ustund			

Assert.assertTrue() - True ise "PASS" Assert.assertEqual(x,y) - Esit ise "PASS" "WebElement ddm=Dropdown locate "Select options=new Select(ddm); "options.selectBy(); Alerts driver.switchTo().alert.accept() driver.switchTo().alert.dismiss() driver.switchTo().alert.getText() driver.switchTo().alert.getText() driver.switchTo().frame(iframe indexi); driver.switchTo().frame(iframe indexi); driver.switchTo().frame(iframe webelement); driver.switchTo().parentFrame(); driver.switchTo().parentFrame(); frame driver.switchTo().parentFrame(); frame indexin(); driver.switchTo().parentFrame(); frame indexin(); frame(iframe webelement); driver.switchTo().parentFrame(); frame(iframe webelement); driver.switchTo().parentFrame(); frame(iframe webelement); frame(iframe webelement); driver.switchTo().newWindow(WindowType.TAB) Actions driver.switchTo().mewWindow(WindowType.Window) Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleclick()dragAndDrop()dragAndDrop()dragAndDrop()dragAndDrop()dragAndDrop()dragAndDrop()dragAndDrop()dragAndDrop()dragAndDrop()dragAndDrop()dragAndDrop()dragAndDrop()dragAndDrop()dragAndDrop()dragAndDrop()dragandBrize sag tiklama yapardragandDrize sag tiklam
Assert.assertEqual(x,y) - Esit ise "PASS" "WebElement ddm=Dropdown locate "Select options-new Select(ddm); "options.selectBy(); Alerts driver.switchTo().alert.accept() driver.switchTo().alert.dismiss() driver.switchTo().alert.getText() driver.switchTo().frame(iframe index); driver.switchTo().frame(iframe index); driver.switchTo().frame(iframe index); driver.switchTo().frame(iframe webelement); driver.switchTo().frame(iframe index); driver.switchTo().frame(iframe index); driver.switchTo().frame(iframe index); driver.switchTo().frame(iframe index); driver.switchTo().parentFrame(); driver.switchTo().parentFrame(); frame #Usariya texti gonderir #Usariya texti gonderir #Iframe' e Gecmek Icin 3 Yontem #Ifram
#WebElement ddm=Dropdown locate *Select options=new Select(ddm); *options.selectBy(); Alerts driver.switchTo().alert.accept() driver.switchTo().alert.dismiss() driver.switchTo().alert.dismiss() driver.switchTo().frame(iframe indexi); dr
*Select options=new Select(ddm); *options.selectBy(); *driver.switchTo().alert.accept() driver.switchTo().alert.dismiss() driver.switchTo().alert.getText() driver.switchTo().alert.getText() driver.switchTo().alert.sendKeys("Text) driver.switchTo().alert.sendKeys("Text) driver.switchTo().frame(iframe indexi); driver.switchTo().frame("iframe id"); driver.switchTo().frame("iframe id"); driver.switchTo().frame(iframe webelement); driver.switchTo().parentFrame(); driver.switchTo().defaultContent(); frame'e Gecmek Icin 3 Yontem driver.switchTo().defaultContent(); frame'e cikmak icin kullanilir #Sayfanin handle degerini alir driver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri) #Belli sayfaya gecis icin driver.switchTo().newWindow(WindowType.TAB) "Yeni sekme acma driver.switchTo().newWindow(WindowType.Window) Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleClick () .clickAndHold () .clickAndHold () .clickAndHold () .dragAndDrop () .gir noktadan diğerine sürükler ve bırakır .moveToElement () .moveToElement () .moveToElement () .moveElement'e sag tiklama yapar actions.sendKeys() .Öğeye bir dizi anahtar gönderir
*Select options=new Select(ddm); *options.selectBy(); *driver.switchTo().alert.accept() driver.switchTo().alert.dismiss() driver.switchTo().alert.getText() driver.switchTo().alert.getText() driver.switchTo().alert.sendKeys("Text) driver.switchTo().alert.sendKeys("Text) driver.switchTo().frame(iframe indexi); driver.switchTo().frame("iframe id"); driver.switchTo().frame("iframe id"); driver.switchTo().frame(iframe webelement); driver.switchTo().parentFrame(); driver.switchTo().defaultContent(); frame'e Gecmek Icin 3 Yontem driver.switchTo().defaultContent(); frame'e cikmak icin kullanilir #Sayfanin handle degerini alir driver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri) #Belli sayfaya gecis icin driver.switchTo().newWindow(WindowType.TAB) "Yeni sekme acma driver.switchTo().newWindow(WindowType.Window) Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleClick () .clickAndHold () .clickAndHold () .clickAndHold () .dragAndDrop () .gir noktadan diğerine sürükler ve bırakır .moveToElement () .moveToElement () .moveToElement () .moveElement'e sag tiklama yapar actions.sendKeys() .Öğeye bir dizi anahtar gönderir
*options.selectBy(); driver.switchTo().alert.accept() driver.switchTo().alert.dismiss() driver.switchTo().alert.getText() driver.switchTo().alert.getText() driver.switchTo().alert.sendKeys("Text) driver.switchTo().frame(iframe indexi); driver.switchTo().parentFrame(); driver.switchTo().parentFrame(); frame'e Gecmek Icin 3 Yontem indexities in undersities in undersi
Alerts driver.switchTo().alert.accept() *Uyarida OK tiklar driver.switchTo().alert.dismiss() *Uyarida Cancel tiklar driver.switchTo().alert.getText() *Uyari mesajini getirir driver.switchTo().alert.sendKeys("Text) *Uyariya texti gonderir frame driver.switchTo().frame(iframe indexi); driver.switchTo().frame(iframe id"); driver.switchTo().frame(iframe webelement); driver.switchTo().parentFrame(); 1 ust seviyedeki frame'e cikmak icin kullanilir driver.switchTo().defaultContent(); En ustteki frame'e cikmak icin kullanilir ### Windows driver.getHandle(); *Sayfanin handle degerini alir driver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri) *Belli sayfaya gecis icin driver.switchTo().newWindow(WindowType.TAB) *Yeni sekme acma driver.switchTo().newWindow(WindowType.Window) *Yeni pencere acma #### Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleClick () : WebElement'e çift tiklama yapar
driver.switchTo().alert.dismiss() driver.switchTo().alert.getText() driver.switchTo().alert.getText() driver.switchTo().alert.sendKeys("Text) driver.switchTo().alert.sendKeys("Text) driver.switchTo().frame(iframe indexi); driver.switchTo().frame(iframe id"); driver.switchTo().frame(iframe id"); driver.switchTo().parentFrame(); driver.switchTo().parentFrame(); driver.switchTo().defaultContent(); En ustteki frame'e cikmak icin kullanilir driver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri) driver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri) driver.switchTo().newWindow(WindowType.TAB) driver.switchTo().newWindow(WindowType.Window) Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleClick () dragAndDrop () dragAndDrop () driver.switclEdigimiz WebElement'e sag tiklama yapar actions.sendKeys() i Öğeye bir dizi anahtar gönderir
driver.switchTo().alert.dismiss() driver.switchTo().alert.getText() driver.switchTo().alert.getText() driver.switchTo().alert.sendKeys("Text) driver.switchTo().alert.sendKeys("Text) driver.switchTo().frame(iframe indexi); driver.switchTo().frame(iframe id"); driver.switchTo().frame(iframe id"); driver.switchTo().parentFrame(); driver.switchTo().parentFrame(); driver.switchTo().defaultContent(); En ustteki frame'e cikmak icin kullanilir driver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri) driver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri) driver.switchTo().newWindow(WindowType.TAB) driver.switchTo().newWindow(WindowType.Window) Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleClick () dragAndDrop () dragAndDrop () driver.switclEdigimiz WebElement'e sag tiklama yapar actions.sendKeys() i Öğeye bir dizi anahtar gönderir
driver.switchTo().alert.getText()
driver.switchTo().alert.sendKeys("Text) *Uyariya texti gonderir driver.switchTo().frame(iframe indexi); driver.switchTo().frame(iframe id"); driver.switchTo().frame(iframe webelement); driver.switchTo().parentFrame(); driver.switchTo().defaultContent(); En ustteki frame'e cikartir driver.switchTo().defaultContent(); En ustteki frame'e cikmak icin kullanilir #Sayfanin handle degerini alir driver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri) *Belli sayfaya gecis icin driver.switchTo().newWindow(WindowType.TAB) *Yeni sekme acma driver.switchTo().newWindow(WindowType.Window) *Yeni pencere acma *Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleClick () : WebElement'e çift tiklama yapar .clickAndHold () : Uzerinde click yapili olarak bekler .dragAndDrop () : Bir noktadan diğerine sürükler ve bırakır .moveToElement () : Mouse'u istedigimiz WebElement'in uzerinde tutar .contextClick (): : Mouse ile istedigimiz WebElement'e sag tiklama yapar actions.sendKeys() : Öğeye bir dizi anahtar gönderir
frame driver.switchTo().frame(iframe indexi); driver.switchTo().frame("iframe id"); driver.switchTo().frame(iframe webelement); driver.switchTo().parentFrame(); driver.switchTo().parentFrame(); driver.switchTo().defaultContent(); Mindows driver.switchTo().defaultContent(); furiver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri) driver.switchTo().mewWindow(WindowType.TAB) driver.switchTo().newWindow(WindowType.Window) Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleClick () .clickAndHold () .dragAndDrop () .moveToElement () .moveToElement () .contextClick (): .thouse default Security (Iframe indexi); Iframe' e Gecmek Icin 3 Yontem Iframe' e Gecmek Icin 2 Yontem In Stanch In Stanch Iframe' e Gecmek Icin 2 Yontem In Stanch In Stanch Iframe' e Gecmek Icin 2 Yontem In Stanch In Stanch Iframe' e Gecmek Icin 2 Yontem In Stanch In Stanch Ifra
driver.switchTo().frame("iframe id"); driver.switchTo().frame(iframe webelement); driver.switchTo().parentFrame(); driver.switchTo().defaultContent(); Mindows driver.getHandle(); driver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri) driver.switchTo().mewWindow(WindowType.TAB) driver.switchTo().newWindow(WindowType.Window) Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleClick () dragAndDrop () dragAndDrop () dragAndDrop () driver.switchTo().enewtild () dragAndDrop () dragAndD
driver.switchTo().frame("iframe id"); driver.switchTo().frame(iframe webelement); driver.switchTo().parentFrame(); driver.switchTo().defaultContent(); Mindows driver.getHandle(); driver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri) driver.switchTo().mewWindow(WindowType.TAB) driver.switchTo().newWindow(WindowType.Window) Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleClick () dragAndDrop () dragAndDrop () dragAndDrop () driver.switchTo().enewtild () dragAndDrop () dragAndD
driver.switchTo().frame(iframe webelement); driver.switchTo().parentFrame(); driver.switchTo().defaultContent(); En ustteki frame'e cikmak icin kullanilir Airiver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri) driver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri) driver.switchTo().newWindow(WindowType.TAB) driver.switchTo().newWindow(WindowType.Window) Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleClick () clickAndHold () dragAndDrop () moveToElement () contextClick (): Mouse'u istedigimiz WebElement'e sag tiklama yapar actions.sendKeys() öğeye bir dizi anahtar gönderir
webelement); driver.switchTo().parentFrame(); 1 ust seviyedeki frame'e cikartir driver.switchTo().defaultContent(); En ustteki frame'e cikmak icin kullanilir Windows driver.getHandle(); *Sayfanin handle degerini alir driver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri) *Belli sayfaya gecis icin driver.switchTo().newWindow(WindowType.TAB) *Yeni sekme acma driver.switchTo().newWindow(WindowType.Window) *Yeni pencere acma Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleClick () : WebElement'e çift tıklama yapar .clickAndHold () : Uzerinde click yapili olarak bekler .dragAndDrop () : Bir noktadan diğerine sürükler ve bırakır .moveToElement () : Mouse'u istedigimiz WebElement'in uzerinde tutar .contextClick (): : Mouse ile istedigimiz WebElement'e sag tiklama yapar actions.sendKeys() : Öğeye bir dizi anahtar gönderir
driver.switchTo().parentFrame(); driver.switchTo().defaultContent(); En ustteki frame'e cikartir En ustteki frame'e cikmak icin kullanilir #Sayfanin handle degerini alir driver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri) #Belli sayfaya gecis icin driver.switchTo().newWindow(WindowType.TAB) #Yeni sekme acma driver.switchTo().newWindow(WindowType.Window) #Yeni pencere acma *Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleClick () : WebElement'e çift tıklama yapar .clickAndHold () : Uzerinde click yapili olarak bekler .dragAndDrop () : Bir noktadan diğerine sürükler ve bırakır .moveToElement () : Mouse'u istedigimiz WebElement'e sag tiklama yapar actions.sendKeys() : Öğeye bir dizi anahtar gönderir
driver.switchTo().defaultContent(); En ustteki frame'e cikmak icin kullanilir *Sayfanin handle degerini alir driver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri) driver.switchTo().newWindow(WindowType.TAB) *Yeni sekme acma driver.switchTo().newWindow(WindowType.Window) *Yeni pencere acma *Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleClick () : WebElement'e çift tıklama yapar .clickAndHold () : Uzerinde click yapili olarak bekler .dragAndDrop () : Bir noktadan diğerine sürükler ve bırakır .moveToElement () : Mouse'u istedigimiz WebElement'e sag tiklama yapar actions.sendKeys() : Öğeye bir dizi anahtar gönderir
#Sayfanin handle degerini alir driver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri) *Belli sayfaya gecis icin driver.switchTo().newWindow(WindowType.TAB) *Yeni sekme acma driver.switchTo().newWindow(WindowType.Window) *Yeni pencere acma Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleClick () : WebElement'e çift tıklama yapar .clickAndHold () : Uzerinde click yapili olarak bekler .dragAndDrop () : Bir noktadan diğerine sürükler ve bırakır .moveToElement () : Mouse'u istedigimiz WebElement'in uzerinde tutar .contextClick (): : Mouse ile istedigimiz WebElement'e sag tiklama yapar actions.sendKeys() : Öğeye bir dizi anahtar gönderir
driver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri) *Belli sayfaya gecis icin driver.switchTo().newWindow(WindowType.TAB) *Yeni sekme acma driver.switchTo().newWindow(WindowType.Window) *Yeni pencere acma Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleClick () : WebElement'e çift tıklama yapar .clickAndHold () : Uzerinde click yapili olarak bekler .dragAndDrop () : Bir noktadan diğerine sürükler ve bırakır .moveToElement () : Mouse'u istedigimiz WebElement'in uzerinde tutar .contextClick (): : Mouse ile istedigimiz WebElement'e sag tiklama yapar actions.sendKeys() : Öğeye bir dizi anahtar gönderir
driver.switchTo().window(sayfa1HandleDegeri) *Belli sayfaya gecis icin driver.switchTo().newWindow(WindowType.TAB) *Yeni sekme acma driver.switchTo().newWindow(WindowType.Window) *Yeni pencere acma Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleClick () : WebElement'e çift tıklama yapar .clickAndHold () : Uzerinde click yapili olarak bekler .dragAndDrop () : Bir noktadan diğerine sürükler ve bırakır .moveToElement () : Mouse'u istedigimiz WebElement'in uzerinde tutar .contextClick (): : Mouse ile istedigimiz WebElement'e sag tiklama yapar actions.sendKeys() : Öğeye bir dizi anahtar gönderir
driver.switchTo().newWindow(WindowType.TAB) *Yeni sekme acma driver.switchTo().newWindow(WindowType.Window) *Yeni pencere acma Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleClick () : WebElement'e çift tıklama yapar .clickAndHold () : Uzerinde click yapili olarak bekler .dragAndDrop () : Bir noktadan diğerine sürükler ve bırakır .moveToElement () : Mouse'u istedigimiz WebElement'in uzerinde tutar .contextClick (): : Mouse ile istedigimiz WebElement'e sag tiklama yapar actions.sendKeys() : Öğeye bir dizi anahtar gönderir
driver.switchTo().newWindow(WindowType.Window) *Yeni pencere acma Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleClick () : WebElement'e çift tıklama yapar .clickAndHold () : Uzerinde click yapili olarak bekler .dragAndDrop () : Bir noktadan diğerine sürükler ve bırakır .moveToElement () : Mouse'u istedigimiz WebElement'in uzerinde tutar .contextClick (): : Mouse ile istedigimiz WebElement'e sag tiklama yapar actions.sendKeys() : Öğeye bir dizi anahtar gönderir
Actions Actions actions=new Actions(driver); actions.doubleClick () .clickAndHold () .dragAndDrop () .moveToElement () .contextClick (): .c
actions.doubleClick () .clickAndHold () .dragAndDrop () .moveToElement () .contextClick (): .dragAndClick (): .dragAndDrop () .dragAndD
actions.doubleClick () .clickAndHold () .dragAndDrop () .moveToElement () .contextClick (): .dragAndClick (): .dragAndDrop () .dragAndD
.clickAndHold () : Uzerinde click yapili olarak bekler .dragAndDrop () : Bir noktadan diğerine sürükler ve bırakır .moveToElement () : Mouse'u istedigimiz WebElement'in uzerinde tutar .contextClick (): : Mouse ile istedigimiz WebElement'e sag tiklama yapar actions.sendKeys() : Öğeye bir dizi anahtar gönderir
.dragAndDrop () : Bir noktadan diğerine sürükler ve bırakır .moveToElement () : Mouse'u istedigimiz WebElement'in uzerinde tutar .contextClick (): : Mouse ile istedigimiz WebElement'e sag tiklama yapar actions.sendKeys() : Öğeye bir dizi anahtar gönderir
.moveToElement () : Mouse'u istedigimiz WebElement'in uzerinde tutar .contextClick (): : Mouse ile istedigimiz WebElement'e sag tiklama yapar actions.sendKeys() : Öğeye bir dizi anahtar gönderir
.contextClick (): : Mouse ile istedigimiz WebElement'e sag tiklama yapar actions.sendKeys() : Öğeye bir dizi anahtar gönderir
actions.sendKeys() : Öğeye bir dizi anahtar gönderir
keyDown () : Klavyede tusa basma islemi gerçeklestirir
.keyUp () : Klavyede tuşu serbest bırakma işlemi gerçekleştirir
Faker Faker=new Faker(): : Fake bilgiler uretir.
Faker Faker faker=new Faker(); : Fake bilgiler uretir.
Salamium Waite
Selenium Waits Thread.sleep(ex:2000); driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSet
Implicitly Wait onds(10))
1-WebdriverWait wait=new
Explicitly Wait WebDriverWait(driver, Duration. of Second (20)) 2-WebElement
element=wait.until(ExpectedConditions.visibilityOfElem
ntLocated(By.xpath("")))
S Executors 1-JavascriptExecutor jse=(JavascriptExecutor)driver;
2-WebElement xElement=driver.findElement(//Locate)
2-WebElement xElement=driver.findElement(//Locate) 3-jse.executeScript("arguments[0].scrollIntoView(true);",xElement)
2-WebElement xElement=driver.findElement(//Locate)
2-WebElement xElement=driver.findElement(//Locate) 3-jse.executeScript("arguments[0].scrollIntoView(true);",xElement)
2-WebElement xElement=driver.findElement(//Locate) 3-jse.executeScript("arguments[0].scrollIntoView(true);",xElement)

EXPLICIT WAIT		
Expected Conditions		
	1.alertIsPresent()	10. textToBePresentInElement()
	2.elementSelectionStateToBe()	11. textToBePresentInElementLocated()
	3.elementToBeClickable()	12.textToBePresentInElementValue()
	4.elementToBeSelected()	13.titlels()
	5.frameToBeAvaliableAndSwitchToIt()	14.titleContains()
	6.invisibilityOfTheElementLocated()	15.visibilityOf()
	7.invisibilityOfElementWithText()	16.visibilityOfAllElements()
	8.presenceOfAllElementsLocatedBy()	17.visibilityOfAllElementsLocatedBy()
	9.presenceOfElementLocated()	18.visibilityOfElementLocated()
Cookies	Driver.manage(). method'u ile cookie'leri	driver.manage()
	-listeleyebilir	.getCookies()
	-Isim ile cagirabilir	.getCookieNamed()
	-Yeni cookie ekleyebilir	.addCookie()
	-Var olanlari ismi silebilir	.deleteCookiesNamed()
	-Var olan tum cookie'leri silebiliriz	.deleteAllCookies()
	Var olan cookie silebilir	.deleteCookie()
	var olan cookie sliebilii	V
EXCEL	1-String dosyaYolu="dosya yolu"	
	2-FileInputStream fis=new	
	FileInputStream(dosyaYolu) 3-Workbook	
	workbook=WorkbookFactory.create(fis)	Kisayol
	4-Sheet	String
Read Excel	sheet=workbook.getSheet(ex:"Sayfa1")	actualData=workbook.getSheet("Sayfa1").getRow(3).get
Redu LACEI	5-Row row=sheet.getRow(3) (Sayfadaki	Cell(3).toString()
	satir Indexi)	
	6-Cell cell=row.getCell(3) (Satirdaki hucre indexi)	
	4- Kisayol →	workbook.getSheet("Sayfa1").getRow(1).createCell(4).se
Write Excel	-	tCellValue(1500000);
	FileOutputStream fos=new FOS(dosyaYolu)	Fis.close()
	Workbook.write(fos)	Fos.close()
ScreenShot & Kayit	TakeScreenshot ts=(TakeScreenshot) driver	
	LocalDateTime date=LocalDateTime.now() DateTimeFormatter	
	dtf=DateTimeFormatter.ofPattern("YYMM	
	ddHHmmss)	
	String tarih=date.format(dtf)	Istenen Element
	Tum Sayfa	WebElement xElement=driver.findElement(Locate)
	File tumSayfaResim=new File ("target/ekranGoruntuleri/"+tarih+".jpeg")	File xElementSS=new File ("target/ekranGoruntuleri/"+tarih+".jpeg")
	File	(and a manage and a man in the p
	geciciDosya=ts.getScreenshotAs(OutputTyp	File temperature at Caracas between 511
	e.FILE) FileUtils.copyFile(geciciDosya,tumSayfaResi	File temp=xElement.getScreenshotAs(Outputtype.File)
	m)	FileUtils.copyFile(temp,xElementSS)
File Evist	String farkliKisim	System.getProperty("user.home")
File Exist		(0 = 1 ,) "
File Exist	String ortakKisim	"\Desktop\"
File Exist		"\Desktop\" farkliKisim+ortakKisim Assert.assertTrue(Files.exists(Paths.get(dosyaYolu)))