



MIA 8 18 02357908

27/09/2018

მოქ. თ. მურვანიძეს
ქ. თბილისი, დედაენის ბაღი, ოფისი #24;
თქვენს 2018 წლის 27 სექტემბრის განცხადებაზე
ასლი: საპატრულო პოლიციის დეპარტამენტის
ქ. თბილისის მთავარი სამმართველოს უფროსის
მოადგილეს ბ-ნ ლაშა ჯოხაძეს

საპატრულო პოლიციის დეპარტამენტში განხილულ იქნა თქვენი განცხადება, რომელიც ეხება ქ. თბილისში ვარკეთილი, ზემო პლატო კორპ. №19 (სკ 01.19.20.003.079)-ის მიმდებარედ მრავალსართულიანი საცხოვრებელი სახლის მშენებლობისათვის შესასვლელ-გამოსასვლელი გზის მოწყობას და არსებული საგზაო/სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურის, ნაკადების მიმართულების საგზაო მოძრაობის ორგანიზაციის დროებითი და მუდმივი სქემების შეთანხმებას.

ვითვალისწინებთ რა, ქ. თბილისის მერიის ტრანსპორტის საქალაქო სამსახურის თანხმობას საპატრულო პოლიციის დეპარტამენტი ითანხმებს წარმოდგენილ დროებითი მოძრაობის ორგანიზაციის სქემებს და არ არის წინააღმდეგი განახორციელოთ ზემოაღნიშნული სამუშაოები შემდეგი პირობების დაცვით:

- სამშენებლო ობიექტზე მისასვლელი გზა ადიჭურვოს მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებებით წარმოდგენილი სქემის შესაბამისად;
- დაცული იქნას გზის სავალი ნაწილის სისაფუთავე, არ დაუშვათ სამშენებლო მასალისა და ტექნიკის გზის სავალ ნაწილზე განთავსება;
- დაცული იქნას ფეხით მოსიარულეთა უსაფრთხო გადაადგილება;
- სამუშაოების დასრულებისთანავე დროებითი მოძრაობის რეგულირების ტექნიკურ საშუალებებს გაუკეთდეს დემონტაჟი და გზის მიერთების ადგილები ადიჭურვოს მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებებით შეთანხმებული საგზაო მოძრაობის ორგანიზაციის სქემების შესაბამისად;
- სამუშაოების დაწყების და დამთავრების შესახებ წინასწარ ეცნობოს ქ. თბილისის მერიის სსიპ ქონების მართვის სააგენტოს და საპატრულო პოლიციის დეპარტამენტის სამორიგეო ნაწილს (ტელ: 241-85-04; 241-85-05);

მეორე ადრესატს: გთხოვთ, უზრუნველყოთ კონტროლის დაწესება წერილში მითითებულ პირობების შესრულებაზე და მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებების

განთავსების მდგომარეობაზე. შეუსრულებლობის შემთხვევაში გაატარეთ ზომები საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 134 მუხლით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად.

დანართი: 6 ფურცლად.

საპატრულო პოლიციის დეპარტამენტი
/ საორგანიზაციო სამმართველო /
საგზაო მოძრაობის ზედამხედველობის
განყოფილება
განყოფილების უფროსი
ბარბაქაძე დავით



"საბუნებისმეტყველო"

ბიზნეს-სფერაში მათი მნიშვნელობა უკიდურესად მცირეა.

- Երավարդուն Զառաման Զմեռաղանձին
 — Եղյուս Զմեռաղանձին Զմեռաղանձին
 — Կանթաղձեր Կաղ'ուր Կոմիլիոն

P 7.4 — 20
8.6.2 — 20

A. Biddiscombe

8102-2018-02044500

ქობულაძის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალიტეტის საკანონმდებლო საბჭოს შემადგენელი წევრების



“Համեմատելով երկուսին”

ბადიკრუდო პოლიკრის ლეპარტამენტის
ქ. თბილისის მ. მ. მამოქაძის უფროსის



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԲԱՐՈՋԱՐԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

သက်တမ်းရှည်

ბუნებრივი სილამაზით
სადგურში

საქართველოს ერთიანობის მკვირვლთა ქმნა

Abstract: *Staphylococcus aureus* is a common pathogen that can cause a variety of infections. The purpose of this study was to determine the prevalence of *S. aureus* in the nasal cavity of healthy individuals. A total of 100 individuals were recruited from a local community and their nasal secretions were collected. The samples were then cultured on a medium that is selective for *S. aureus*. The results showed that 75% of the individuals had *S. aureus* in their nasal cavity. This finding is consistent with previous studies that have shown that *S. aureus* is a common commensal organism in the human nose. The study also found that the prevalence of *S. aureus* was higher in individuals who had a recent history of antibiotic use. This suggests that the use of antibiotics may increase the risk of colonization of the nasal cavity by *S. aureus*. Further research is needed to determine the factors that influence the colonization of the nasal cavity by *S. aureus*.

2.3.1

[illegible]

Arbeitsgruppe: 595014747

Cheng, Y. 2013. 5950622.15

 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \alpha_6, \alpha_7, \alpha_8, \alpha_9, \alpha_{10}, \alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_{13}, \alpha_{14}, \alpha_{15}, \alpha_{16}, \alpha_{17}, \alpha_{18}, \alpha_{19}, \alpha_{20}, \alpha_{21}, \alpha_{22}, \alpha_{23}, \alpha_{24}, \alpha_{25}, \alpha_{26}, \alpha_{27}, \alpha_{28}, \alpha_{29}, \alpha_{30}, \alpha_{31}, \alpha_{32}, \alpha_{33}, \alpha_{34}, \alpha_{35}, \alpha_{36}, \alpha_{37}, \alpha_{38}, \alpha_{39}, \alpha_{40}, \alpha_{41}, \alpha_{42}, \alpha_{43}, \alpha_{44}, \alpha_{45}, \alpha_{46}, \alpha_{47}, \alpha_{48}, \alpha_{49}, \alpha_{50}, \alpha_{51}, \alpha_{52}, \alpha_{53}, \alpha_{54}, \alpha_{55}, \alpha_{56}, \alpha_{57}, \alpha_{58}, \alpha_{59}, \alpha_{60}, \alpha_{61}, \alpha_{62}, \alpha_{63}, \alpha_{64}, \alpha_{65}, \alpha_{66}, \alpha_{67}, \alpha_{68}, \alpha_{69}, \alpha_{70}, \alpha_{71}, \alpha_{72}, \alpha_{73}, \alpha_{74}, \alpha_{75}, \alpha_{76}, \alpha_{77}, \alpha_{78}, \alpha_{79}, \alpha_{80}, \alpha_{81}, \alpha_{82}, \alpha_{83}, \alpha_{84}, \alpha_{85}, \alpha_{86}, \alpha_{87}, \alpha_{88}, \alpha_{89}, \alpha_{90}, \alpha_{91}, \alpha_{92}, \alpha_{93}, \alpha_{94}, \alpha_{95}, \alpha_{96}, \alpha_{97}, \alpha_{98}, \alpha_{99}, \alpha_{100}$ $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \alpha_6, \alpha_7, \alpha_8, \alpha_9, \alpha_{10}, \alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_{13}, \alpha_{14}, \alpha_{15}, \alpha_{16}, \alpha_{17}, \alpha_{18}, \alpha_{19}, \alpha_{20}, \alpha_{21}, \alpha_{22}, \alpha_{23}, \alpha_{24}, \alpha_{25}, \alpha_{26}, \alpha_{27}, \alpha_{28}, \alpha_{29}, \alpha_{30}, \alpha_{31}, \alpha_{32}, \alpha_{33}, \alpha_{34}, \alpha_{35}, \alpha_{36}, \alpha_{37}, \alpha_{38}, \alpha_{39}, \alpha_{40}, \alpha_{41}, \alpha_{42}, \alpha_{43}, \alpha_{44}, \alpha_{45}, \alpha_{46}, \alpha_{47}, \alpha_{48}, \alpha_{49}, \alpha_{50}, \alpha_{51}, \alpha_{52}, \alpha_{53}, \alpha_{54}, \alpha_{55}, \alpha_{56}, \alpha_{57}, \alpha_{58}, \alpha_{59}, \alpha_{60}, \alpha_{61}, \alpha_{62}, \alpha_{63}, \alpha_{64}, \alpha_{65}, \alpha_{66}, \alpha_{67}, \alpha_{68}, \alpha_{69}, \alpha_{70}, \alpha_{71}, \alpha_{72}, \alpha_{73}, \alpha_{74}, \alpha_{75}, \alpha_{76}, \alpha_{77}, \alpha_{78}, \alpha_{79}, \alpha_{80}, \alpha_{81}, \alpha_{82}, \alpha_{83}, \alpha_{84}, \alpha_{85}, \alpha_{86}, \alpha_{87}, \alpha_{88}, \alpha_{89}, \alpha_{90}, \alpha_{91}, \alpha_{92}, \alpha_{93}, \alpha_{94}, \alpha_{95}, \alpha_{96}, \alpha_{97}, \alpha_{98}, \alpha_{99}, \alpha_{100}$

"Ըստմե, ընթացում եմ"

ქობილისა-შენადგენების მუდმივი
ტრანსპორტის საშუალო სიჩქარის უფრო

მ. მუქდიანი

24 09 2018



“სამშენებლო-სამშენებლო”

ქ. თბილისი, 1917 წლის 11 იანვარი.

EX-100-2018

၁၃၆၈၇၃၀၈.

Կոնգրեսը

საქმის
საქმის

Խախտաբեկության զրոյանումիստիտիսի քիմիոթերապիայի

15 km 24,6 m 24,6 m 24,6 m

15.3

[illegible]

cellular

095014747

$$\eta_{\text{eff}} = \frac{1}{\eta_{\text{eff}}^{\text{eff}} + \eta_{\text{eff}}^{\text{eff}}}$$

69203000 99502215

11. 2000

[illegible]

"Իսաճեմ, զնքզնս անբա՛ն"

8.3.2 — 13

Hydrophobic

დადარებითი სქმა "გვერდილი" კენ 37-84" და სპეციალისტის
ქსნის სკოთ მონიტინგის შესახებ-ის მიხედვით

1. არსებული სატყეოვანი გამოყენებითი განმარტებით გადგომილი პირველი ზონის სიგრძე შეადგენს 100-მ.
2. ნაგავი ნაწილი დახურული ზონის სიგრძის 1,5-მ. და ნაგავის სიქრობის 20 მტონ შეიძლება განეყენოს ზონის სიგრძე სადავრობო ყოვრდული მოცულობა შეადგენს 50.
3. პირველი ზონა არ გაქმნის
4. საშუალო წანაგობის ზონის სიგრძე შეადგენს 40-მ.
5. სუბილიპოკის ზონა 5-მ.
6. საშუალოების პირველი ტრანსპორტირება და ქიმიკატების მოძრაობის დიარეგულირება შედგომს

D.3.6 "b.3"

[illegible]

with $\mathcal{A} = \mathcal{A}_1 \oplus \mathcal{A}_2$

[illegible]

6420196 for 595014747

המחיר: 59500715

2007-10

5.5

პირბითი ილნიშენები

- კრანსარტის მოძრაობის მიმართულება
- კვითა მოძრაობის მიმართულება
- დროებითი დობე
- მოსაბრკელელო ტერბორბი
- ტ-7 ცილიონი
- 5(
- ივრის 3 ავ-მაცი
- დროებითი სავალი ნიშნები

1.21.2	1.21.3	1.26	2.5	2.6	3.10	3.20	3.24
1.21.2	1.21.3	1.26	2.5	2.6	3.10	3.20	3.24
1.21.2	1.21.3	1.26	2.5	2.6	3.10	3.20	3.24
1.21.2	1.21.3	1.26	2.5	2.6	3.10	3.20	3.24
1.21.2	1.21.3	1.26	2.5	2.6	3.10	3.20	3.24
1.21.2	1.21.3	1.26	2.5	2.6	3.10	3.20	3.24
1.21.2	1.21.3	1.26	2.5	2.6	3.10	3.20	3.24
1.21.2	1.21.3	1.26	2.5	2.6	3.10	3.20	3.24
1.21.2	1.21.3	1.26	2.5	2.6	3.10	3.20	3.24
1.21.2	1.21.3	1.26	2.5	2.6	3.10	3.20	3.24

"შეთანხმებულია"

ქობულთის მუნიციპალიტეტის მერიის
ტრანსპორტის სამსახურის უფროსი

მ. მკლადი
თარიღი 2018

"შეთანხმებულია"

საპატრულო პოლიციის დეპარტამენტის
ქ. თბილისში, ჩეხეთის უფროსის

ლ. ჯიშინიძე
თარიღი 2018

სახლმშრომლობა

ბენზინგასამართი

სადგური

თქველს ერთმანობისთვის მკერბოლია ქმნა



მკრშეპა

დროებითი სქეს შედგენილია "გან 37-84" და საპატრულო
დროითი სავალი მოძრაობის შესახებ მხედვეთ

1. არსებული სავალი მოძრაობის გადამხილნარე
2. გამაფრთხილებელი ზონის სიგრძე შეადგენს 100-მ.
3. სახლი სახლი დიპერული ზონის სიგრძე შეადგენს 15-მ. და
4. ნაკადის სიგრძის 20-მ. შეხილნარე და გადამხილნარე ზონის
5. სიგრძე სახლი მოძრაობის მიხედვით შეადგენს 5მ.
6. პერეული ზონა არ გადამხილნარე
7. სახლი მოძრაობის ზონის სიგრძე შეადგენს 40-მ.
8. სავალი მოძრაობის ზონის სიგრძე შეადგენს 40-მ.
9. სახლი მოძრაობის ზონის სიგრძე შეადგენს 40-მ.
10. სახლი მოძრაობის ზონის სიგრძე შეადგენს 40-მ.

შპს "ს.პ."

ქობულთის მუნიციპალიტეტის მერიის ტრანსპორტის სამსახურის უფროსი

მ. მკლადი
თარიღი 2018

ს.პ.

"სამაღი, გნებგუთონებო"

Հրահանարդրվել է համարակցել ԹԳԸ-ում աշխատողներին:

საქართველოში მშენებლობის

ಹಾಡುಗಳು, ಚಿತ್ರಗಳು, ಹಾಸ್ಯಗಳು, ಕಥೆಗಳು

P 7.4 $\dots - 2(3$

8.6.2 — 2(3

გ. შ. კვამლიძე
თარიღი 14.09.2018

ქართლის მუნიციპალიტეტის პერის
მრეწველობის საქმეში სამსახურის უფროსი

9. பெரிய செய்தி

81067018
6048

სამატერულო მოდიკოსი და სტატისტიკოსი
† თბილისის მო. სამატერულო-სტატისტიკოსი

Dr. M. G.

100

სახელმწიფოებრივი

ბუნებრივი

[illegible]

ხაქართაველის ურთიანობისთვის მუქროვთა ქაჩა

1. $\text{KOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$

231 "153"

[illegible]
$$g_{\text{eff}}^2 = g^2 \left(1 + \frac{g^2}{16\pi^2} \beta_1 + \frac{g^4}{(16\pi^2)^2} \beta_2 + \dots \right)$$
 $\mathbb{R}^n$ is a vector space over $\mathbb{R}$ with the usual addition and scalar multiplication. The inner product is defined by $\langle x, y \rangle = x^T y$. The norm is defined by $\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$. The distance between two points x and y is defined by $d(x, y) = \|x - y\|$. The open ball of radius r centered at x is defined by $B(x, r) = \{y \in \mathbb{R}^n : d(x, y) < r\}$. The closed ball of radius r centered at x is defined by $\bar{B}(x, r) = \{y \in \mathbb{R}^n : d(x, y) \leq r\}$. The open set U is defined by $U = \{x \in \mathbb{R}^n : x_1 > 0\}$. The closed set K is defined by $K = \{x \in \mathbb{R}^n : x_1 \geq 0\}$. The boundary of U is defined by $\partial U = \{x \in \mathbb{R}^n : x_1 = 0\}$. The interior of U is defined by $\text{int}(U) = U$. The closure of U is defined by $\bar{U} = K$. The complement of U is defined by $U^c = K$. The intersection of U and K is defined by $U \cap K = U$. The union of U and K is defined by $U \cup K = K$. The difference of U and K is defined by $U \setminus K = \emptyset$. The symmetric difference of U and K is defined by $U \Delta K = \emptyset$. The Cartesian product of U and K is defined by $U \times K = K$. The direct sum of U and K is defined by $U \oplus K = K$. The tensor product of U and K is defined by $U \otimes K = K$. The dual space of U is defined by $U^* = K^*$. The adjoint of U is defined by $U^* = K^*$. The transpose of U is defined by $U^T = K^T$. The conjugate transpose of U is defined by $U^H = K^H$. The trace of U is defined by $\text{tr}(U) = \text{tr}(K)$. The determinant of U is defined by $\det(U) = \det(K)$. The rank of U is defined by $\text{rank}(U) = \text{rank}(K)$. The nullity of U is defined by $\text{nullity}(U) = \text{nullity}(K)$. The kernel of U is defined by $\ker(U) = \ker(K)$. The image of U is defined by $\text{im}(U) = \text{im}(K)$. The range of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The codomain of U is defined by $\text{codom}(U) = \text{codom}(K)$. The domain of definition of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of definition of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of validity of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of validity of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of applicability of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of applicability of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of interest of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of interest of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of concern of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of concern of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of focus of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of focus of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of attention of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of attention of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of observation of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of observation of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of perception of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of perception of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of cognition of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of cognition of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of knowledge of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of knowledge of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of understanding of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of understanding of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of wisdom of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of wisdom of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of insight of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of insight of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of intuition of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of intuition of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of instinct of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of instinct of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of feeling of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of feeling of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of emotion of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of emotion of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of passion of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of passion of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of desire of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of desire of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of will of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of will of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of power of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of power of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of strength of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of strength of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of courage of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of courage of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of bravery of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of bravery of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of valor of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of valor of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of heroism of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of heroism of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of nobility of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of nobility of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of honor of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of honor of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of glory of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of glory of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of fame of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of fame of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of reputation of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of reputation of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of status of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of status of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of position of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of position of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of rank of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of rank of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of level of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of level of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of degree of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of degree of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of grade of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of grade of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of class of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of class of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of order of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of order of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of tier of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of tier of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of level of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of level of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of degree of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of degree of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of grade of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}(K)$. The range of grade of U is defined by $\text{range}(U) = \text{range}(K)$. The domain of class of U is defined by $\text{dom}(U) = \text{dom}($

Özellikler: 39x11x7,47

Category	Subcategory	Percentage
1. General Information	Age	15%
2. Academic Performance	Grade Point Average	25%
3. Extracurricular Activities	Sports Participation	10%
4. Social Skills	Peer Relationships	20%
5. Health and Wellness	Physical Health	15%
6. Career Development	Job Skills	15%

1997年12月

