

**WEB SAHIFAGA RO'YXAT KIRITISH.**

*To'xtamishova Gulnora*  
*Buxoro davlat universiteti.*  
*Axborot-texnologiyalari fakulteti.*  
*1.1 KIDT-20 guruh talabasi.*  
*dgudghh38@gmail.com.*  
*+998936891090.*

**Annotatsiya**

Ushbu maqolada Web sahifaga Ro'yxat kiritish haqida ma'lumotlar berilgan.

Kalit so'zlar: Web sahifaga, Ro'yxat, Markerli(tartiblanmagan), Tartiblangan, UL, OL, LI, TR, TABLE, TH, TD, BORDER, CAPTION, ALIGN, VALIGN, YOP, BOTTOM, LEFT, CENTER, RIGHT, CELLSPACING, CELLPADDING, COLSPAN, ROWSPAN, HREF, FORM, ACTION, METHOD.

**Kirish**

Web sahifaga ro'yxat kiritishning ikki usuli bo'lib,

1. Markerli(tartiblanmagan).
2. Tartiblangan.

Markerli ro'yxat "disk"

Informatika.

Matematika.

Tarix.

Markerli ro'yxat "circle"

Informatika.

Matematika.

Tartiblangan ro'yxat.

Informatika.

Matematika.

Tarix.

Tartiblangan ro'yxat.

A. Informatika.

B. Matematika.

C. Tarix.

Web sahifaga tartiblanmagan, ya'ni markerli ro'yxat kiritish uchun <UL>(unordered list) juft tegidan foydalaniladi.

Web sahifaga tartiblangan ro'yxat kiritish uchun <OL> (ordered list) juft teglaridan foydalaniladi.

Ro'yxat elementlarini belgilash uchun <LI> juftmas tegi qo'llaniladi.

<LI TYPE=disk> Tarix   •Tarix

<LI TYPE=square> Tarix   ▪□Tarix

<LI TYPE=square> Tarix   ○Tarix

Agar ro'yxat tartib raqami 1 dan farqli sondan boshlanishi kerak bo'lsa <OL> tegi START parametri bilan birga ishlatiladi.

Masalan: < OL START=3>

Agar ro'yxat lotin harflari yoki rim raqamlari bilan tartiblanishi lozim bo'lsa <OL TYPE=...> kabi ishlatiladi.

Atama va tushunchalarni web sahifada ta'riflash uchun <DL> juft tegi ishlatiladi.

Bu juft teg ichida <DT> ( definition term-atamani ta'riflash ( va <DD> ( definition description- ta'riflash bayoni) juftmas teglari ishlatiladi.

Web sahifaga jadval joylashtirish.

Web sahifaga jadval kiritish uchun <TABLE> ( table-jadval), <TR> (table row-jadval satri), <TH> (table header - jadvaldagi sarlavha) va <TD> ( table data-jadval ma'lumotlari) juft teglari qo'llaniladi.

<TABLE> tegi jadval boshlanishini, </TABLE> tegi esa jadval oxirini, <TR> juft tegi jadval satrini va <TD> juft tegi esa jadval ustunini belgilaydi. <TH> juft tegi sarlavhali katakchalarni bildirib, bu katakchalardagi ma'lumotlar web sahifada qalin shrift bilan katakcha o'rtasida tekislangan holda aks etadi.

<TH> tegi <TR> tegisiz ishlatilmaydi. Agar web sahifada jadvalning chegara chiziqlari ham aks etishi lozim bo'lsa, u holda BORDER parametri qo'llaniladi.

BORDER parametrining qiymatlari piksellarda o'lchanadi va faqat jadval ramkasining tashqi chiziqlarining qalinligiga o'ziga xos ta'sir etadi.

Jadval satrlardan tashkil topadi. O'z navbatida har bir satr ustunlarga bo'linadi.<TR> va <TD> teglari mos ravishda <\TR> va <\TD> teglari bilan yopiladi.

Web sahifada aks ettirilayotgan jadvalga sarlavha betish lozim bo'lsa <CAPTION> ( sarlavha) juft tegi ishlatilib, u birinchi <TR> tegidan oldin yozilishi shart. Bu tegning ALIGN va VALIGN parametrlari bo'lib, parametr qiymatlari qanday ishlatilishi mumkinligi quyidagi jadvalda keltirilgan:

ALIGN VALIGN IZOH

TOP yozilmaydi Sarlavha jadvaldan tepasida jadvalning o'rtasiga mos tekislanadi.

BOTTOM TOP Sarlavha jadvaldan tagid jadvalning o'rtasiga mos tekislanadi.

LEFT TOP Sarlavha jadval tepasida jadvalning chap chegarasiga mos tekislanadi.

RIGHT TOP Sarlavha jadval tepasida jadvalning o'ng chegaradiga mos tekislanadi.

RIGHT TOP Sarlavha jadval tagida jadvalning o'ng chegarasiga mos tekislanadi.

**FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR:**

Internet manbalaridan.